

Dozierende im Frühjahrssemester 2011**Aas, Gregor**

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

701-1620-00 G Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

Abegg, Christof

Dr.
Ernst Basler & Partner AG, Mühlebachstrasse 11, 8032 Zürich
Tel.: 044 395 17 21 Fax: 044 395 16 17
E-Mail: abeggc@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof Thoma, Matthias
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

Abhari, Reza S.

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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Barber, Sarah
Chokani, Ndaona
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Barber, Sarah
Chokani, Ndaona
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34
10.03. 13:00 - 14:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML F40
ML J34.3

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design

Abhari, Reza S. Wettstein, Hans E.
Freitag 14:00 - 17:00 ML J37.1

151-0216-00 V Wind Energy

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN C14

151-0216-00 U Wind Energy

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Abraham, Martin

Makarenkostr. 22, D-90471 Nürnberg
Tel.: 0049 911 811 400
E-Mail: martin.abraham@soz.gess.ethz.ch

851-0517-01 V Einführung in die Soziologie

Abraham, Martin
Donnerstag 14:00 - 18:00 IFW C33

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und Agrarsoziologie
Münsterhof 16, 8001 Zürich
Tel.: 044 211 05 35
E-Mail: theodor.abt@env.ethz.ch

701-0012-00 V Archetypische Träume zur Umweltproblematik

Abt, Theodor
Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW B1

Acampora-Michel, Elsbeth

Dr.
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: aelsbeth@ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Egli Uttinger, Franziska Harder, Ruth
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39
25.05. 17:00 - 19:00 ML F40

Achermann, Gérald

Dr.
Lehre Biologie, ETH Zürich, HAA G 6.1, Häldeliweg 15, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 64
E-Mail: gerald.achermann@ethrat.ch

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Buchmann, Nina Paschke, Melanie
Achermann, Gérald
11.03. 13:00 - 18:00 LFW E11
15.04. 13:00 - 18:00 LFW E11

Ackermann, Kurt Alexander

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
2, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 85 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: kurt.ackermann@gess.ethz.ch

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and
Human Decision Making

Murphy, Ryan O. Ackermann, Kurt Alexander
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G5

Ackermann, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Mikrobielle Ökologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eawag BU -
F14, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 51 22 Fax: +41 58 765 50 28
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas Ackermann, Martin

Montag	13:00 - 17:00	CHN D53
Montag/1	13:00 - 17:00	CHN G42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D53
Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN G42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN D53
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN G42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Gruber Guyan, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Ackermann, Mathias

Prof. Dr.
Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse 266a,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 01 Fax: 044 635 89 11
E-Mail: amathias@ethz.ch

551-1132-00 V Basic Virology

Ackermann, Mathias
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Acremann, Yves Marc

Dr.
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
5, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 56
E-Mail: acremann@solid.phys.ethz.ch

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc

Adelmann, Andreas

Dr.
PSI, WBGB 132, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 42 33
E-Mail: andreaad@ethz.ch

401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter Adelmann, Andreas
Freitag 08:00 - 10:00 HG D16.2

401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Arbenz, Peter Adelmann, Andreas
Freitag 10:00 - 12:00 HG E19

Adelmann, Horst

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 29,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 54
E-Mail: horst.adelmann@ilw.agrl.ethz.ch

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst

Mittwoch/1	08:00 - 15:00	LFO B14
13.04.	08:00 - 15:00	LFO B14

Adey, Bryan T.

Dr., ausserordentlicher Professor für
Infrastrukturmanagement
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 38
E-Mail: adey@ibi.baug.ethz.ch

Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 70
E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Amrhein, Nikolaus Aebersold, Rudolf

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG F3

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria Sauer, Uwe
Suter, Ulrich Voinnet, Olivier
Werner, Sabine Zeeman, Samuel

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0224-00 G Advanced Proteomics
Aebersold, Rudolf

551-0324-00 V Systems Biology
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus
Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 13 Fax: +41 44 632 11 48
E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I
Kallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximilian Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth Kötting, Oliver
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J. Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
14.02.- HCI J8
17.02.
16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4
17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

551-0314-00 V Microbiology (Part II)
Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Eberl, Leo Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of
Fungi
Künzler, Markus Aebi, Markus
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

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology
Aebi, Markus Künzler, Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F425

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7
06.04. 16:00 - 19:00 HG D7.1
20.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
27.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
01.06. 15:00 - 17:00 HCI J6

Agotai Schmid, Doris Ellen

Dr.
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 65
E-Mail: agotai@arch.ethz.ch

051-0174-11 S Raumkonzepte in Film und
Architektur: Expanded Cinema
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIL E5

063-0174-11 A Raumkonzepte in Film und Architektur
(Wahlfacharbeit)
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

Akveld, Meike

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 78
E-Mail: meike.akveld@math.ethz.ch

401-0242-00 G Analysis II
Akveld, Meike
Montag 08:00 - 10:00 HG D3.2
HG D5.2
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
LFW C1
LFW C11
LFW C4
ML F40
ML H43
ML J34.3
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

Alard, Robert Martin

Dr.
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL F
12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
E-Mail: ralard@ethz.ch

351-0884-00 G Industrial Engineering and
Management Methodology for Thesis
in Companies
Alard, Robert Martin
19.02. 09:00 - 17:00 HG E41

Alberto, Roger

Dr.
St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 32 83
E-Mail: ralberto@ethz.ch

529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A
für Lehrdiplom
Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

Alexander, Jake Maximillian

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 19,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 93

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximillian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
	08:00 - 12:00	LFW C4

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter	Alexander, Jake Maximillian	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag	08:00 - 12:00	HPW E11
24.05.	13:00 - 17:00	HG F26.1

701-1412-00 P Research Project in Plant EcologyAlexander, Jake Maximillian

Allain, Frédéric

Dr., Professor für Biomolekulare NMR

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
18, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximillian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1

14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J198.2 HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00 08:00 - 12:00	LFW C4 LFW C4

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

Donnerstag	15:00 - 18:00	HPK D3
------------	---------------	--------

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E33
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E33

551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
----------------	------------------

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Allenspach, Rolf

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803

Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

402-0536-00 V Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics

Allenspach, Rolf

Montag	16:00 - 18:00	HIT F12
--------	---------------	---------

402-0536-00 U Ferromagnetism: From Thin Films to SpintronicsAllenspach, Rolf

Almqvist, Bjarne Sven Gustav

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 63

E-Mail: bjarne.almqvist@erdw.ethz.ch

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten	Almqvist, Bjarne Sven Gustav	
13.04.	09:00 - 17:00	HG E23
14.04.	09:00 - 17:00	CHN D46
15.04.	09:00 - 17:00	CHN D46

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB F 77,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 06

Fax: +41 44 632 10 59

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy
-----------------	-----------------

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
------------	---------------	---------

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61
252-0062-00 U	Operating Systems and Networks	
Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy	
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F40 ML H37.1
Freitag	13:00 - 16:00	CAB G51 CAB G57 CHN D48 CHN G22

252-0063-00 V	Datenmodellierung und Datenbanken	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0063-00 U	Datenmodellierung und Datenbanken	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46 IFW A34 IFW B42 IFW C33
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G59 HG F26.5 ML H37.1

252-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory	
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo	
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger P.	

252-3500-06 S	Information and Communication Systems	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Roscoe, Timothy	Teubner, Jens Thilo	
23.03.	15:00 - 19:00	LFW E11
30.03.	15:00 - 19:00	LFW E11
06.04.	15:00 - 19:00	LFW E11
13.04.	15:00 - 19:00	LFW E11

Altermatt, Rolf

Dr.
Oberer Rebbergweg 106, 4153 Reinach BL
Tel.: 061688 51 91 Fax: 061 688 80 20
E-Mail: rolfal@ethz.ch

535-0440-00 V	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis	
Schmidt, Rainer	Altermatt, Rolf	
Freitag/2	08:00 - 10:00	HCI J3

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 90 Fax: +41 44 633 13 69
E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II	
Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

535-0349-00 P	Praktikum Pharmazeutische Biologie	
Altmann, Karl-Heinz	Falch, Beatrix	
04.04.- 04.06.	13:00 - 17:00	HCI E474

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development	
Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

551-1502-00 S	Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences	
Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz	
Krek, Wilhelm	Niessen, Markus	
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold	

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, CHN E 24,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 03
E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0498-01 V	System Identification and Kalman Filtering: Theory and Practice Using MATLAB	
Amann, Anton		
23.05.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
24.05.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
25.05.	10:00 - 13:00	ETZ E8
	16:00 - 19:00	VAW B1
26.05.	10:00 - 13:00	ETZ E8
	16:00 - 19:00	LFO C13
27.05.	10:00 - 13:00	ML E12

Amann, Martin

Dr.
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: mamann@ethz.ch

851-0812-05 V	Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen	
Uttinger, Christian	Acampora-Michel, Elsbeth	
Amann, Martin	Broger, Anna	
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
25.05.	17:00 - 19:00	ML F40

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 63 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0210-00 V	Radiopharmazeutische Chemie	
Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI G7

551-1316-00 G	CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging	
Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah	
Barral, Yves	Bösiger, Peter	
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram	
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter	

Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für Umweltnaturwissenschaften
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 76 83
E-Mail: ammand@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft
Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

Ammann, Markus

Dr.
Paul Scherrer Institut, OFLB/103, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 49
E-Mail: markamma@ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Ammann, Markus
Krieger, Ulrich Sodemann, Harald
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

Amrein, Thomas Mathias

Dr.
COOP Zentrallabor, Gottesackerstrasse 4, 4133 Pratteln
E-Mail: thomas.amrein@ilw.agrl.ethz.ch

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)
Nyström, Laura Amrein, Thomas Mathias
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 38
E-Mail: amrheinn@ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II
Amrhein, Nikolaus Aebersold, Rudolf
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F3

Amsler, Claude

Prof. Dr.
EP Division, CERN, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 29 14 Fax: 022 767 89 55
E-Mail: amslerc@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik
Rubbia, André Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas
Straumann, Ulrich D. Wallny, Rainer
29.08. 08:00 - 19:00 HPV G5
30.08. 08:00 - 19:00 HPV G5

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 80 Fax: +41 44 633 10 97
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik
Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

Anastasiou, Charalampos

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische
Teilchenphysik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 83
E-Mail: babis@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Werner, Philipp
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Geshkenbein, Vadim Werner, Philipp
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Fröhlich, Jürg
Gehrman, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51
16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)
Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Renner, Renato

Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp

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

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

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Anastasiou, Charalampos	Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo	
Dienstag	14:00 - 16:00 HIT K51

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Anastasiou, Charalampos	Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo	
Dienstag	16:00 - 17:00 HIT K51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 16
E-Mail: andersson@eeh.ee.ethz.ch

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Andersson, Göran	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E1.2 HG G5
06.07.	13:00 - 16:00 ETZ E8
27.07.	13:00 - 16:00 ETZ E8

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Andersson, Göran	
Dienstag/2w	15:00 - 17:00 HG E1.2 HG G5

227-0528-00 G Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung

Andersson, Göran	Zima, Marek
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ J91

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Franck, Christian
Kolar, Johann Walter	
Dienstag	17:00 - 19:00 ETZ E8

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran	Leibundgut, Hansjürg
Noembrini, Fabrizio	
Montag	13:00 - 16:00 VAW B1

Angéllil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 43 Fax: +41 44 633 11 83
E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0620-11 S Urban Mutations on the Edge

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

051-1114-11 U Entwurf V - IX: Achtung: das Furttal (M. Angéllil)

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

063-0620-11 A Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)

Angéllil, Marc

063-1314-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

063-1408-11 U Integrierte Disziplin Planung (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

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

Angéllil, Marc

065-0068-00 K MAS-Programm "Urban Design"

Angéllil, Marc

Angst, Werner

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 14
E-Mail: werner.angst@env.ethz.ch

529-2002-00 V Chemie II

Grütmacher, Hansjörg	Angst, Werner
Uhlig, Wolfram	
Montag	15:00 - 17:00 HPH G1
14.03.	17:00 - 18:00 CHN C14

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Grütmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D46 ETZ F91 ETZ K91 HG D5.2 LFW C11 ML J34.1
	12:00 - 14:00 ML H43 13:00 - 15:00 HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H37.1 12:00 - 13:00 CHN D44 10:00 - 12:00 HIL E9 HIL F10.3
Donnerstag	12:00 - 14:00 ML J34.3 13:00 - 15:00 ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3

	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39
19.07.	09:00 - 12:00	CHN C14

Anisimova, Maria

Dr.
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 82.2,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 60 76 Fax: +41 44 632 13 74
 E-Mail: maria.anisimova@inf.ethz.ch

252-0580-00 V Probabilistic Modeling in Molecular Evolution

Anisimova, Maria	Yang, Ziheng
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G52

252-0580-00 U Probabilistic Modeling in Molecular Evolution

Anisimova, Maria	Yang, Ziheng
Freitag	13:00 - 14:00 CAB G56

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.	Anisimova, Maria
Dessimoz, Christophe	Muff, Stefanie
Otero Muras, Irene	Stelling, Jörg
Mittwoch	15:00 - 17:00 UNI ZH.
	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Anken, Thomas

Dr.
 Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG
 Tel.: 052 368 33 52 Fax: 052 365 11 90
 E-Mail: tanken@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert	Anken, Thomas
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C4

Annen, Hubert

Dr.
 Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
 "B" (B428), 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: +41 44 739 82 31 Fax: +41 44 739 82 00
 E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW C11

853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

Annen, Hubert	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

853-0068-01 S Uebungen zu Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

853-0068-02 S Uebungen zu Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Annen, Hubert
Mauer, Victor	Szvircev Tresch, Tibor
Donnerstag	09:00 - 12:00 HG D5.1
	IFW C35

Anselmetti, Flavio

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

651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio	Gilli, Adrian
Dienstag	15:00 - 17:00 NO D11

Antal, Peter

Dr.
 Schweiz. Rückversicherung, Mythenquai 50/60, 8022
 Zürich
 Tel.: 043 285 51 18
 E-Mail: pantal@ethz.ch

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D1.1

Appenzeller, Christof

Dr., Privatdozent für Variabilität im Klimasystem
 BA für Meteorologie u. Klimatologie, (MeteoSwiss),
 Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich
 Tel.: 044 256 93 88 Fax: 044 256 92 78
 E-Mail: apc@ethz.ch

701-1226-00 G Inter-Annual Phenomena and Their Prediction

Appenzeller, Christof	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN E42

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor
 Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 89,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 74 32 Fax: +41 44 632 13 74
 E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik I

Arbenz, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETA F5

252-0832-00 U Informatik I

Arbenz, Peter	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G56
	HG D12
	HG D3.3
	NO E11
Dienstag	14:00 - 16:00 IFW C42
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56
	ETZ G91
	ETZ H91
	ETZ K91
	HG D1.1
	HG D1.2
	HG D5.3
	IFW A32.1
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E15
	ML F34
	ML H43
	ML J34.1
	ML J37.1
	NO D11
	NO E39
	VAW B1
30.03.	13:00 - 15:00 LFV E41
06.04.	13:00 - 15:00 HG F26.1
	LFV E41

227-0529-00 G Optimierung liberalisierter elektrischer Energiesysteme

Bacher, Rainer

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Bachmann, Dieter

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

Tel.: +41 44 633 37 66

E-Mail: bachmann@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park (Gastdozentur pool)

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

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1
09.03.	12:00 - 14:00	HIL B21
16.03.	16:00 - 20:00	HIL E5
29.03.	16:00 - 19:00	HIL E9
13.04.	13:00 - 15:00	HIL E10.1
04.05.	12:00 - 14:00	HIL E10.1

Bachmann, Martin

PD Dr.

Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren

Tel.: 044 733 47 07

E-Mail: bacmarti@ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
31.05.	15:00 - 17:00	HG D1.2

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HCI H2.1

Bächtold, Hans-Georg

Oekogeo AG, Schlagbaumstrasse 6, 8200

Schaffhausen

Tel.: 052/625 83 46

Fax: 052/625 61 35

E-Mail: hansbae@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Semadeni, Cla	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

Backhaus, Norman

PD Dr.

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

Tel.: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

651-2612-02 G Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman Geiser, Urs

Müller-Böker, Ulrike

Montag 10:00 - 12:00 I15 G20

Badertscher, Andreas

Dr.

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

Tel.: +41 44 633 38 76

Fax: +41 44 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

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

Badertscher, Martin

Dr.

Radiochemie LOC, ETH Zürich, HCI G 213, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 04

Fax: +41 44 632 13 53

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	

Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

22.02. 13:00 - 15:00 HCI J6

24.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Baertsch, Amadeus

Dr.

Bürglistrasse 16, 8400 Winterthur

Tel.: 052 222 28 31

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0952-00 V	Fachdidaktik Chemie II
Baertsch, Amadeus	
Montag	12:00 - 15:00 HCI J7
529-0963-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Chemie
Baertsch, Amadeus	
529-0964-00 P	Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom
Baertsch, Amadeus	
529-0965-00 P	Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne Prüfungslektionen)
Baertsch, Amadeus	
529-0968-01 P	Prüfungslektion I Chemie für Lehrdiplom
Baertsch, Amadeus	
529-0968-02 P	Prüfungslektion II Chemie für Lehrdiplom
Baertsch, Amadeus	
529-0969-00 P	Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)
Baertsch, Amadeus	

Baertschi, Markus

Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: +41 44 632 05 20
 E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

351-0754-00 G	Factory Planning
Baertschi, Markus Binkert, René	
Möser, Michael	
Dienstag	14:00 - 17:00 ML F34
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management
Baertschi, Markus Dietl, Helmut	
Schönsleben, Paul	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D7.2

Baes, Michel

Dr.
 Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 40 26
 E-Mail: michel.baes@ifor.math.ethz.ch

401-3904-00 V	Convex Optimization
Baes, Michel	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D7.1
401-3904-00 U	Convex Optimization
Baes, Michel	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HG D1.2
21.04.	15:00 - 16:00 HG E19
05.05.	15:00 - 16:00 HG E19

Baginsky, Sacha

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

Bailer, Stefanie

Dr., Assistenzprofessorin für Global Governance
 Global Governance, Bailer, ETH Zürich, IFW D 28.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 75 95
 E-Mail: bailers@ethz.ch

857-0019-00 K	Master Thesis Colloquium
Bailer, Stefanie Gilardi, Fabrizio	
Freitag	09:00 - 12:00 IFW D42
857-0044-00 S	International Negotiations in Theory and Practice
Bailer, Stefanie	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW D42

Bakowies, Dirk

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 Van Gunsteren, Wilfred F., ETH Zürich, HCI G 239, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

Baliotti, Stefano

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 3, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 38 12
 E-Mail: stefano.baliotti@gess.ethz.ch

851-0585-04 G	Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB
Donnay, Karsten Baliotti, Stefano	
Montag	17:00 - 19:00 HG E27

Balmer, Michael

Dr.
 Unterfeldstrasse 25, 8050 Zürich
 Tel.: 076 365 98 76
 E-Mail: balmer@ivt.baug.ethz.ch

101-0438-00 G	Simulation des Verkehrssystems
Weidmann, Ulrich Alois Balmer, Michael	
Menendez, Monica	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL F10.3

Baltensperger, Urs

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

402-0573-00 V	Aerosols II: Applications in Environment and Technology
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs	
Burtscher, Heinz	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G52

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Baltes, Peter

MILAK Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 33

E-Mail: baltesp@ethz.ch

853-0102-00 V Militärökonomie II - Fallbeispiele

Baltes, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 38 Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: balti@ethz.ch

551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias

Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen

Baltisberger, Matthias

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
HG E1.2

551-0004-05 U Systematische Biologie: Botanische Exkursionen

Baltisberger, Matthias

551-0218-00 V Biogeographie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Baltisberger, Matthias

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN F46

551-0250-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias

Montag 17:00 - 18:00 CHN F46

551-0252-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Baltisberger, Matthias

Kretzschmar, Ruben

701-0314-00 P Systematische Botanik

Conradin, Constanze

Baltisberger, Matthias

17.06. 07:00 - 22:00 HIL C10.2

20.06. 07:00 - 22:00 HIL C10.2

21.06. 07:00 - 22:00 HIL C10.2

22.06. 07:00 - 12:00 HIL C10.2

Baltsavias, Emmanuel

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 42

E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0128-00 G Satellite Remote Sensing and GIS

Baltsavias, Emmanuel

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E5

Ban, Nenad

Dr., Professor für Molekulare Strukturbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 85

Fax: +41 44 633 12 46

E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

Hilvert, Donald

Locher, Kaspar

Peter, Matthias

Montag 13:00 - 15:00 ETA F5

Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5

Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake Maximillian

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene Albert

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Hafen, Ernst

Kroschewski, Ruth

Kötting, Oliver

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Smith, Alicia Elizabeth

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1

HCI J196.2

08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

I17 L5

LFW B2

LFW B3

13:00 - 17:00 HCI J198.1

HCI J198.2

14.02.-17.02. 09:00 - 11:00 HCI J8

16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Klinge, Sebastian

Leibundgut, Marc André

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7

Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Bandle, Eric Fred

Dr.

Waldstrasse 1, 4107 Ettingen

E-Mail: ebandle@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Bandle, Eric Fred

Weir, Sheila Wilson

21.02. 08:00 - 17:00 HCI E2

11:00 - 17:00 HCI D6

Bär, Hans-Rudolf

Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 29

E-Mail: hansruedi.baer@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag

08:00 - 11:00

HIL G22

Barber, Sarah

Dr.

Waltherburgstrasse 7c, 5000 Aarau
Tel.: 076 477 79 59

E-Mail: sarah.barber@lec.mavt.ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace PropulsionAbhari, Reza S.
Chokani, Ndaona

Barber, Sarah

Donnerstag

10:00 - 12:00

ML F34

151-0204-00 U Aerospace PropulsionAbhari, Reza S.
Chokani, Ndaona

Barber, Sarah

Donnerstag
10.03.12:00 - 13:00
13:00 - 14:00ML F34
ML F34

Barbezat, Michel

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 44 98

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and StructuresRoth, Manfred
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Mittwoch

08:00 - 10:00

HCI G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and StructuresRoth, Manfred
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Mittwoch

10:00 - 12:00

HCI G7

Bärenfaller, Katja

Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 66

E-Mail: bkatja@ethz.ch

551-0350-00 G Pflanzen-Proteomanalyse

Bärenfaller, Katja

Dienstag
Mittwoch
Donnerstag
Freitag13:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00LFW E55
LFW E55
LFW E55
LFW E55

551-0364-00 V Functional GenomicsGruissem, Wilhelm
Bärenfaller, Katja
Vranová-Milcakova, Eva
von Mering, ChristianBecskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Zimmermann, Philip

Montag

13:00 - 16:00

ML H37.1

551-0364-00 U Functional GenomicsGruissem, Wilhelm
Bärenfaller, KatjaBecskei, Attila
Schlapbach, RalphVranová-Milcakova, Eva
von Mering, Christian

Zimmermann, Philip

Montag

16:00 - 17:00

ML H37.1

Barjolle, Dominique

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL B 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 27

E-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1710-00 G Advanced Agri-Food MarketingRéviron, Sophie
Schmid, Otto

Barjolle, Dominique

Dienstag

13:00 - 15:00

CHN E46

Barral, Yves

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 78

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

529-0492-00 S CIMST Microscopy & Nanoscopy Seminar

Barral, Yves

Donnerstag

17:00 - 19:00

HCI J6

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)Barral, Yves
Kroschewski, RuthGerlich, Daniel Wolfram
Smith, Alicia Elizabeth

Montag

15:00 - 17:00

HPM D7.2

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell DivisionMeraldi, Patrick
Gerlich, Daniel Wolfram
Peter, MatthiasBarral, Yves
Kutay, UlrikeDienstag
Mittwoch
Donnerstag
Freitag13:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00HPM F7.1
HPM F7.1
HPM F7.1
HPM F7.1

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical ImagingKroschewski, Ruth
Barral, Yves
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger AlbertAmetamey, Simon Mensah
Bösiger, Peter
Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter
Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Barro, Kristine

Professur f. Mathematik und Ausb., ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Dienstag

10:00 - 11:00

HG G26.5

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

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

13.09.

13:00 - 17:00

HG G26.5

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

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

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

Barth, Andrea

Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 56.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 59

E-Mail: andrea.barth@sam.math.ethz.ch

401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic
Partial Differential Equations

Barth, Andrea Gittelson, Claude Jeffrey

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung

Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL H
1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 76

E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0342-00 G General Management II

Boutellier, Roman Baschera, Pius
Fahrni, Fritz

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
Wehner, Theo von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit

Informationssicherheit, Basin, 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

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information
Security

Plattner, Bernhard Basin, David
Maurer, Ueli

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David Müller, Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F3

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F7
06.04. 15:00 - 18:00 HG E7
HG F1

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David Müller, Peter
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A34
IFW B42
IFW C42
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A32.1
IFW A34
IFW C33

252-0211-00 V Information Security

Basin, David Maurer, Ueli
Montag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David Maurer, Ueli
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5
NO E39
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW E13
LFW E15

Bathelt, Jens

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 19.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 15 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: bathelt@iwf.mavt.ethz.ch

151-0802-00 V Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad Bathelt, Jens
Wild, Harald
Montag 14:00 - 16:00 LFV E41
15.04. 16:00 - 19:00 CLA D17
18.04. 08:00 - 17:00 CLA D17

151-0802-00 U Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad Bathelt, Jens
Wild, Harald
Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

Batliner, Rudolf

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

Tel.: +41 44 632 50 95 Fax: +41 44 632 12 07

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

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten
und Programmen

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0000-02 G Capacity Development in der
Internationalen Zusammenarbeit:
Vom persönl. zum organisationalen
Lernen

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Zimmermann, Arthur

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Günther, Isabel Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0044-03 G Policy Making in International
Cooperation: The Role of Civil Society

Batliner, Rudolf Zimmermann, Arthur

Batlogg, Bertram

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 48 Fax: +41 44 633 10 72
E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0514-00 G Modern Topics in Solid State Physics

Batlogg, Bertram	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F13

Battiston, Stefano

Dr.
Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F
27.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 64 Fax: +41 44 632 18 80
E-Mail: sbattiston@ethz.ch

351-0588-00 V Economic Networks

Schweitzer, Frank	Battiston, Stefano
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E1.2

351-0588-00 U Economic Networks

Schweitzer, Frank	Battiston, Stefano
Dienstag	09:00 - 10:00 HG G26.1

Baudis, Laura

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

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Anastasiou, Charalampos	Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo	

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT K51

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Anastasiou, Charalampos	Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo	

Dienstag 16:00 - 17:00 HIT K51

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Baudis, Laura
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00 - 13:00 I36 K08

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura	Biland, Adrian
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Freitag	11:00 - 13:00 I36 J33

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura	Biland, Adrian
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf
Freitag	14:00 - 16:00 I36 J33

Bauer, Georg

Dr., Privatdozent für Public and Organizational Health -
Occupational Health Management
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: +41 44 634 46 38
E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baum, Martina

Dr.
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 51
E-Mail: baum@arch.ethz.ch

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II

Christiaanse, Kees	Baum, Martina
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E1

Baumann, Daniel T.

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

365-0881-00 S Angewandtes Projektmanagement

Baumann, Daniel T.	
04.03.	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
05.03.	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
26.03.	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
08.04.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
09.04.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
07.05.	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Baumann, Rainer

Dr.
Quellenstr. 4, 8135 Langnau am Albis
Tel.: 044 713 23 74 Fax: 044 713 23 84
E-Mail: baumann@tik.ee.ethz.ch

227-0014-00 V Technische Informatik II
Plattner, Bernhard Baumann, Rainer
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II
Plattner, Bernhard Baumann, Rainer
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF E1
Freitag 15:00 - 17:00 ETF C1
21.07. 10:00 - 12:00 ETZ E6

Baumann, Stefan

PHZ, Zeltweg 21, 8090 Zürich
Tel.: 043 305 58 78
E-Mail: stbauman@ethz.ch

Baumberger, Christoph Johannes

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

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse
Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Baur, Karin

Dr., Assistenzprofessorin für
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: karin.baur@math.ethz.ch

401-1152-00 V Lineare Algebra II
Baur, Karin Kressner, Daniel
Montag 10:00 - 12:00 HG E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7

401-1152-00 U Lineare Algebra II
Baur, Karin Kressner, Daniel
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D5.2
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52
HG D1.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E33.1
HG E33.3
HG E41
HG F3
IFW A34
IFW B42
IFW C33
LFW E13
LFW E15
ML H43
ML J34.3
ML J37.1
01.06. 15:00 - 17:00 LFW C4

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar
Baur, Karin Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

Baur, Robert

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

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Rösti, Johannes
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5

Baur Sarasin, Esther

Staatsarchiv Kanton Basel-Stadt, Martinsgasse 2, 4001
Basel
Tel.: 061 267 86 01
E-Mail: esthebau@ethz.ch

851-0512-02 S Das Wissen vom Feind: Schweizer
Staatsschutz im Kalten Krieg
Spuhler, Gregor Baur Sarasin, Esther

Bebi, Peter

Dr.
SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 73
E-Mail: pbebi@ethz.ch

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical
Training
Bigler, Christof J. Bebi, Peter
Rigling, Andreas

Becher, Burkhard

Prof. Dr.
University of Zurich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp.
Immunology, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83
E-Mail: becherb@ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Frei, Karl Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries
06.06. 08:00 - 10:00 HCI D2
09.06. 08:00 - 10:00 HCI D2
12:00 - 16:00 HCI D4

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
31.05. 15:00 - 17:00 HG D1.2

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and
Infection Biology

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Mittwoch/2w
Bachmann, Martin
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine
08:00 - 10:00 HCl H2.1

Bechtold, Stefan

Dr., ausserordentlicher Professor für Intellectual Property
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

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Bechtold, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Bechtold, Stefan
Hertig, Gérard
Van Aaken, Anne
Frey, Bruno S.
Stutzer, Alois

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1

851-0732-02 S Workshop for Junior Researchers on the Law & Economics of Intellectual Property & Competition Law

Bechtold, Stefan

851-0735-06 S Current Topics in Technology Policy Research

Bechtold, Stefan
Montag 17:00 - 19:00 IFW E44

Beck, Jörg Alphons Paul

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C 13.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 87
E-Mail: joerg.beck@agrl.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Beck, Jörg Alphons Paul

751-0300-00 P Exkursionen I

Beck, Jörg Alphons Paul
Freitag 08:00 - 18:00
Dorn, Silvia

751-0302-00 P Exkursionen II

Beck, Jörg Alphons Paul
Freitag 08:00 - 18:00

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul
Wenk, Caspar
Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Härdi-Landerer, Maria Christina
Lehmann, Bernard
Peter, Simon
Walter, Achim
Meile, Leo
Brunner, Thomas
Fischer, Peter Alfons
Haller, Therese
Kreuzer, Michael
Merz, Ueli
Siegrist, Michael
Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

752-0010-00 P Exkursionen

Beck, Jörg Alphons Paul

Becker, Barbara

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, HCW B 11.4, Hochstrasse 60a, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 39 Fax: +41 44 632 15 89
E-Mail: bbecker@ethz.ch

851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development

Kappel, Rolf
Kinzelbach, Wolfgang
13.05. 08:00 - 18:00 LFW E11
18.05. 08:00 - 18:00 LFW E11
Becker, Barbara

Becskei, Attila

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für Molekularbiologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 63 53 180
E-Mail: becskeia@ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm
Bärenfaller, Katja
Vranová-Milcakova, Eva
von Mering, Christian
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1
Becskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Zimmermann, Philip

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm
Bärenfaller, Katja
Vranová-Milcakova, Eva
von Mering, Christian
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1
Becskei, Attila
Schlapbach, Ralph
Zimmermann, Philip

Bee, Giuseppe

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

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe
Vögeli, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1
Hillmann, Edna
Wolfrum, Christian

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 51 11
E-Mail: jbeer@ethz.ch

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

Christl, Marcus
Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2
Beer, Jürg

Beerenwinkel, Niko

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Computational Biology
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 69
E-Mail: niko.beerenwinkel@bsse.ethz.ch

262-0002-00 V Statistical Models in Computational
Biology

Beerenwinkel, Niko
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

262-0002-00 U Statistical Models in Computational
Biology

Beerenwinkel, Niko
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 CAB G59

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

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

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Beisel, Christian

Dr.
Professur für Biosysteme, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 43
E-Mail: christian.beisel@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven Beisel, Christian
Held, Martin Merdes, Gunter
Paro, Renato

Benenson, Yaakov

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Synthetische
Biologie
Professur f. Synthetische Biologie, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 38
E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

Bening-Bach, Catharina

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 4,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 37
E-Mail: bening@econ.gess.ethz.ch

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

Schubert, Renate Bening-Bach, Catharina
Engel, Stefanie Hoffmann, Volker
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

Ben Simon, Gabriel

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

401-3222-11 V Cohomological Characterization of
Group Actions on the Circle and
Teichmüller Spaces

Ben Simon, Gabriel
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.3

Benson, Philip

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 08 Fax: +41 44 632 10 80
E-Mail: philip.benson@erdw.ethz.ch

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation

Misra, Santanu Benson, Philip
18.04. 08:00 - 12:00 ML H41.1
19.04. 08:00 - 12:00 ML H41.1
20.04. 08:00 - 12:00 ML H41.1
21.04. 08:00 - 12:00 ML H41.1

Berger-Bächi, Brigitte

Prof. Dr.
Medizinische Mikrobiologie UZH, Gloriastrasse 32, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 26 50 Fax: 044 634 49 06
E-Mail: bergerbb@ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Berger-Bächi, Brigitte
Eberl, Leo Greber, Urs Franz
Hehl, Adrian Benedikt Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Pelkmans, Lucas Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
06.05. 10:00 - 12:00 HIL B21
20.05. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Berger-Schaffitzel, Christiane

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

Berisha, Bekim

Dr.
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 13.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 46
E-Mail: berisha@ivp.mavt.ethz.ch

151-0840-00 V Einsatz numerischer Stochastik- und
Optimierungsmethoden in der
Fertigungsplanung

Hora, Pavel Berisha, Bekim
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0840-00 U Einsatz numerischer Stochastik- und
Optimierungsmethoden in der
Fertigungsplanung

Hora, Pavel Berisha, Bekim

Bernasconi, Stefano

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Isotopengeochemie/Biochemie
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

651-3400-00 G Geochemie

Wieler, Rainer	Bernasconi, Stefano
Reynolds, Ben Christopher	Sanchez Valle, Carmen
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C44

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für
Mineralogie, Petrographie und Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 94 Fax: +41 44 632 16 36
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 71 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management

Bernauer, Thomas	Senn, David
Wehrli, Bernhard	
Freitag	15:00 - 17:00 HG E41
27.05.	15:00 - 19:00 HG E41

851-0594-02 V International Environmental Politics: Part II

Bernauer, Thomas	
Montag	17:00 - 19:00 HG D5.2

857-0004-00 U Political Economy

Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki
Donnerstag	11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki
Donnerstag	09:00 - 11:00 IFW C33

Berndt, Christian

Prof.
Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Geographisches
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 80
E-Mail: cberndt@ethz.ch

651-2600-00 V Geographie der Schweiz

Berndt, Christian	Meier Kruker, Verena
Montag/1	16:00 - 18:00 I15 G40

651-2602-00 V Einführung in die Raumplanung

Berndt, Christian	Meier Kruker, Verena
Montag/2	16:00 - 18:00 I15 G40

651-2612-01 V Wirtschaftsgeographie, Teil 1

Berndt, Christian	
Montag	14:00 - 16:00 I15 G40

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@env.ethz.ch

551-0216-00 P	Mykologischer Feldkurs
Leuchtman, Adrian	Berndt, Reinhard

Bernegger, Urs

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

751-2300-00 V	Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik
Bernegger, Urs	Hofer, Eduard
Montag	08:00 - 10:00 LFW B1

Bernet, Roland

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

402-0246-00 P	Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender Vorlesung
---------------	---

Bernet, Roland	Egli, Stephan
Freitag	13:00 - 17:00 I36 K08

Bertolin, Cristiana

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

Bertschinger, Lukas

Dr.
Forschungsanstalt, Agroscope Changins-Wädenswil
ACW, Schloss 1, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 02 Fax: 044 783 62 11
E-Mail: brt@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Spring, Jean-Laurent
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Rösti, Johannes	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW C5

Beutler, Benedikt

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

557-0534-01 G Unihockey II

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

Beyeler, Daniel

kirchgasse 55, PF 1301, 9500 Wil SG

Tel.: 071 279 73 60

E-Mail: beyeleda@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf

Beyeler, Daniel

24.01.- 09:00 - 17:00 HG E33.1
28.01.14.02.- 09:00 - 17:00 HG E33.3
18.02. HG E33.1KPL K14

Bezzola, Gian Reto

Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern

Tel.: 031 324 16 59

E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Bhullar, Navreet Kaur

Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 32

E-Mail: bhullarn@ethz.ch

551-0114-00 G Plant Biotechnology: A Laboratory Insight

Bhullar, Navreet Kaur

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 91

E-Mail: monika.biedermann@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Müller, Roland Wirth Gasser, Brigitte Susanne

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

557-9001-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I DZBiedermann, Monika

557-9002-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II DZBiedermann, Monika

557-9004-00 G Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J51

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Bewegungswissenschaften DZBiedermann, Monika

Biela, Jürgen

Dr., ausserordentlicher Professor für Hochleistungselektronik

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

Tel.: +41 44 632 69 22

Fax: +41 44 632 11 82

E-Mail: jbiela@ethz.ch

Bigler, Christof J.

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

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical Training

Bigler, Christof J.

Bebi, Peter

Rigling, Andreas

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J.

Frank, David

Rigling, Andreas

Montag

13:00 - 15:00

CHN E42

Bikle, Urs

Dr.

Bombardier Transportation AG, Brown Boveri Strasse 5, LOC/E, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 318 23 10

Fax: +41 44 318 10 00

E-Mail: ubikle@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs

Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Donnerstag

08:00 - 12:00

ETZ J91

Biland, Adrian

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 28, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 20

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: biland@particle.phys.ethz.ch

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag

13:00 - 15:00

HIT F12

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag

15:00 - 16:00

HIT F12

402-0752-00 V Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura

Biland, Adrian

Regenfus, Christian

Steinkamp, Olaf

Freitag

11:00 - 13:00

I36 J33

402-0752-00 U Experimentelle Astroteilchenphysik

Baudis, Laura

Biland, Adrian

Regenfus, Christian

Steinkamp, Olaf

Freitag

14:00 - 16:00

I36 J33

Billeter, Regula

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 68,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 88

E-Mail: regula.billeter@env.ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Billeter, Regula

Leutert, Fredy

Montag

10:00 - 12:00

CHN E46

Binder, Claudia RebeccaProf. Dr., Privatdozentin für Mensch-Umwelt-Systeme
ISIS, Merangasse 18, Universität Graz, A-8010 Graz

E-Mail: claudia.binder@env.ethz.ch

Binkert, RenéBinkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153
Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75

Fax: 061 271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

351-0754-00 G Factory Planning

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag

14:00 - 17:00

ML F34

Biran, Paul

Dr., Professor für 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

401-3536-11 V Geometric Aspects of Hamiltonian
Dynamics

Biran, Paul

Mittwoch
Freitag13:00 - 15:00
10:00 - 11:00HG E33.1
HG F26.3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Montag

15:00 - 17:00

HG G43

Birchler, Urs

PD Dr.

Universität Zürich, Plattenstrasse 14 (PLM), Room 310,
8032 Zürich

E-Mail: ursbi@ethz.ch

401-8924-00 V Theory of Banking and Financial
Intermediation

Birchler, Urs

Dienstag

14:00 - 17:00

UNI ZH.

Birindelli, Gianni

Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 45.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 47

Fax: +41 44 633 11 69

E-Mail: birindelli@arch.ethz.ch

051-1246-11 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe

Birindelli, Gianni

063-1362-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit:
Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe

Birindelli, Gianni

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg

Tel.: 052 364 23 23

Fax: 052 364 18 82

E-Mail: bischoft@ethz.ch

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav

Bischof, Thomas

Grêt-Regamey, Adrienne

Dienstag

10:00 - 12:00

HIL E7

Freitag

13:00 - 15:00

HIL E7

Bisschop, Jan

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 21,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 35

Fax: +41 44 633 10 87

E-Mail: jbisschop@ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Material Science

Bisschop, Jan

Dienstag

10:00 - 12:00

HIF E19

Björklund, Michael Magnus

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 16.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 47

E-Mail: michael.bjoerklund@math.ethz.ch

401-3598-11 V Random Walks on Groups

Björklund, Michael Magnus

Dienstag

10:00 - 12:00

HG G26.1

Blaesi, Hansruedi

Dr.

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

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

651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg

Blaesi, Hansruedi

Montag

15:00 - 17:00

NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Castelltort, Sébastien

Gilli, Adrian

Moore, Jeffrey

Weissert, Helmut Jürg

Blatt, Simon

Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: simon.blatt@math.ethz.ch

401-4472-00 V Pseudodifferential Operators

Blatt, Simon

Dienstag

10:00 - 12:00

HG E33.5

Blatter, Gianni

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 68 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: johann.blatter@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Geshkenbein, Vadim	Werner, Philipp
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00 HIT K52

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

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

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

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

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische
Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: heinz.blatter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Knutti, Reto	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	Wernli, Heini
Montag	16:00 - 17:00 HG E5

651-4802-00 G Numerical Models in Glaciology

Blatter, Heinz	
Montag	08:00 - 11:00 NO D11

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

Wild, Martin	Blatter, Heinz
Freitag	08:00 - 10:00 RZ F21

Block, Philippe

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Tragkonstruktionen
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
46.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 44
E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4

051-0820-11 S Building the Tower of Babylon

Block, Philippe	
Montag/2w	14:00 - 16:00 HIL E48

051-1246-11 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe	Birindelli, Gianni
-----------------	--------------------

063-1362-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe	Birindelli, Gianni
-----------------	--------------------

Bochud, François

Prof. Dr.

Inst de radiophysique appliqué, Grand- Pré 1, Uni
LAusanne, 1007 Lausanne

Tel.: 021 623 34 40

E-Mail: bochudf@ethz.ch

465-0966-00 G Physics in Radiodiagnostic and
Nuclear Medicine (Methods in
Biomedical Engineering)

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

252-0850-00 V Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Böckenhauer, Hans-Joachim

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1

252-0850-00 U Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Böckenhauer, Hans-Joachim

Montag 10:00 - 12:00 HG E26.3
15:00 - 17:00 HG E19HG E26.1
HG E26.3
HG E27Mittwoch 17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.1Freitag 14:00 - 15:00 HG E27
HG E19HG E26.1
HG E26.3
HG E27

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G57

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von
zufallsgesteuerten Algorithmen

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von
zufallsgesteuerten Algorithmen

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Bode, Christoph

Dr.

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F
8, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 82

E-Mail: cbode@ethz.ch

351-0454-00 G Supply Chain Risks

Wagner, Stephan Bode, Christoph

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

Bode, Jeffrey W.

Dr., Professor für Synthetische Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 03

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

529-0222-00 V Organische Chemie II

Gilmour, Ryan Bode, Jeffrey W.

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J7

529-0230-00 P Anorganische und Organische
Chemie I

Bode, Jeffrey W.

Montag 13:00 - 17:00 HCI

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI

Freitag 15:00 - 17:00 HCI

24.02. 13:00 - 15:00 HCI J6

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Diederich, François Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Diederich, François Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Boes, Robert

Dr., Professor für Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E
31, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

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

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

101-0206-00 G Wasserbau

Boes, Robert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

27.05. 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert Willi, Hans Peter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Boessinger, Marc Andreas

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 68

Fax: 052 354 97 97

E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Kreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Bogdal, Christian

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 135,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 51

E-Mail: christian.bogdal@chem.ethz.ch

701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants

Ng, Carla Aparecida Bogdal, Christian
Scheringer, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Böhler, Marc-Anton

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 79 Fax: 044 823 53 89
E-Mail: mboehler@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	
Dienstag/1	08:00 - 14:00 HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C31

Bohner, Marc

Dr.
Bischmattstrasse 12, 2544 Bettlach
Tel.: 032 644 14 13
E-Mail: bohnerm@ethz.ch

Böhringer, Daniel

Dr.
Ban, Nenad, ETH Zürich, HPK H 11, Schafmattstr. 20,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 60
E-Mail: boehring@mol.biol.ethz.ch

**551-0436-00 G Structural Characterization of
Macromolecular Complexes Involved
in Protein Synthesis**

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Klinge, Sebastian	Leibundgut, Marc André
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00 HPK H7

Bölcskei, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 33
E-Mail: boelcskei@nari.ee.ethz.ch

**227-0434-00 V Harmonic Analysis: Theory and
Applications in Advanced Signal
Processing**

Bölcskei, Helmut	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E6

**227-0434-00 U Harmonic Analysis: Theory and
Applications in Advanced Signal
Processing**

Bölcskei, Helmut	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E6

**227-0438-00 V Fundamentals of Wireless
Communication**

Bölcskei, Helmut	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E7

**227-0438-00 U Fundamentals of Wireless
Communication**

Bölcskei, Helmut	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

Boller, Beat

Dr.
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 73 63 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: bollerb@ethz.ch

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas	Boller, Beat
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost
Kölliker, Roland	Messmer, Rainer
Walter, Achim	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Bolliger, Janine

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

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
24.02.	08:00 - 17:00 NO D39
25.02.	08:00 - 17:00 NO D39
10.03.	08:00 - 17:00 NO D39
11.03.	08:00 - 12:00 NO D39

Bolognesi, Colombo

Dr., Professor für 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

Bolthausen, Erwin

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

**401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie**

Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri
Sznitman, Alain-Sol	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D3.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol	Bolthausen, Erwin
Cerny, Jiri	Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Bommier, Antoine

Dr., Professor für 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

351-0515-00 V Decisions and Markets
Bommier, Antoine
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59

351-1000-00 V Financial Economics
Bommier, Antoine
Dienstag 12:00 - 14:00 CLA E4

Bona, Luca

Dr., Professor für Photonik
Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf
Tel.: +41 58 765 45 00 Fax: +41 58 765 11 22
E-Mail: gian-luca.bona@empa.ch

Bonacina, Sandra

Lehre Biologie, ETH Zürich, MM Z 95.3,
Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 05
E-Mail: sandrab@asvz.ethz.ch

557-0424-01 G Fitness I
Bonacina, Sandra Kuratli, Eliane
Freitag 08:00 - 10:00 MM
14:00 - 16:00 MM

557-0426-00 G Fitness II
Bonacina, Sandra Frei, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
14:00 - 16:00 MM

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 06 Fax: +41 44 632 12 71
E-Mail: sebastian.bonhoeffer@env.ethz.ch

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population
Biology and Genetics
Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

701-1418-00 P Modelling Course in Population and
Evolutionary Biology
Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor
06.06.- 08:00 - 19:00 CHN F46
17.06.

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary
Biology
Bonhoeffer, Sebastian Grant, Rosmary

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische
organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 96 Fax: +41 44 632 10 72
E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

529-1012-00 G Organische Chemie II (für Biol./
Pharm. Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Bach, Andreas
Thilgen, Carlo
Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28
Freitag 13:00 - 14:00 ML D28

Boschi, Lapo

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 61
E-Mail: boschi@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth
Boschi, Lapo Nissen-Meyer, Tarje
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 81 Fax: +41 44 632 11 93
E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in
Medicine
Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E7

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering
Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus Stampanoni, Marco
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6
10.03. 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic
Resonance
Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter
Kozerke, Sebastian Rudin, Markus
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik
Bösiger, Peter Lomax, Antony John
Mini, Roberto Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Boss, Patrick

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

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II
Boss, Patrick

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055 Alpnach Dorf
 Tel.: 041 672 75 28 Fax: 041 672 75 00
 E-Mail: cbosshar@ethz.ch

Bosshard, Felix

Prof. Dr.
 Kantonsschule Stadelhofen, Schanzengasse 17, 8001 Zürich
 Tel.: 044 268 36 60
 E-Mail: felixb@ethz.ch

853-0072-00 V Welt- und Schweizergeschichte des 20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte I)

Bosshard, Felix
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21

Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und Verbrennungssysteme
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 56 48 Fax: +41 44 632 11 02
 E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G1

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
 LFO G25
 LFW B1
 LFW E13
 ML D28
 ML F38
 ML F39
 24.05. 13:00 - 15:00 HG E7
 HG F5
 HG F7

151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver
 Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai
 Obrecht, Peter Schneider, Bruno
 Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
 Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos
 Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
 Steinfeld, Aldo

Boutellier, Roman

Dr., Professor, Vizepräsident der ETH Zürich
 VP Personal & Ressourcen, ETH Zürich, HG F 45, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 05 91 Fax: +41 44 632 11 60
 E-Mail: roman.boutellier@sl.ethz.ch

351-0342-00 G General Management II

Boutellier, Roman Baschera, Pius
 Fahrni, Fritz
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

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

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
 Sury, Philipp Székely, Gábor
 Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

351-0776-00 G Management of Research and Creativity

Boutellier, Roman
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
 Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
 Grote, Gudela Hoffmann, Volker
 Schönsleben, Paul Sornette, Didier
 Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
 Wehner, Theo von Krogh, Georg
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
 12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie
 Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K 50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 50 78 Fax: +41 44 635 68 14
 E-Mail: ursbo@ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
 Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
 Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
 Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz
 Wagner, Carsten Wolfer, David Paul
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-0156-01 P Physiologie

Spengler Walder, Christina Boutellier, Urs
 Donnerstag 10:00 - 12:00

557-0173-00 V Physiologie II

Boutellier, Urs Wagner, Carsten
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
 Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-3007-00 S Seminar I

Boutellier, Urs

557-3008-00 S Seminar II

Boutellier, Urs

557-3010-00 P Praktikum I

Boutellier, Urs

557-3011-00 P Praktikum II

Boutellier, Urs

557-3100-00 D Master-Arbeit

Boutellier, Urs

Brack, Peter

Dr.

focusTerra, ETH Zürich, NO D 51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 87

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

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W.
Kober, Florian
Reusser, Eric

Brack, Peter
Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

651-3480-00 U Exkursionen des 4. Semesters

Brack, Peter

651-3680-00 P Exkursionen des 6. Semesters

Brack, Peter

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter
Oberli, Felix

Heinrich, Christoph A.
Willett, Sean

651-4040-00 P Alpine Field Course with Report

Brack, Peter
Ulmer, Peter

Reusser, Eric

Brandis, Marc

Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 4 47

E-Mail: brandism@ethz.ch

252-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Brandis, Marc

Gutknecht, Jürg

Montag

13:00 - 16:00 CAB G51

Brandl, Helmut

PD Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Environmental Sciences, 13 G38, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 61 25

E-Mail: brandlh@ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology

Zeyer, Josef
Lazzaro, Anna

Brandl, Helmut

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C 23.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 54

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

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel

Donnerstag
24.02.

13:00 - 17:00
13:00 - 15:00

HIF C31
HIL E7

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel
Füchslin, Hans Peter
Rubli, Stefan

Böhler, Marc-Anton
Pellicciotti, Francesca

Dienstag/1
Mittwoch/1

08:00 - 14:00
08:00 - 17:00

HIF C31
HIF C31

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel
Keller, Armin
Weitbrecht, Volker
Freitag

Juraske, Ronnie
Peña Haro, Salvador
Willmann, Matthias

08:00 - 12:00

HIF C31

Braun, Peter

Dr.

Bühler AG, Abt. SC7, 9240 Uzwil

Tel.: 071 955 31 36

E-Mail: braunpe@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships

Windhab, Erich J.
Kratzer, Andreas Markus
Shaikh, Abdul Khadar Jeelani

Braun, Peter
Michel, Martin

Dienstag

15:00 - 17:00

LFV E41

Brenner, Michael

Dr.

c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2, Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: michael.brenner@gess.ethz.ch

851-0300-30 S Was sind die Juden? Populäre und wissenschaftliche Diskurse über Religion, Nation und Rasse

Brenner, Michael

24.03.
31.03.
07.04.
14.04.
15.04.

12:00 - 14:00
12:00 - 14:00
12:00 - 14:00
12:00 - 14:00
10:00 - 14:00

HG E23
HG E23
HG E23
HG E23
HG D3.1

Bresch, David N.

Dr.

Mythenquai 50/60, 8022 Zürich

Tel.: 043 285 63 61

E-Mail: dbresch@ethz.ch

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto
Montag

Bresch, David N.

08:00 - 10:00

CHN F46

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto
Montag/2w

Bresch, David N.

10:00 - 12:00

CHN F46

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für 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

351-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas Gersbach, Hans
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E41

351-0576-00 G Economics of Sustainable Development

Bretschger, Lucas
06.06.-10.06. 09:00 - 17:00 FWA B1

Brillembourg, Alfredo

Professor für Architektur und Städtebau

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 14, Neunbrunnenstr. 50, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 633 90 78

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II: Urban Stories

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G5
15.04. 08:00 - 10:00 HG E1.1
06.05. 08:00 - 10:00 HG E1.1
19.05. 08:00 - 10:00 HPT B71
16.06. 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0816-11 U ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

051-1140-11 U Architectural Design V - IX: Urban Design Studio "Contested Waters, Mumbai"

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-0816-11 A ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

063-1360-11 A Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

063-1440-11 U Integrated Discipline Planning (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Brink, Mark

Dr., Privatdozent für Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP H 17, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 71 Fax: +41 44 632 13 18

E-Mail: mbrink@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas

Brink, Mark

Mittwoch

15:00 - 17:00

CAB G51

Brinkmann, Winand

PD Dr.

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

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

E-Mail: winandb@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

Broger, Anna

Dr.

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich

E-Mail: brogera@ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

Utzinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth
Amann, Martin Broger, Anna
Egli Utzinger, Franziska Harder, Ruth
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39
25.05. 17:00 - 19:00 ML F40

Broggi-Wüthrich, Francesca

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 40 05

Fax: +41 44 632 15 42

E-Mail: fbroggiw@ethz.ch

851-0300-31 G Myth and Literature

Broggi-Wüthrich, Francesca
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3
20.05. 12:00 - 15:00 HG E23
16:00 - 17:00 HG E23
21.05. 10:00 - 12:00 HG E23
13:00 - 15:00 HG E23

Bruderer, Herbert

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

Tel.: +41 44 632 73 83

Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: herbert.bruederer@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-01 P	Prüfungslektion I Informatik für Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0205-02 P	Prüfungslektion II Informatik für Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1- Schritt-Verfahren)
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert

Brugger, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 37

E-Mail: sarah.brugger@env.ethz.ch

103-0778-00 P	Praktikum in GIS and Geoinformatik
Brugger, Sarah	
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D54.1

701-0953-00 A	GIS Fallstudie
Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah	
Montag	12:00 - 13:00 CHN G42

701-1674-00 G	Räumliche Analyse und Modellierung
Niederhuber, Monika Anna Maria Grossmann, Thomas Brugger, Sarah	
Freitag	13:00 - 16:00 ML H43

Bründler, Andreas

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 10

E-Mail: bruendler@arch.ethz.ch

051-1106-11 U	Entwurf V - IX: Downtown Los Angeles
Buchner, Daniel Bründler, Andreas	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C11

Brunisholz, Rene Albert

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

Tel.: +41 44 635 39 03 Fax: +41 44 635 39 22

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

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I
Kallio, Pauli Alexander, Jake Maximillian Azzalin, Claus Maria Brunisholz, Rene Albert Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar	Aebi, Markus Allain, Frédéric Ban, Nenad Gerlich, Daniel Wolfram Hafen, Ernst Kötting, Oliver Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus Weber-Ban, Eilika	Smith, Alicia Elizabeth Truernit, Elisabeth Beate Zeeman, Samuel
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI J196.1 HCI J196.2 08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3 13:00 - 17:00 HCI J198.1 HCI J198.2 14.02.- 17.02. 09:00 - 11:00 HCI J8 16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4 17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

551-0442-00 G	Modern Concepts in Protein- and Proteome Analysis
Brunisholz, Rene Albert Hunziker, Peter	
Dienstag	13:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26
Mittwoch	08:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26
Donnerstag	08:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26
Freitag	08:00 - 17:00 I32 H22 I32 H24 I32 H26

Brunner, Patrick Christoph

Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 68

E-Mail: patrick.brunner@agrl.ethz.ch

701-1416-00 P	Evolutionary Biology: Laboratory Course
Städler, Thomas Spaak, Piet Brunner, Patrick Christoph	
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN D46
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN D46
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN D46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN D46

751-4510-00 G	Experimental Plant Pathology
Brunner, Patrick Christoph	

Brunner, Thomas

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

Tel.: +41 44 632 55 61

E-Mail: tbrunner@ethz.ch

751-1000-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche
Beck, Jörg Alphons Paul Wenk, Caspar Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel Härdi-Landerer, Maria Christina Lehmann, Bernard Peter, Simon Walter, Achim	Meile, Leo Brunner, Thomas Fischer, Peter Alfons Haller, Therese Kreuzer, Michael Merz, Ueli Siegrist, Michael
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5

751-1802-00 G	Consumer Behaviour II
Siegrist, Michael Brunner, Thomas	
Montag	13:00 - 15:00 LFW B1

Brunner, Ueli

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

651-4247-01 V Regionale Geographie: Arabische
Halbinsel

Brunner, Ueli
Freitag/2w 12:00 - 14:00 I03 G95

Brunnschweiler, Christa

Dr.
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 05 Fax: +41 44 632 13 62
E-Mail: cbrunnschweiler@ethz.ch

351-0550-00 V International Trade: From Theory to
Evidence

Brunnschweiler, Christa
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.1

Brusoni, Stefano

Dr., Professor für Technologie- und
Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, KPL
J 4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 52
E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

Bucher, Hugo

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Hautmann, Michael Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

Bucher, Oliver

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

851-0702-01 V Öffentliches Baurecht

Bucher, Oliver
Montag/1 10:00 - 12:00 HIL E1
02.05. 10:00 - 12:00 HIL E1
09.05. 10:00 - 12:00 HIL E1

Buchholz, Britta

Dr.
MVV Energie, Luisenring 49, D-68159 Mannheim
Tel.: +49 621 290 34 04 Fax: +49 621 290 3022
E-Mail: bbritta@ethz.ch

102-0358-00 G Advanced Project Management:
Planning Renewable Energy Projects

Buchholz, Britta Schleiss, Konrad
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 59 Fax: +41 44 632 11 53
E-Mail: nbuchmann@ethz.ch

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber Guyan, Nicolas Buchmann, Nina
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Brunner, Thomas
Buchmann, Nina Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Merz, Ueli
Peter, Simon Siegrist, Michael
Walter, Achim
Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Buchmann, Nina Paschke, Melanie
Achermann, Gérald
11.03. 13:00 - 18:00 LFW E11
15.04. 13:00 - 18:00 LFW E11

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Kahmen, Ansgar
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-4002-00 G Graslandssysteme

Buchmann, Nina
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina
Montag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods
and Services

Buchmann, Nina Kahmen, Ansgar
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

751-5118-00 G Global Change Biology

Wolf, Annett Buchmann, Nina
Bugmann, Harald Leuzinger, Sebastian
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

760-2210-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Walter, Achim Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW E15

Buchner, Daniel

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 10

E-Mail: buchner@arch.ethz.ch

051-1106-11 U Entwurf V - IX: Downtown Los Angeles

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

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelements simulation

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ J 66.4, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 48

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

227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation

Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
Dienstag	12:00 - 13:00 ETL E11.1 ETZ D61.1

Bugmann, Harald

Dr., Professor für 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

701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42
31.05.	08:00 - 12:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
24.02.	08:00 - 17:00 NO D39
25.02.	08:00 - 17:00 NO D39
10.03.	08:00 - 17:00 NO D39
11.03.	08:00 - 12:00 NO D39

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2	13:00 - 15:00 CAB G52

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury	Schulin, Rainer
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN G22
21.04.	08:00 - 17:00 CHN G22

751-5118-00 G Global Change Biology

Wolf, Annett	Buchmann, Nina
Bugmann, Harald	Leuzinger, Sebastian
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

Bühler, Christoph

Dr.

Fröschbach 15, 8117 Fällanden

Tel.: 044 825 05 55

E-Mail: buehlchr@ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer	Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard	
Montag	10:00 - 12:00 NO E11

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

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

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

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

401-0624-00 G Mathematik IV: Statistik

Bühlmann, Peter L.

Montag	11:00 - 12:00 HG G26.1
	14:00 - 15:00 HG E33.3
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG F26.3
	14:00 - 15:00 HG G26.5
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3
	10:00 - 11:00 HG F26.3
	11:00 - 12:00 HG F26.5
	14:00 - 15:00 HG D1.2

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Maathuis, Marloes H.	Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf	
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.2

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E3
Freitag	09:00 - 10:00 HG E3

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Freitag	10:00 - 12:00 HG E3
25.02.	10:00 - 12:00 HG E26.1
	11:00 - 12:00 HG E26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

Buhmann, Joachim M.

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

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

Tel.: +41 44 632 31 24 Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag 09:00 - 10:00 CAB G51

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Buhmann, Joachim M.

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F3

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E41
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Buhmann, Joachim M.

Buholzer, Othmar

Wagus GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt

Tel.: 041 460 33 24 Fax: 041 460 33 25

E-Mail: othmarb@ethz.ch

557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar

Montag 08:00 - 10:00 HSP
Freitag 08:00 - 10:00 HSP

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Freitag 10:00 - 12:00 HSP

557-0666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

Donnerstag 16:00 - 19:00 HG E33.3

Bünemann König, Else Katrin

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 19,
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 49

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

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann König, Else Katrin

Freitag 13:00 - 17:00 FEL
LFW C11

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

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

Tel.: +41 44 632 60 27 Fax: +41 44 632 10 30

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

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology

Burg, Jean-Pierre

Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald

Burg, Jean-Pierre

Kober, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Kober, Florian

Burg, Jean-Pierre

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
17.05. 15:00 - 17:00 ML H41.1

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre

Castelltort, Sébastien

Gilli, Adrian

Moore, Jeffrey

Weissert, Helmut Jürg

Burga, Conradin

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, Y63 G26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 68

Fax: 044 635 59 06

E-Mail: burgac@ethz.ch

701-1626-00 V Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte Europas

Burga, Conradin

Freitag 10:00 - 12:00 I03 G85

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik

Forschungsinstitut für 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

401-0262-00 G Analysis II

Burger, Marc

Montag 08:00 - 10:00 ETA F5
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
HG E33.1
HG E33.5
15:00 - 17:00 CAB G11
CAB G59
CAB G61
ETA F5
ETF E1
ETZ E6
ETZ E9
ETZ J91
ETZ K91
HG E21
HG E22
IFW C42
IFW D42
LFW C4
ML F38
ML H44
NO C60
NO E39
RZ F21
VAW B1

Freitag/2w	08:00 - 10:00	CAB G56
Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5
Freitag/2w	08:00 - 10:00	ETZ G91
		ETZ K91
		HG D1.1
		HG D1.2
		HG D3.2
		HG D3.3
		HG D5.2
		HG D7.1
		HG E1.2
		HG E21
		HG E22
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG E41
		HG G26.3
		HG G26.5
		LFW E13
		ML H37.1
		ML J34.3
		NO C44
17.03.	15:00 - 17:00	ML D28

401-0262-00 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Burger, Marc

Freitag	10:00 - 11:00	HG D1.1
		HG E21
		HG G26.3
31.05.	13:00 - 14:00	HG D1.2

401-0262-00 K Analysis II

Burger, Marc

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG E1.1
		HG E33.1
		HG E33.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Schroeder, Viktor

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

Bürgi, Hansrudolf

Dr.

EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600

Dübendorf

Tel.: 044 823 51 83

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: hbuergi@ethz.ch

551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)

Bürgi, Hansrudolf

Edwards, Peter

Donnerstag	09:00 - 12:00	VAW B1
24.02.	09:00 - 12:00	LFW E11
07.04.	08:00 - 12:00	LFW C4
14.04.	08:00 - 12:00	LFW C4
26.05.	08:00 - 12:00	HG E23
		LFW C4
		LFW E13

701-1458-00 G Management and Restoration of Aquatic Systems

Rohde, Sigrun

Bürgi, Hansrudolf

Peter, Armin

04.07.	08:00 - 17:00	NO E11
--------	---------------	--------

Bürgi, Matthias

Dr., Privatdozent für Historische Ökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

Bürki, Beat

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H 51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 44

Fax: +41 44 633 10 66

E-Mail: beat.buerki@geod.baug.ethz.ch

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze

Bürki, Beat

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
----------	---------------	-----------

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Hertrich, Marian

Bürki, Beat

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Kalscheuer, Thomas

Maurer, Hansrudolf

Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
	16:00 - 18:00	NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian

Bürki, Beat

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Kalscheuer, Thomas

Maurer, Hansrudolf

Nagy, Patrick

Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO D11
--------------	---------------	--------

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian

Bürki, Beat

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Kalscheuer, Thomas

Maurer, Hansrudolf

Nagy, Patrick

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 22.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 12

Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8
08.04.	08:00 - 10:00	HIL E6

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo

Montag	13:00 - 15:00	HIL E7
09.08.	14:00 - 15:00	HIL D10.2

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse 2, IAST, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 42 40

Fax: 056 462 44 15

E-Mail: bheinz@ethz.ch

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Marcilli, Claudia

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag	14:00 - 16:00	CAB G52
--------	---------------	---------

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Busch, Cornelia Minette

Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: cornelia.busch@math.ethz.ch

401-1002-11 V Spiegelungsgruppen

Busch, Cornelia Minette

Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5
30.05. 15:00 - 17:00 HG E19

Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner
Diem, Dieter

Buschmann, Johanna Emilie Else
Domazou, Anastasia

Grützmaker, Hansjörg
Uhlig, Wolfram

Meister, Erich Christian

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ F91 ETZ K91 HG D5.2 LFW C11 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39
19.07.	09:00 - 12:00	CHN C14

Busi, Giulio

Prof. Dr.

c/o Kathrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2,
Literatur- und Kulturwissensch., 8092 Zürich

851-0300-33 V Multiculture del Rinascimento Italiano

Busi, Giulio

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F34
17.05. 15:00 - 17:00 HG D16.2
24.05. 15:00 - 17:00 HG D1.2

Büter, Bernhard

Dr.

VitaPlant AG, Romanshornerstr. 38, 8592 Uttwil

Tel.: 071 466 0300

Fax: 071 466 0303

E-Mail: bbueter@ethz.ch

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas
Büter, Bernhard
Kölliker, Roland

Boller, Beat
Dörnte, Jost
Messmer, Rainer

Walter, Achim

Donnerstag

08:00 - 10:00

LFW B1

Cachin, Christian

Dr.

IBM Research - Zurich, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 89 89

Fax: 044 724 89 53

E-Mail: ccachin@ethz.ch

252-0470-00 V Security and Fault-Tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian

Freitag 13:00 - 15:00 ML F34
01.06. 10:00 - 13:00 RZ F21

252-0470-00 U Security and Fault-Tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian

Freitag 15:00 - 16:00 ML F34

Caddick, Mark James

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 91

E-Mail: mark.caddick@erdw.ethz.ch

651-4098-00 G Computational Techniques in Petrology

Caddick, Mark James

Dienstag 13:00 - 15:00 NO CO1
NO E51.1

Caduff Probst, Mattias

Realpstrasse 74, 4054 Basel

Tel.: 061 382 49 51

Fax: 061 382 49 51

E-Mail: caduffm@ethz.ch

851-0492-01 V Der Science-Fiction-Film oder wie ich mir die Zukunft vorstelle

Caduff Probst, Mattias

Donnerstag 17:00 - 21:00 HG D16.2

Calaque, Damien

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 49

E-Mail: damien.calaque@math.ethz.ch

401-3176-11 V Integrability and Quantum Algebras

Calaque, Damien

Montag 15:00 - 17:00 HG E33.3

Camenisch, Jan

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 79

E-Mail: cjan@ethz.ch

252-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter

Camenisch, Jan

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F40

252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F40

Camenisch, Jan

Caminada, Gion A.

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 78
E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-1102-11 U Entwurf V - IX: Orte schaffen IV -
Tourismus trotz allem: Teil der Kultur

Caminada, Gion A.

Dienstag 10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS E2

051-1242-11 U Integrierte Disziplin Konstruktion (G.
A. Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1302-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (Gion A.
Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1402-11 U Integrierte Disziplin Planung (G. A.
Caminada)

Caminada, Gion A.

Capkun, Srdjan

Dr., ausserordentlicher Professor für Informatik
Professur für Informatik, 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

252-0014-00 V Digitaltechnik
Capkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan
Freitag 13:00 - 16:00 HG F3

252-0014-00 U Digitaltechnik
Capkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan
Montag 10:00 - 12:00 CAB H56
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H57
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H56
Freitag 08:00 - 10:00 CAB H57

252-1414-00 V System Security
Capkun, Srdjan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11

252-1414-00 U System Security
Capkun, Srdjan
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

Carlen, Christoph

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

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Carmeliet, Jan

Dr., Professor für Bauphysik
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
46.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 55 Fax: +41 44 633 10 41
E-Mail: carmeliet@arch.ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Energy and
Comfort, Fire and Lighting

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

051-0526-11 V Baumaterialien II: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan Ettl, Markus
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

051-1216-11 U Integrierte Disziplin Bauphysik

Carmeliet, Jan

063-0526-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Moor, Ueli
Richner, Peter Zimmermann Schütz, Tanja
Annette
von Trzebiatowski, Oliver

063-1342-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Bauphysik (J.
Carmeliet)

Carmeliet, Jan

Carollo, Marcella

Dr., Professorin für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 25
E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Carpentier, Stefan Filip Anton

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: carpentier@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst Carpentier, Stefan Filip Anton
Montag 13:00 - 16:00 NO F11
Dienstag 13:00 - 16:00 NO F11

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Caruso, Adam

Professor für Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL F 65.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 47
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-1142-11 U Architectural Design V - IX: The Urban Figure

Caruso, Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

051-1234-11 U Integrated Dicipline Construction (A. Caruso)

Caruso, Adam

063-1364-11 A Integrated Discipline Planning (A. Caruso)

Caruso, Adam

Casella, Paola

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

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

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

Caseri, Walter Remo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere
Mehrphasensysteme
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 18 Fax: +41 44 632 11 78
E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-3002-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI J4

Caspar, Alexander

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 91
E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik II

Caspar, Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7

401-0292-00 U Mathematik II

Caspar, Alexander
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF C1
ETZ F91
HG E1.1
HG E21
HG E41
HG G26.3
IFW A36
IFW C33
IFW C42
ML H34.3
ML J34.3
NO C6
NO C60

Castelltort, Sébastien

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

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien
Gilli, Adrian Moore, Jeffrey
Weissert, Helmut Jürg

651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field

Castelltort, Sébastien Weissert, Helmut Jürg
19.04. 12:00 - 13:00 NO E11

Casty, Max

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

227-0398-00 V Physiology and Anatomy for
Biomedical Engineers

Casty, Max

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E42
Mittwoch	10:00 - 11:00	CHN E42

227-0398-00 U Physiology and Anatomy for
Biomedical Engineers

Casty, Max

Mittwoch	11:00 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

465-0954-00 V Anatomie und Physiologie für
Medizinphysiker II

Casty, Max

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

Cattaneo, Alberto

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele

Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst

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

Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für 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

851-0585-21 S Seminar "Modeling Complex Socio-
Economic Systems and Crises 6"

Helbing, Dirk
Herrmann, Hans Jürgen
Sornette, Didier

Cederman, Lars-Erik
Schweitzer, Frank

Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G52
----------	---------------	---------

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik

Michaelowa, Katharina

Donnerstag	12:00 - 14:00	IFW E42
------------	---------------	---------

853-0010-00 V Gegenwärtige Konflikte im Verlauf
(Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW B42
----------	---------------	---------

853-0010-00 U Gegenwärtige Konflikte im Verlauf
(Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42
----------	---------------	---------

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Warren, Timothy Camber

Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW D42
----------	---------------	---------

Cellier, François Edouard

Dr.
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 74 Fax: +41 44 632 15 62
E-Mail: francois.cellier@inf.ethz.ch

252-5101-00 V Numerical Simulation of Dynamic
Systems

Cellier, François Edouard

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56
----------	---------------	---------

252-5101-00 U Numerical Simulation of Dynamic
Systems

Cellier, François Edouard

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G56
----------	---------------	---------

Cerny, Jiri

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 16
E-Mail: jiri.cerny@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin
Sznitman, Alain-Sol

Cerny, Jiri

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic
Calculus

Cerny, Jiri

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E5

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic
Calculus

Cerny, Jiri

Dienstag/2	15:00 - 16:00	HG D7.1 HG E3
------------	---------------	------------------

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol
Cerny, Jiri
Schweizer, Martin

Bolthausen, Erwin
Nikeghbali, Ashkan

Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Chardonens, Jean-Pierre

Prof. Dr.
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL F
38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 81 74
E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

351-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre

Montag	10:00 - 12:00	HG F5
--------	---------------	-------

853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonens, Jean-Pierre

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

Chatzi, Eleni

Dr., Assistenzprofessorin für Strukturmechanik
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 55
E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario Chatzi, Eleni
Marti, Peter Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Chawla, Rakesh

Prof. Dr.
Hilfsassistenten Pool (D-MATH), ETH Zürich, HG J 12,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: rachawla@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh Giust, Flavio Dante
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

151-1009-00 D Master Thesis Nuclear Engineering

Chawla, Rakesh Kröger, Wolfgang
Prasser, Horst-Michael Tran, Minh Quang

Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 98 Fax: +41 44 632 12 80
E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)

Chen, Peter
Montag 11:00 - 12:00 HCI G7
Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)

Chen, Peter
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2
HCI D8
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI J4
HCI J8
Freitag 15:00 - 16:00 HCI J6
01.06. 15:00 - 16:00 HCI F2

Chesney, Marc

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

401-8908-00 V Continuous Time Quantitative Finance

Chesney, Marc
Montag 13:00 - 16:00 UNI ZH.
06.06. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Chiochia, Vincenzo

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

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Anastasiou, Charalampos Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT K51

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Anastasiou, Charalampos Baudis, Laura
Chiochia, Vincenzo
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT K51

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D. Wallny, Rainer
29.08. 08:00 - 19:00 HPV G5
30.08. 08:00 - 19:00 HPV G5

Chladek, Patrick

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 36 Fax: +41 44 632 13 71
E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

Chli, Margarita

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 66
E-Mail: margarita.chli@mavt.ethz.ch

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Sieewart, Roland Yves Chli, Margarita
Rufli, Martin
Montag 14:00 - 16:00 HG D3.2

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Sieewart, Roland Yves Chli, Margarita
Rufli, Martin
Montag 16:00 - 18:00 HG K32

Choi, Jong Won

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 12.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 33
E-Mail: jochoi@ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Park, Hyung Gyu Choi, Jong Won
Montag 10:00 - 13:00 ML H44

Chokani, Ndaona

Dr.

Institut für Energietechnik, 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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S. Barber, Sarah
Chokani, Ndaona
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0204-00 U Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S. Barber, Sarah
Chokani, Ndaona
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34
10.03. 13:00 - 14:00 ML F34

151-0216-00 V Wind Energy
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN C14

151-0216-00 U Wind Energy
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

Chong, Li Choy

Prof. Dr.

Universität St. Gallen, Forschungsstelle
intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 224 24 81

E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0720-00 V International Management: Context
and Management in East Asia and
India
Chong, Li Choy
18.03. 13:00 - 18:00 HG D1.1
19.03. 09:00 - 17:00 HG E1.1
07.05. 09:00 - 17:00 HG E1.1

Christ, Emanuel

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

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

Tel.: +41 44 633 29 64 Fax: +41 44 633 11 57

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

051-1134-11 U Entwurf V - IX: Typologie-Transfer #3;
New York (E. Christ/C. Gantenbein)
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-1134-11 U Integrierte Disziplin Planung (E.
Christ/C. Gantenbein)
Gantenbein, Christoph Christ, Emanuel

063-1438-11 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (E. Christ/A.
Gantenbein)
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

Christandl, Matthias

Dr., Assistenzprofessor für Quanteninformati-onstheorie
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 92

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gabardi-el, Matthias Gehrman-n-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.
Moore, Ben Paus-s, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Werner, Philipp
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik
Gabardi-el, Matthias Gehrman-n-De Ridder, Aude
Geshkenbein, Vadim Werner, Philipp
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Fröhlich, Jürg
Gehrman-n, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51
16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)
Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gabardi-el, Matthias Gehrman-n-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Master)
Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gabardi-el, Matthias Gehrman-n-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum

Information Theory

Christandl, Matthias
Renner, Renato
Montag 14:00 - 16:00 HIT K51

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias
Renner, Renato
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp
Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

Anastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 10
E-Mail: christiaanse@ethz.ch

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II

Christiaanse, Kees
Baum, Martina
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0668-11 G Fallstudien zum urbanen Raum

Christiaanse, Kees

051-1122-11 U Entwurf V - IX: Zürich Nord - Urbane Qualitäten entwerfen

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

063-0668-11 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

063-1322-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

063-1422-11 U Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

Christl, Daniel Iso

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 01
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert
Christl, Daniel Iso
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Christl, Marcus

Dr.
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 23, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 84
E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

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

Christl, Marcus
Willett, Sean
Beer, Jürg
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik
Professur f. Mathematik und Physik, ETH Zürich, HG G 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 24
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

Cimerman, Zvezdana

Dr.
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 76 83
E-Mail: cimermaz@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

Ammann, Daniel
Cimerman, Zvezdana
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN E46

Ciorciaro, Rocco

Dr.
Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

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

Ciorciaro, Rocco

529-0961-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

Cirpka, Olaf A.

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

Claus, Sylvia

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 97 Fax: +41 44 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Tönnesmann, Andreas Claus, Sylvia
Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

Clemens, Frank Jörg

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistöfer, Andreas
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistöfer, Andreas
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Coen, Jean-Philippe

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 29
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

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

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

851-0820-01 U Langue et cinéma (B2-C1)

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

851-0820-02 U Langue et cinéma (B2-C1) Parallekurs

Coen, Jean-Philippe
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0827-01 U Societé et questions d'actualité (B2.2-C1)

Coen, Jean-Philippe
Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Cohen, Denis Olivier Henri

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: denis.cohen@env.ethz.ch

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani Cohen, Denis Olivier Henri
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

Colacicco, Giovanni

Dr.
UZH Institute of Anatomy, Winterthurerstr 190, Anatomie Y42 J64, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 53 59
E-Mail: gcolacic@ethz.ch

557-0154-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9

Colberg, Christina

Dr.
Schwandenholtzstrasse 260, 8046 Zürich
Tel.: 044 811 24 07
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 NO E39

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Colotti, Alberto

Dr.
Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 721 70 13
E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto
Küng, Lukas
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Conder, Kazimierz

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

327-0603-00 V Keramik II

Studart, André R. Conder, Kazimierz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Keramik II

Studart, André R. Conder, Kazimierz
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J7

Conedera, Marco

Via Belsoggiorno 22, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 821 52 31
E-Mail: comarco@ethz.ch

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco
Elkin, Ché Wohlgemuth, Thomas Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Connolly, James

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 04 Fax: +41 44 632 16 36
E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

Conradin, Constanze

Widmer, Alexander, ETH Zürich, CHN G 27, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: constanze.conradin@env.ethz.ch

701-0314-00 P Systematische Botanik

Conradin, Constanze Baltisberger, Matthias

17.06.	07:00 - 22:00	HIL C10.2
20.06.	07:00 - 22:00	HIL C10.2
21.06.	07:00 - 22:00	HIL C10.2
22.06.	07:00 - 12:00	HIL C10.2

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

252-1424-00 V Models of Computation
Cook, Matthew
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59

252-1424-00 U Models of Computation
Cook, Matthew
Dienstag 15:00 - 17:00 I55 G20

252-1424-00 A Models of Computation
Cook, Matthew

Copéret, Christophe

Dr., Professor für Oberflächen- und Grenzflächen-
Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 94
E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry
Togni, Antonio Copéret, Christophe
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Cramm, Wolf-Jürgen

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 27
E-Mail: w.cramm@gess.ethz.ch

851-0121-22 S Können Tiere denken?
Cramm, Wolf-Jürgen
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D3.1

Cremer, Clemens

Dr.
Breslauer Str. 37h, D-76139 Karlsruhe
Tel.: 0049 7219339639
E-Mail: ccremer@ethz.ch

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage
Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
Müller, Christoph Radgen, Peter
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

Cremer, Georg

Prof. Dr.
Friedhofweg 27, D-79249 Merzhausen
Tel.: 0049 761 4002027
E-Mail: cremerg@ethz.ch

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in
Entwicklungsländern
Kappel, Rolf Cremer, Georg

Csúcs, Gábor

Dr.
Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HPM G 41,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 21 Fax: +41 44 633 14 49
E-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy
Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Sandoghdar, Vahid Wepf, Roger Albert
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a
Main Focus on Electron Microscopy
Gross, Heinz Csúcs, Gábor
Ishikawa, Takashi Wepf, Roger Albert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J52

Da Lio, Francesca

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 96 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-2284-00 V Mass und Integral (Measure and
Integration)
Da Lio, Francesca
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

401-2284-00 U Mass und Integral (Measure and
Integration)
Da Lio, Francesca
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
HG E1.1
HG E33.3
HG F5

Dalla Torre, Florian

Dr.
Wolfswinkel 30, 8046 Zürich
E-Mail: florian.dallatorre@mat.ethz.ch

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic
Systems
Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic
Systems
Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

Dal Negro, Anna

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

Tel.: +41 44 634 25 85

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

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

Dal Negro, Anna

Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

D'Andrea, Raffaello

Dr., Professor für Regelungstechnik

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

Tel.: +41 44 632 80 60 Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN C14

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und
Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich,
Mühlegasse 21, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 634 23 43 Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

851-0585-14 G Evaluationsforschung

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E21

Daniel, Otto

Dr.

Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 92 64

E-Mail: odaniel@ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Zeyer, Josef

Daniel, Otto

Montag 13:00 - 15:00 CHN C14

Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.

zhaw, Einsiedlerstr. 29, Molekularbiologie, 8820
Wädenswil

Tel.: 058 934 5567

E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Gebert-Müller, Roland

Donnerstag 15:00 - 19:00 LFV B42.1

21.04. 15:00 - 17:00 LFV B42.2

LFO C13

Daubanes, Julien

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 24 27

E-Mail: jdaubanes@ethz.ch

351-0539-00 V Economic Dynamics

Daubanes, Julien

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

Davidov, Eldad

Uni Zürich, Soziologisches Institut, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich

Tel.: 044 635 23 22

E-Mail: davidove@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue
Entwicklungen der empirischen
Sozialforschung

Diekmann, Andreas

Davidov, Eldad

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56
13.04. 17:00 - 19:00 CAB G56

de Bruin, Eling

Dr., Privatdozent für Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt

Jäncke, Lutz

Van Hedel, Hubertus

de Bruin, Eling

Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt

Jäncke, Lutz

Van Hedel, Hubertus

de Bruin, Eling

Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

Degen, Christian

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
6, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 18, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 96
E-Mail: degiorgi@solid.phys.ethz.ch

Dehaye, Paul-Olivier

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 56, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 77 88
E-Mail: paul-olivier.dehaye@math.ethz.ch

401-1004-11 V	Polytopes
Dehaye, Paul-Olivier	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E5

Dehbi, Abdelouahab

Dr.
PSI, OHS A / C 13, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 11
E-Mail: dehbia@ethz.ch

151-0170-00 V	Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	12:00 - 14:00 CAB G57

151-0170-00 U	Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics
Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Montag	09:00 - 10:00 CAB G57
11.04.	10:00 - 12:00 CAB G52

Deichmann, Nicholas

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 21
E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

651-3660-00 V	Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik
Deichmann, Nicholas	
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG D3.2
	11:00 - 12:00 HG E26.1
	13:00 - 14:00 HG E26.1
24.03.	11:00 - 12:00 HG D7.1
21.04.	10:00 - 11:00 HG F26.1
26.05.	10:00 - 12:00 HG D7.1

Delabays, Nicolas

Dr.
DG Agriculture, 109 chemin du Pont-du-Centenaire, 1228 Plan-les-Ouates
Tel.: 19 41 22 388 71 31
E-Mail: nicolasd@ethz.ch

751-4704-00 G	Weed Science II
Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Dienstag/2w	13:00 - 17:00 LFW C1

Delbrück, Tobias

Dr., Titularprofessor
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 38
E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0248-00 V	Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias	
Freitag	13:00 - 14:00 HPT C103

402-0248-00 U	Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias	
Freitag	14:00 - 17:00 HPT C103

402-0804-00 G	Neuromorphic Engineering II
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20
	15:00 - 18:00 I55 G87

Del Gado, Emanuela

Dr., Assistenzprofessorin für Mikrostruktur und Rheologie von Baumaterialien
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 44
E-Mail: delgado@ifb.baug.ethz.ch

327-0410-00 S	Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik
Del Gado, Emanuela	
Montag	11:00 - 13:00 HCI H8.1

327-5102-00 V	Computational Polymer Physics
Del Gado, Emanuela	
Freitag	14:00 - 16:00 HCI F8

327-5102-00 U	Computational Polymer Physics
Del Gado, Emanuela	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI D451

De Lisa, Matthew

Prof. Dr.
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 409, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: matthew.delisa@micro.biol.ethz.ch

551-1126-00 V	Technologies in Molecular Microbiology
Fischer, Hans-Martin	De Lisa, Matthew
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIT J51

Deller, Hans Rudolf

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld

Tel.: 052 724 10 10

E-Mail: dellerh@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

Deloudi, Sofia

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G

513, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 71

E-Mail: sofia.deloudi@mat.ethz.ch

651-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter

Deloudi, Sofia

Weber, Thomas

Dienstag

11:00 - 13:00

HCI G574

de Mello, Andrew

Dr., Professor für Biochemisches Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,

Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 10

E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H

5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: +41 61 273 16 85

Fax: +41 61 273 16 87

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-1144-11 U Architectural Design V - XI: Camps

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel

Mittwoch

08:00 - 18:00

BS -Basel

063-1368-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

063-1442-11 U Integrierte Disziplin Planung (P. de
Meuron / J. Herzog)

de Meuron, Pierre

Herzog, Jacques

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik

und Astrophys., D-97074 Würzburg

E-Mail: denner@ethz.ch

Denoth, Jachen

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,

Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 16

E-Mail: jdenoth@ethz.ch

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Montag

13:00 - 15:00

HCI G7

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Dienstag

08:00 - 09:00

HG D3.1

10:00 - 11:00

HG D3.1

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag

13:00 - 15:00

HCI G7

Dienstag

08:00 - 09:00

CHN D42

CHN G22

ML J37.1

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag

15:00 - 17:00

HCI G7

Dienstag

09:00 - 10:00

CHN D42

CHN G22

ML J37.1

557-0168-00 V Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Donnerstag

15:00 - 17:00

HCI D2

557-2010-00 P Praktikum IDenoth, Jachen

557-2011-00 P Praktikum IIDenoth, Jachen

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 74.3,

Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 46

Fax: +41 44 633 11 49

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0154-00 G Konstruktion IV

Deplazes, Andrea

Mittwoch

08:00 - 10:00

HIL E4

051-0190-11 S Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur

Deplazes, Andrea

Roesler, Sascha

Montag

13:00 - 15:00

HIL E5

051-1506-11 U Entwurf IV: Kurhaus (A. Deplazes)

Deplazes, Andrea

Dienstag

10:00 - 18:00

HIL F61

Mittwoch

10:00 - 18:00

HIL F61

063-0190-11 A Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur

Deplazes, Andrea

Roesler, Sascha

De Respinis, Sophie

Dr.

Inst. Cantonale di Microbiologia, 6500 Bellinzona

Tel.: 091 814 60 13

E-Mail: sophied@ethz.ch

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando

De Respinis, Sophie

Petrini-Klieber, Liliane E.

12.04.-

08:00 - 17:00

LFV B42.1

15.04.

11.05.

10:00 - 17:00

LFV B42.2

Deschamps, Frédéric

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Deschamps, Frédéric

Dienstag	13:00 - 15:00	NO E11
08.04.	10:00 - 12:00	NO E11

de Spindler, Alexander Kristian

Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CNB E 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: despindler@inf.ethz.ch

252-0355-00 V Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian

Mittwoch	09:00 - 11:00	CAB G59
----------	---------------	---------

252-0355-00 U Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian

Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB G59
----------	---------------	---------

Dessimoz, Christophe

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 72

E-Mail: christophe.dessimoz@inf.ethz.ch

263-5151-00 G Reviews in Computational Biology

Dessimoz, Christophe Gonnet, Gaston H.

Montag	10:00 - 12:00	CAB G57
--------	---------------	---------

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.	Anisimova, Maria
Dessimoz, Christophe	Muff, Stefanie
Otero Muras, Irene	Stelling, Jörg

Mittwoch	15:00 - 17:00	UNI ZH.
	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 61 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3
---------	---------------	--------

535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
----------	---------------	--------

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

Quitterer, Ursula	
Detmar, Michael	
Hall, Jonathan	
Neri, Dario	
Schneider, Gisbert	
Mittwoch	17:00 - 19:00

Altmann, Karl-Heinz	
Halin Winter, Cornelia	
Leroux, Jean-Christophe	
Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00

HCI J4

Dettling, Marcel

Dr.

ZHAW - IDP, 8400 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

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

401-6624-11 G Applied Time Series Analysis

Dettling, Marcel

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

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 92 Fax: +41 44 632 11 09

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

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska

Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Gilmour, Ryan

Hilvert, Donald

Schoenebeck, Franziska

Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Diehl, Moritz Mathias

Prof.

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETL, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 93

E-Mail: modiehl@ethz.ch

227-0698-00 V Numerical Optimal Control

Diehl, Moritz Mathias

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ K91
Freitag	13:00 - 15:00	ETZ K91

227-0698-00 U Numerical Optimal Control

Diehl, Moritz Mathias

Freitag	15:00 - 17:00	ETZ K91
---------	---------------	---------

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 3,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 59 Fax: +41 44 632 10 54

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

701-1520-00 S Experimental Game Theory
 Diekmann, Andreas Murphy, Ryan O.
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie.
 Modelle und experimentelle Studien
 Diekmann, Andreas
 Dienstag 17:00 - 19:00 ETF C1

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue
 Entwicklungen der empirischen
 Sozialforschung
 Diekmann, Andreas Davidov, Eldad
 Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56
 13.04. 17:00 - 19:00 CAB G56

Diem, Dieter

Dr.
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 85 12
 E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II
 Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else
 Diem, Dieter Domazou, Anastasia
 Grüntmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
 Uhlig, Wolfram
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46
 ETZ F91
 ETZ K91
 HG D5.2
 LFW C11
 ML J34.1
 12:00 - 14:00 ML H43
 13:00 - 15:00 HCI D8
 HCI H2.1
 HIL C10.2
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1
 12:00 - 13:00 CHN D44
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9
 HIL F10.3
 12:00 - 14:00 ML J34.3
 13:00 - 15:00 ETZ E7
 ETZ E9
 HG F26.3
 15:00 - 16:00 CHN D48
 Freitag 11:00 - 13:00 NO E39
 19.07. 09:00 - 12:00 CHN C14

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme
 Wehri, Bernhard Diem, Dieter
 Hollender, Juliane Jokela, Jukka
 Kipfer, Rolf
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
 Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46
 24.02. 12:00 - 16:00 CHN D46
 CHN G22

Diener, Markus

Dr.
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 25 56 Fax: +41 44 632 11 01
 E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV
 Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus
 Hall-Bozic, Heike Walde, Peter Johann
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1
 13:00 - 17:00 HCI
 Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus
 Wahlen, Arne
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II
 Spolenak, Ralph Diener, Markus
 Wahlen, Arne
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf
 Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
 Tel.: +41 61 273 16 85 Fax: +41 61 273 16 87
 E-Mail: diener@arch.ethz.ch

051-1132-11 U Entwurf V - IX: Florida (ETH Studio
 Basel)
 Diener, Roger Meili, Marcel
 Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
 Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1332-11 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit (R. Diener / M.
 Meili)
 Diener, Roger Meili, Marcel

063-1434-11 U Integrierte Disziplin Planung (R.
 Diener / M. Meili)
 Diener, Roger Meili, Marcel

Dietl, Helmut

Prof. Dr.
 Inst. f. Strategie+Unternehmensök., Plattenstr. 14, 8032
 Zürich
 E-Mail: dietlh@ethz.ch

351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
 Logistik-Management
 Baertschi, Markus Dietl, Helmut
 Schönleben, Paul
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Dillier, Norbert

Prof. Dr.
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich,
 Universitätsspital, 8091 Zürich
 Tel.: +41 44 255 58 01
 E-Mail: dilliern@ethz.ch

465-0958-00 V Medizinische Akustik
 Dillier, Norbert
 Dienstag 09:00 - 10:00 HG F26.5

Disler, Pius

Prof. Dr.
 Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern
 Tel.: +41 41 410 43 25
 E-Mail: pdisler@ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport
 Disler, Pius Kessler, Hans Christian

Dissertori, Günther

Dr., Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 33,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 88
E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer
29.08.	08:00 - 19:00 HPV G5
30.08.	08:00 - 19:00 HPV G5

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	09:00 - 11:00 HIT F21

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	11:00 - 14:00 HIT F21

Dittmar, Michael

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211
Genève 23
Tel.: +41 22 767 35 85 Fax: +41 22 782 75 58
E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer
29.08.	08:00 - 19:00 HPV G5
30.08.	08:00 - 19:00 HPV G5

Dittrich, Maria

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie
Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Seestrasse 79,
6047 Kastanienbaum
Tel.: +41 58 765 21 24
E-Mail: dimaria@ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono	Dittrich, Maria
Eglinton, Timothy Ian	
Montag	13:00 - 15:00 NO D11

Dittrich, Petra S.

Dr., Assistenzprofessorin für Bioanalytik
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 93
E-Mail: dittrich@org.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
22.02.	13:00 - 15:00 HCI J6
24.02.	13:00 - 17:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Lienemann, Peter	Zenobi, Renato
Montag	10:00 - 12:00 HCI J7

Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7
529-0289-00 G	Instrumentalanalyse organischer Verbindungen	
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Dittrich, Petra S.	Pretsch, Ernö	
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

529-0290-00 S	Organic Chemistry	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Diederich, François	Dittrich, Petra S.	
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald	
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

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

Doebeli, Max

Dr.
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 45
E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V	Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden	
Doebeli, Max		
Freitag	15:00 - 17:00	HIT F12

402-0604-00 U	Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden	
Doebeli, Max		

Dohle, Simone

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 52
E-Mail: sdohle@ethz.ch

701-0729-00 G	Methoden der empirischen Sozialforschung	
Stauffacher, Michael	Dohle, Simone	
Seeland, Klaus Theo		
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.2
18.04.	10:00 - 12:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E27
02.05.	10:00 - 12:00	HG E19
		HG E26.1
		HG E27

Dohme-Meier, Frigga

Dr.
Tioleyre 4, Postfach 64, 1725 Posieux
Tel.: 026 407 72 27
E-Mail: f.dohme-meier@ethz.ch

751-7202-00 G	Feed Science and Technology	
Dohme-Meier, Frigga		
Montag/2w	10:00 - 12:00	LFW C11

Domazou, Anastasia

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 217, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 52
E-Mail: domazou@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U	Chemie II	
Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia	
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Uhlig, Wolfram		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46
		ETZ F91
		ETZ K91
		HG D5.2
		LFW C11
		ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8
		HCI H2.1
		HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
		HIL F10.3
		ML J34.3
		ETZ E7
		ETZ E9
		HG F26.3
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39
19.07.	09:00 - 12:00	CHN C14

Domhardt, Konstanze Sylva

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 74.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 16
E-Mail: konstanze.domhardt@gta.arch.ethz.ch

051-0368-11 S	Geschichte des Städtebaus	
Magnago Lampugnani, Vittorio	Domhardt, Konstanze Sylva	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1

Donadini, Fabio

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 22, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 80
E-Mail: fabio.donadini@erdw.ethz.ch

651-4105-00 G	Paleomagnetism	
Hirt, Ann Marie	Donadini, Fabio	
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO D11

Donaubauer, Andreas

Dr.
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL D 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: donaubauer@geod.baug.ethz.ch

103-0234-00 G	GIS II	
Sutter, Janine Anouk	Donaubauer, Andreas	
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D53

103-0258-00 G	Interoperabilität von GIS	
Gnägi, Hans Rudolf	Donaubauer, Andreas	
Dienstag	11:00 - 12:00	HIL D53
	13:00 - 15:00	HIL D53

Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und
Fluiddynamik

Blackberry Lane 30, USA-01002 Amherst, MA

Tel.: 1 413 336 44 46

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F

81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03 Fax: +41 44 632 18 27

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

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wagner, Thomas
Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch	12:00 - 14:00 NW

Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle Dynamik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43 Fax: +41 44 632 11 45

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

151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
Montag	10:00 - 12:00 ETA F5
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETA F5

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
Montag	08:00 - 10:00 CAB G56
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN G42
	ETA F5
	ETF E1
	ETZ E9
	HG D5.1
	HG D7.1
	HG E1.1
	HG E33.5
	HG G26.3
	IFW A32.1
	IFW C33
	LFO G25
	LFW B1
	LFW C5
	LFW E15
	ML F38
	ML J34.3
	NO C6
	NO E39
	RZ F21
	12:00 - 13:00 HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00 HIL D10.2
Donnerstag	12:00 - 13:00 HIL D10.2

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg	
Freitag	10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg	
Freitag	12:00 - 13:00 ML H37.1

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00 CAB G57
01.06.	16:00 - 17:00 CAB G57

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E1.1
------------	-----------------------

Dubois, David Max

Dr.

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 04 37 72 20

E-Mail: ddubois@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto Dubois, David Max

Fried, Padruot M. Niggli, Urs

Mittwoch	15:00 - 17:00 CHN E42
----------	-----------------------

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto Dubois, David Max

Niggli, Urs

Dunn Cavelt, Myriam

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW B 49.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0024-00 S New Threats and Risks in a Globalized Security Environment

Wenger, Andreas Dunn Cavelt, Myriam

Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW D42
----------	-----------------------

Dusseiller, Marc Robert

Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler, Sara Maria Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1

Eberl, Leo

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 20

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leberl@ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3
----------	----------------------

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich

Berger-Bächi, Brigitte

Eberl, Leo
 Hehl, Adrian Benedikt
 Leibundgut, Salomé Régine
 Pelkmans, Lucas

Greber, Urs Franz
 Kopf, Manfred
 Oxenius, Annette
 Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
 06.05. 10:00 - 12:00 HIL B21
 20.05. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G
 65.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 27 15 Fax: +41 44 633 10 23
 E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0166-11 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

051-1502-11 U Entwurf IV: Stadt - Haus - Wohnen, Ersatzneubauten für bestehende Wohnbebauungen in Zürich

Eberle, Dietmar
 Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
 Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

063-0166-11 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Franz

Prof. Dr.
 Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
 Tel.: 043 305 66 92 Fax: 043 305 66 56
 E-Mail: eberlef@ethz.ch

851-0236-06 V Prüfen, Beurteilen, Bewerten: Leistungsmessung und -beurteilung (PBB)

Eberle, Franz
 Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Eberli, Daniel

Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich
 Tel.: 044 255 11 11
 E-Mail: deberli@ethz.ch

227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo Franco-Obregon, Alfredo
 Zenobi-Wong, Marcy Eberli, Daniel
 Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

Ebert, Marc-Olivier

Dr.
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 317,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 47 26
 E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-Spektroskopie; Elektroanalytische Methoden und Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias Ebert, Marc-Olivier
 Morf, Werner Erich
 Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8
 Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8

Edwards, Benjamin

Dr.
 Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
 69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 89 63
 E-Mail: edwards@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
 Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
 Wiemer, Stefan
 Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie
 Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN H 12.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 30 Fax: +41 44 632 12 15
 E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)

Bürgi, Hansrudolf Edwards, Peter
 Donnerstag 09:00 - 12:00 VAW B1
 24.02. 09:00 - 12:00 LFW E11
 07.04. 08:00 - 12:00 LFW C4
 14.04. 08:00 - 12:00 LFW C4
 26.05. 08:00 - 12:00 HG E23
 LFW C4
 LFW E13

701-1410-00 V Functional Plant Ecology

Edwards, Peter Güsewell, Sabine
 Küffer, Christoph
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
 Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
 Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
 Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

Eggen, Rik

Dr., Titularprofessor
 Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse
 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 53 20
 E-Mail: eggen@ethz.ch

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Rik
 Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants

Schirmer, Kristin Eggen, Rik
 McNeill, Kristopher
 Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin
Fischer, Beat Burkart
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Eggen, Rik

Egli, Jacqueline

Zopfi, Hans-Jakob

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik/Lärminderung,
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177 Fax: 058 765 47 93
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-11 G Raumakustik
Eggenschwiler, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

063-0568-11 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)
Eggenschwiler, Kurt

Egger, Peter

Dr., Professor für Applied Economics: Innovation and
Internationalization
Professur für Applied Economics, ETH Zürich, WEH E 6,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 08
E-Mail: egger@kof.ethz.ch

351-0586-00 V International Economics: Theory of
New Trade and Multinational Firms
Egger, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 044 381 00 18
E-Mail: eggeru@ethz.ch

Egli, Ines Monika

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 45
E-Mail: ines.egli@ilw.agr.ethz.ch

752-6002-00 V Human Nutrition II
Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

752-6104-00 V International Nutrition, Food
Fortification
Egli, Ines Monika
Freitag 10:00 - 12:00 LFW E41
11.03. 10:00 - 12:00 LFW E11
13.05. 10:00 - 12:00 ML E12

Egli, Jacqueline

Dr.
Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, UNO B 15,
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 61
E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A für DZ und Lehrdiplom
Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

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

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter Gubelmann, Hanspeter
Kaufmann, Gabriel Nussbaumer, Daniela
Schalk, Lennart Scharpf, Roger
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E42
CHN E46
CHN F42

Egli, Marcel

Dr., Privatdozent für Weltraumbiologie
Gruppe Weltraumbiologie, ETH Zürich, PFA G 17,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 61 Fax: +41 44 633 14 19
E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

Egli, Stephan

Dr.
Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: steegli@ethz.ch

402-0246-00 P Computergestütztes Experimentieren
II, Praktikum mit einführender
Vorlesung

Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 17:00 I36 K08

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 51 58 Fax: +41 44 823 55 47
E-Mail: eglith@ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas Ackermann, Martin
Montag 13:00 - 17:00 CHN D53
Montag/1 13:00 - 17:00 CHN G42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D53
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN G42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D53
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN G42

Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

Elkin, Ché

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 86
E-Mail: che.elkin@env.ethz.ch

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco
Elkin, Ché Wohlgemuth, Thomas Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Elsener, Bernhard

Dr., Titularprofessor
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 91 Fax: +41 44 633 11 47
E-Mail: elsener@ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Niemz, Peter Elsener, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 19 Fax: +41 44 632 15 23
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Embrechts, Paul
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

401-4638-11 V Advanced Topics in Copula Modeling

Embrechts, Paul
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

401-4934-08 V The Theory of Extremes and Point Processes

Embrechts, Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5

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

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Emerson, Tom

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 74, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 95
E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-0178-11 G Repair

Emerson, Tom
Montag 15:00 - 17:00 HCI J7

051-1116-11 U Architectural Design V - IX: Trouvaille Sihlquai (T. Emerson)

Emerson, Tom
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

063-0128-11 V Architecture VIII (T. Emerson)

Emerson, Tom
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0178-11 A Repair (Elective Thesis)

Emerson, Tom

063-1316-11 A Integrated Discipline Focal Work (T. Emerson)

Emerson, Tom

063-1416-11 U Integrated Discipline Planning (T. Emerson)

Emerson, Tom

Emmerling, Erwin

TU München, Oettingenstrasse 15, D-80538 München
E-Mail: emmerling@arch.ethz.ch

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II

Hassler, Uta Emmerling, Erwin
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta Emmerling, Erwin
Kohler, Niklaus
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein
Tel.: 079 225 82 36
E-Mail: jlmaeng@ethz.ch

557-0406-00 G Gymnastik III

Eng, Jacqueline
Freitag 10:00 - 12:00 I

Engel, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental Policy and Economics
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 18 Fax: +41 44 632 11 10
E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo Engel, Stefanie
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

Montag	15:00 - 17:00	CAB G56
701-1502-00 P	Transdisciplinary Case Study	
Engel, Stefanie	Stauffacher, Michael	
Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46 CHN G22 CHN D48
27.04.	08:00 - 19:00	CHN E42 CHN E46 CHN D48 CHN E42 CHN E46 CAB G56
28.04.	08:00 - 19:00	CHN D48 CHN E42 CHN E46
29.04.	08:00 - 19:00	CHN D48 CHN E42 CHN E46 CAB G56
06.06.- 10.06.	08:00 - 19:00	CHN F42 CHN G22 CHN F42
14.06.- 17.06.	08:00 - 19:00	CHN G22 CHN G42 ML H34.3
20.06.- 24.06.	08:00 - 19:00	ML H37.1 ML J34.3

701-1524-00 A	Human-Environment Systems: Term Paper	
Stauffacher, Michael	Engel, Stefanie	
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael	

701-1653-00 G	Policy and Economics of Ecosystem Services	
Engel, Stefanie	Veronesi, Marcella	
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN G42

851-0609-02 K	PhD Colloquium on Global Climate Change Policies	
Schubert, Renate	Bening-Bach, Catharina	
Engel, Stefanie	Hoffmann, Volker	
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael	

Engström, Jan-Olof Christian

Dr.
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 62 78
E-Mail: christian.engstroem@sam.math.ethz.ch

227-0366-00 G	Introduction to Computational Electromagnetics	
Hafner, Christian	Engström, Jan-Olof Christian	
Montag	08:00 - 10:00	ETZ K91
	10:00 - 12:00	ETZ K91

Enkerli, Jürg

Dr.
Agroscope Reckenholz-Tänikon, Reckenholzstr. 191,
8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 06 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: enkerlij@ethz.ch

751-4904-00 G	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung	
Enkerli, Jürg	Kuske Pradal, Stefan	
Kölliker-Ott, Ursula Martina		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 09 Fax: +41 44 633 11 46
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Paus, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0500-00 S	Solid State Physics	
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Erden Özkol, Zeynep

Dr.
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
G 13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 91
E-Mail: zerden@ethz.ch

351-0887-00 S	Basics of Scientific Work	
Erden Özkol, Zeynep		
18.02.	09:00 - 17:00	HG E23
25.03.	09:00 - 17:00	HG E23

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 06 Fax: +41 44 633 11 25
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0350-00 G	Advanced Composites Processing	
Ermanni, Paolo	Zogg, Markus	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG E33.1

151-0364-00 A	Strukturlabor	
Ermanni, Paolo		
Dienstag	09:00 - 12:00	ML H43

151-0366-00 V	Flugzeugstrukturen	
Ermanni, Paolo		

Montag	10:00 - 12:00	ML F36
151-0366-00 U Flugzeugstrukturen		
Ermanni, Paolo		
Montag	12:00 - 13:00	ML F36

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 55 Fax: +41 44 633 13 65
E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5506-00 G	Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G	Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A	Fallstudie
Erni, Stefan	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter

Ernst, Matthias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

Eschbach-Szabo, Viktoria

Prof. Dr.
Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für
Japanologie, D-72074 Tübingen
Tel.: +49 7071 297 68 94 Fax: +49 7071 551486
E-Mail: eschbacv@ethz.ch

851-0554-04 V	Einblick in die Geschichte und in die Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien
Eschbach-Szabo, Viktoria	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
12.05.	19:00 - 21:00 HG D3.2
19.05.	19:00 - 21:00 HG D3.2

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und Ökotoxikologie
Eawag, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 50 68 Fax: 044 823 54 71
E-Mail: bescher@env.ethz.ch

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 40
E-Mail: esslinger@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

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

402-0486-00 V Frontiers of Quantum Gas Research

Esslinger, Tilman		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F11.1

402-0486-00 U Frontiers of Quantum Gas Research

Esslinger, Tilman		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F11.1

402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 66
E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus	
Donnerstag	10:00 - 13:00	HIL E3

Evans, Keith Frederick

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 21
E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansrudolf
Mittwoch/1	11:00 - 14:00 NO D1
	12:00 - 15:00 NO CO1
Freitag/1	12:00 - 15:00 NO C6

Ewen, Tracy

Dr.
Aeschstrasse 34, 8127 Forch
Tel.: 079 796 98 04
E-Mail: tracy.ewen@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy	
Wüest, Marc Alexander		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D48

Faber, Michael Havbro

Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL E
14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 17 Fax: +41 44 633 10 64

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

117-0013-02 A Project Work - Case Study 2 (Part II)

Faber, Michael Havbro

117-0311-02 G Risk Assessment (Part 2)

Faber, Michael Havbro

117-0313-01 G Consequence Modeling (Advanced)

Faber, Michael Havbro

Fabrikant, Sara

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Geographisches
Institut, 8057 Zürich

E-Mail: fasara@ethz.ch

651-2354-01 V Geographische
Informationsvisualisierung

Fabrikant, Sara

Mittwoch 15:00 - 17:00 I03 G91

651-2354-02 P Geographische
Informationsvisualisierung (Praktikum)

Fabrikant, Sara

Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Fäh, Donat

Dr., Titularprofessor

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

Giardini, Domenico

Edwards, Benjamin

Fäh, Donat

Goertz-Allmann, Bettina

Wiemer, Stefan

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Fähndrich, Hartmut

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72

Fax: 031 992 45 31

E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0860-05 V Geschichte als Geschichten -
übersetzte moderne arabische
Romane als historische Dokumente

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.2

Fahrni, Fritz

Dr., Professor im Ruhestand

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL H
1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 50

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0342-00 G General Management II

Boutellier, Roman

Baschera, Pius

Fahrni, Fritz

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag
12.05.08:00 - 11:00 HG E7
08:00 - 11:00 ML H44

Faist, Jérôme

Dr., Professor für Experimentalphysik

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

Tel.: +41 44 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0044-00 V Physik II (Physics II)

Faist, Jérôme

Montag

09:00 - 10:00 HPH G1

Mittwoch

14:00 - 16:00 HPH G1

402-0044-00 U Physik II (Physics II)

Faist, Jérôme

Mittwoch

16:00 - 17:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4
HCI J8
HIT F11.1
HIT F12
HIT F31.1
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Faivre, Antoine

Prof. Dr.
Kathrin Sträuli, Rämistrasse 101, HG E 68.2, Literatur-
und Kulturwissensch., 8000 Zürich

851-0300-32 V Entre science et ésotérisme:
magnétisme animal et spiritisme
(1784-1860)

Faivre, Antoine
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ML H37.1
Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 LFO G25
02.03. 14:00 - 16:00 HG G3

Falch, Beatrix

Dr.
Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie
Altman, Karl-Heinz Falch, Beatrix
04.04.- 13:00 - 17:00 HCI E474
04.06.

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care -
Health Care
Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse
Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie
Erni, Stefan Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

Falkinger, Josef

Prof. Dr.
Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 22 90
E-Mail: fajosef@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar
Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Faller, Patrick Matthias

Gymnasium und Fachmittelschule, Rychenbergstrasse
110, 8400 Winterthur
Tel.: 052 244 04 50
E-Mail: fallerp@ethz.ch

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)
Faller, Patrick Matthias

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Biologie
Faller, Patrick Matthias

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie
Lehrdiplom

Faller, Patrick Matthias

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne
Prüfungslektionen)

Faller, Patrick Matthias

551-0969-01 P Prüfungslektion I Biologie für
Lehrdiplom

Faller, Patrick Matthias

551-0969-02 P Prüfungslektion II Biologie für
Lehrdiplom

Faller, Patrick Matthias

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick Matthias Seeholzer, Christian Ferdinand
Mittwoch 16:00 - 19:00 LFW E15

Farsi, Mehdi

Dr., Privatdozent für Applied Microeconomics and
Econometrics
Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: mfarsi@ethz.ch

351-0524-00 S Empirical Methods in Health
Economics: Analysis of Efficiency and
Consumer Choices

Filippini, Massimo Farsi, Mehdi
Greene, William

351-0546-00 V Industrial Organization

Farsi, Mehdi
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2

Fehr, Ernst

Prof. Dr.
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 35 Fax: +41 44 632 12 04
E-Mail: fehre@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fehr, Thomas

Prof.
Universität Zürich - Physiologie, Winterthurerstrasse
190, Y23 L12, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 34
E-Mail: fehr@ethz.ch

701-0616-02 V Immunology II

Kopf, Manfred Fehr, Thomas
Oxenius, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

Felber, Hans Rudolf

Probl. Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 97 Fax: +41 44 632 12 07
E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

865-0000-02 G Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Zimmermann, Arthur

865-0000-05 G Ländliche Entwicklung - Herausforderungen, Strategien und Ansätze

Pfeiffer, Reinhard Felber, Hans Rudolf
Werner, Jutta

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard
Zürcher, Dieter

Felber, Norbert

Dr.
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 42 Fax: +41 44 632 11 94
E-Mail: felber@iis.ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
23.02.	09:00 - 12:00	ETZ E9
20.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6
27.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6

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

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert

Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 09
E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-0302-00 G Komplexe Analysis

Felder, Giovanni

Mittwoch	13:00 - 14:00 14:00 - 15:00	HG E7 HG E1.2 HG E22 HG E7 HG F26.3 HG G26.5 ML F38
Donnerstag	09:00 - 10:00	ETZ E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 HG G26.1 HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie
Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA B
73.1, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 48 Fax: +41 44 655 72 03
E-Mail: feldon@ethz.ch

Fenner, Kathrin

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 98
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Fenner, Kathrin
Rubli, Stefan

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E9

701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products

Scheringer, Martin Fenner, Kathrin
Hungerbühler, Konrad

Montag	08:00 - 11:00	CHN G22
--------	---------------	---------

Fent, Karl

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 05
E-Mail: kfent@ethz.ch

Ferguson, Stephen J.

Dr., Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 355.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 30
E-Mail: sferguson@ethz.ch

Ferrari, Aldo

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 88
E-Mail: aldo.ferrari@lnt.iet.mavt.ethz.ch

227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo Franco-Obregon, Alfredo
Zenobi-Wong, Marcy Eberli, Daniel
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

Ferrari, Ilaria

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

557-0108-00 V Sportpädagogik II

Ferrari, Ilaria
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F39

Ferrari, Vittorio

Dr., Assistenzprofessor für Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 14 Fax: +41 44 632 11 99
E-Mail: ferrari@vision.ee.ethz.ch

Fertis, Apostolos

Dr.
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 31 Fax: +41 44 632 10 25
E-Mail: apostolos.fertis@ifor.math.ethz.ch

401-3900-11 S Robust Optimization

Fertis, Apostolos Haus, Utz-Uwe
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML E12

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor im Ruhestand
Micro and Nano Science Platform, ETH Zürich, ETZ J
82, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ K91
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
23.02. 09:00 - 12:00 ETZ E9
20.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6
27.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6

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

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Fichtner, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 ETZ H91

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors
Filippini, Massimo, 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

351-0506-00 G Empirical Methods in Energy Economics

Filippini, Massimo
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F39

351-0524-00 S Empirical Methods in Health Economics: Analysis of Efficiency and Consumer Choices

Filippini, Massimo Farsi, Mehdi
Greene, William

Finlay, Christopher Charles

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 29,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 28 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: chris.finlay@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Finlay, Christopher Charles
Montag 10:00 - 12:00 NO E39

Fischer, Beat Burkart

Dr.
EAWAG, Ueberlandstr. 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 92
E-Mail: bfischer@ethz.ch

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Eggen, Rik
Fischer, Beat Burkart
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Fischer, Erich Markus

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 41
E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

Fischer, Hans-Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 19 Fax: +41 44 632 11 48
E-Mail: fischeha@ethz.ch

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin
Hennecke, Hauke
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin De Lisa, Matthew
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J51

Fischer, Martin Claude

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 27,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

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

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix	Widmer, Alex
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CHN D48

Fischer, Peter Alfons

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW E41

752-3104-00 G Food Rheology (FS)

Fischer, Peter Alfons	
Montag	08:00 - 10:00 LFO C13

Fischer-Tiné, Harald

Dr., Professor für 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

851-0101-18 V "Bollywood and Beyond" - Eine Kulturgeschichte des indischen Kinos im 20. Jh.

Fischer-Tiné, Harald	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG E5

851-0101-19 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald	
Donnerstag/2w	18:00 - 20:00 HG E33.5

851-0101-20 S "People on the Move": Migration, Assimilation and Diasporas in Modern History (1750-2000)

Fischer-Tiné, Harald	
Freitag	14:00 - 16:00 HG E22

851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D1.2

862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Fischlin, Andreas

Dr., Titularprofessor

Gruppe Systemökologie, ETH Zürich, CHN E 21.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 90

Fax: +41 44 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling

Fischlin, Andreas	Lischke, Heike
Dienstag	10:00 - 13:00 CHN F46

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus	Fischlin, Andreas
Maria	
Küffer, Christoph	
Montag	15:00 - 17:00 HG E22

Flatt, Robert J.

Dr., Professor für Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Lura, Pietro	Flatt, Robert J.
Niemz, Peter	Partl, Manfred
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI J7

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC
E 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

E-Mail: efleisch@ethz.ch

Flüeler, Thomas

Dr.

Münzentalstr. 3, 5212 Hausen AG

Tel.: 0564416319

E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Zenklusen, Oliver	Flüeler, Thomas
Küffer, Christoph	
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Flury, Christian

Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian	Kopainsky, Birgit	
Freitag	08:00 - 10:00	LFW C1
11.03.	14:00 - 18:00	LFW C1
08.04.	14:00 - 18:00	LFW C1
15.04.	14:00 - 18:00	LFW C1

Folcher, Marc

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 04

E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,
Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 07 Fax: +41 44 632 15 47

E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 73 Fax: +41 44 633 10 93

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

101-0134-00 G Stahlbau I

Fontana, Mario

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

Fontana, Mario

Montag	10:00 - 12:00	HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario

Chatzi, Eleni

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Franck, Christian

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 62

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

227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
--------	---------------	--------

227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Freitag	10:00 - 12:00	ML F39
---------	---------------	--------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran

Franck, Christian

Kolar, Johann Walter

Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: franco@spacebiol.ethz.ch

227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for
Development, Regeneration and
Tissue Engineering

Ferrari, Aldo

Franco-Obregon, Alfredo

Zenobi-Wong, Marcy

Eberli, Daniel

Donnerstag

15:00 - 17:00 ETZ E7

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy

Franco-Obregon, Alfredo

Frangi, Andrea

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

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

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea

Laffranchi, Massimo Armando

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL E8

101-0168-00 G Holzbau

Frangi, Andrea

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIL E6

Frank, David

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 82

E-Mail: dfrank@ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J.

Frank, David

Rigling, Andreas

Montag

13:00 - 15:00 CHN E42

Franz, Michael

Prof. Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 36

E-Mail: franz@inf.ethz.ch

263-2810-00 V Advanced Compiler Design

Franz, Michael

Gross, Thomas

Mittwoch

10:00 - 12:00 IFW A32.1

Freitag

09:00 - 10:00 IFW A32.1

263-2810-00 U Advanced Compiler Design

Franz, Michael

Gross, Thomas

Freitag

10:00 - 12:00 IFW A32.1

20.05.

10:00 - 12:00 IFW C42

263-2810-00 A Advanced Compiler Design

Franz, Michael

Gross, Thomas

Frauenfelder, Paul

Dr.
Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen b. Dübendorf
Tel.: 044 881 44 31
E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
Wehner, Theo	von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship (Exercises)

Frauenfelder, Paul
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E7
12.05. 11:00 - 12:00 ML H44

Frauenrath, Holger

Prof. Dr., Privatdozent für Organic and Macromolecular Chemistry
EPFL, STI - IMX - LMOM, Building MXG, Room 037,
Station 12, 1015 Lausanne
E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

Frehner, Monika

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 94
E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-00 G Schutzwaldmanagement

Frehner, Monika
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 CAB G52

Frei, Christian

Dr., Assistenzprofessor für
Nettie-Sutro-Strasse 9, 8046 Zürich
Tel.: 043 311 58 50 Fax: 044 633 33 94
E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

Frei, Christoph

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Krähbühlstr 58, Postfach, 8044 Zürich
Tel.: 044 256 97 55 Fax: 044 256 92 78
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

Frei, Hans

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: hans.frei@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Kerez, Christian	Frei, Hans
------------------	------------

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1
02.08. 09:00 - 11:00 HPH G2

Frei, Karl

Prof. Dr.
Neurochirurgische Klinik, Frauenklinikstr. 10,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 24 79 Fax: 044 255 45 14
E-Mail: freik@ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Frei, Karl	Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

06.06. 08:00 - 10:00 HCI D2
09.06. 08:00 - 10:00 HCI D2
12:00 - 16:00 HCI D4

Frei, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur
Tel.: 078 616 15 09
E-Mail: markfrei@ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Bonacina, Sandra	Frei, Markus
------------------	--------------

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
14:00 - 16:00 MM

Frei, Raphael

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 66
E-Mail: frei@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park (Gastdozentur pool)

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

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1
09.03. 12:00 - 14:00 HIL B21
16.03. 16:00 - 20:00 HIL E5
29.03. 16:00 - 19:00 HIL E9
13.04. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
04.05. 12:00 - 14:00 HIL E10.1

Freigang, Stefan Bernd

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G 223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: +41 44 633 64 75
E-Mail: stefan.freigang@env.ethz.ch

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0220-11 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
---------------	-----------------------------

Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

063-0220-11 A Künstlerisches Denken und Arbeiten
(Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

Frenz, Martin

Prof. Dr.

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031 631 89 43

Fax: 031 631 37 65

E-Mail: frenzm@ethz.ch

465-0952-00 V Medizinische Optik

Frenz, Martin

Mrochen, Michael

Dienstag

10:00 - 12:00 HG F26.5

Fretton, Tony

Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 73.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: fretton@arch.ethz.ch

051-1104-11 U Architectural Design V - IX: A New Building for the Brakke Grond in Amsterdam (T. Fretton)

Fretton, Tony

Dienstag

10:00 - 18:00 HIL F61

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIL F61

Freudenberger, Stefan

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 26

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

252-2100-00 P Computer Systems Lab

Freudenberger, Stefan

Montag

16:00 - 17:00 RZ F21

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.

Department of Economics, Wilfriedstrasse 6, Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 30

E-Mail: bsfrey@ethz.ch

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Bechtold, Stefan

Frey, Bruno S.

Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Van Aaken, Anne

Dienstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H37.1

Frey, Hans-Ulrich

Dr.

Waldökologie, Bugmann, ETH Zürich, CHN G 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: freyh@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag

08:00 - 18:00 CHN F42

24.02.

08:00 - 17:00 NO D39

25.02.

08:00 - 17:00

NO D39

10.03.

08:00 - 17:00

NO D39

11.03.

08:00 - 12:00

NO D39

Frey, Katia

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 73.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 34

Fax: +41 44 633 10 40

E-Mail: katia.frey@gta.arch.ethz.ch

051-0370-11 G Theorie des Städtebaus: Die Stadt der Kommunikation

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia

Perotti, Eliana

Donnerstag

17:00 - 19:00

HIL D10.2

Frey, René L.

Prof. Dr.

Wirtschaftswissenschaftl. Zentrum, Universität Basel, Petersgraben 51, 4003 Basel

Tel.: 061 267 33 45

Fax: 061 267 33 40

E-Mail: frey@arch.ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 17: Räumliche Ökonomie (Forts.)

Frey, René L.

Gmünder, Markus

Schaltegger, Stefan

Frey, Walter Otto

Dr.

move>med, Swiss Olympic Medical Center, Forchstrasse 317, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 15 06

Fax: 043 499 15 49

E-Mail: wfrey@ethz.ch

557-0148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w

15:00 - 17:00

HG D7.2

Freyburg, Tina Margarete

Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 11

E-Mail: tina.freyburg@eup.gess.ethz.ch

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

Freyburg, Tina Margarete

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG D7.1

Fried, Padruot M.

Dr.

Ormisstr.85, 8706 Meilen

Tel.: 044 371 71 46

E-Mail: pfried@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto

Dubois, David Max

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Mittwoch

15:00 - 17:00

CHN E42

Friedrich, Felix Oliver

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0286-00 V System Construction

Friedrich, Felix Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

252-0286-00 U System Construction

Friedrich, Felix Oliver

Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW B42
14:00 - 16:00 IFW B42

Friemel, ThomasIPMZ - Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich

Tel.: 044 635 20 61

E-Mail: thfriemel@ethz.ch

**701-0788-00 V Mediennutzungs- und
Medienwirkungsforschung**

Friemel, Thomas

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit**Pohl, Christian Erik
Gresch, Peter
von Götz, NatalieFrischknecht, Rolf
Heinimann, Hans RudolfDienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

**402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II**

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

**402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV
(Systems Neuroscience)**

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 79

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg
Graf, Gian MicheleGaberdiel, Matthias
Knörrer, HorstDonnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumBlatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël Francois
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes FrisoAnastasiou, Charalampos
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, AndreyMittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische PhysikGaberdiel, Matthias
Geshkenbein, Vadim
Anastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Wyler, DanielGehrmann-De Ridder, Aude
Werner, Philipp
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, MatthiasMontag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51
16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

**402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)**Fröhlich, Jürg
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Troyer, MatthiasAnastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp

**402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer
Gruppe des Physikdepartements
(Physik Master)**Fröhlich, Jürg
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Troyer, MatthiasAnastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp

402-0224-00 V Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3
Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

402-0224-00 U Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

Fröhlich, Philipp

Dr.

Seestrasse 53, 8806 Bäch SZ

Tel.: 043 300 40 71

E-Mail: fphilipp@ethz.ch

701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Fröhlich, Philipp

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F40.3

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel
Willett, Sean	Windhab, Erich J.

701-1342-00 G Quantification and Reduction of Diffuse Pollution

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

751-3402-00 V Pflanzenernährung II

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

760-2210-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Walter, Achim	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel	

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW E15

Fuchs, Clemens Josef

Dr., Privatdozent für Mathematik

Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 66.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 37

E-Mail: clemens.fuchs@math.ethz.ch

Füchslin, Hans Peter

Dr.

Rütistrasse 22, 8952 Schlieren

Tel.: 044 738 39 61

E-Mail: fhans@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	

Dienstag/1	08:00 - 14:00	HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C31

Fuhrmann Hächler, Andreas

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.fuhrmann@arch.ethz.ch

051-1138-11 U Entwurf V - IX: 4/4 Raum als Werkstoff. Botschaft in Bern

Fuhrmann Hächler, Andreas Hächler, Gabrielle

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

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 23

E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-3908-09 V Polyhedral Computation

Fukuda, Komei

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

401-3908-09 U Polyhedral Computation

Fukuda, Komei

Dienstag 17:00 - 18:00 HG E1.1

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Lygeros, John	Morari, Manfred
Schmedders, Karl	Weismantel, Robert

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Funck, Pierre

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre

Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO C13

Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care - Health Care

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

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

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

535-5511-00 A Fallstudie

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

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

Furia, Carlo Alberto

Dr.
Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 70
E-Mail: carlo.furia@inf.ethz.ch

252-0212-00 V Software Architecture

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin
Montag 08:00 - 10:00 IFW A36
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A36

252-0212-00 U Software Architecture

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin
Montag 15:00 - 18:00 IFW A36
IFW B42
IFW C33
Dienstag 15:00 - 18:00 IFW A36

Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 09 Fax: +41 44 633 11 23
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René Furrer, Gerhard
Zeyer, Josef
08.04. 13:00 - 17:00 CHN C14

701-1334-00 P Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard Pfungsten, Wilfried
Montag 13:00 - 17:00 LFO G25

Furrer, Heinz

Dr.
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse
4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23
E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Hautmann, Michael Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

Fussenegger, Martin

Dr., Professor für Biotechnologie und
Bioingenieurwissenschaften
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 60 Fax: +41 61 387 39 88
E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HG D16.2

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

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

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

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Mittwoch 11:00 - 12:00 BSA E60

Fütterer, Johannes

Dr.
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 13
E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Vanderschuren, Herve Fütterer, Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes
Graf, Alexander
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

Gabathuler, Christian

Dr.

Amt für Raumplanung und Vermessung,
Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich

Tel.: 044 259 30 22

Fax: 044 259 42 83

E-Mail: gabathuc@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Semadeni, Cla	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

Gabardiell, Matthias

Dr., Professor für 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: gabardiell@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Geshkenbein, Vadim	Werner, Philipp
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00 HIT K52

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

(Physik Bachelor)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI J3
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J7

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI J3 HCI J7

Gallestey Alvarez, Eduardo

Dr.

ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse 9P,
5405 Baden

Tel.: 058 586 75 76

Fax: 058 586 73 28

E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Montag	08:00 - 10:00 ETZ E8
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E8

Galli, Bruno

Dr.

Novartis AG, WSJ-340.451, 4002 Basel

Tel.: 061 324 67 34

E-Mail: bgalli@ethz.ch

511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization

Galli, Bruno	
Montag	08:00 - 17:00 HCI E2
11.04.	08:00 - 12:00 HCI E2

Gallin, Peter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IGB, 8006 Zürich

E-Mail: pgallin@ethz.ch

401-9975-00 G Kernideen zum gymnasialen Mathematikunterricht

Gallin, Peter

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Gamper, Michael

Dr., Assistenzprofessor für

Affolternstrasse 140, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 96 86

E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

Gander, Bruno Alfred

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J 392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 12 Fax: +41 44 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

21.02.

13:00 - 17:00 HPT C103

21.02.-

13:00 - 17:00 HCI E474

01.04.

11.03.

13:00 - 17:00 HCI J4

31.03.

13:00 - 18:00 HCI G3

01.04.

13:00 - 18:00 HCI J4

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E8

Gantenbein, Christoph

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 64 Fax: +41 44 633 11 57

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

051-1134-11 U Entwurf V - IX: Typologie-Transfer #3; New York (E. Christ/C. Gantenbein)

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Dienstag

10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIL G61

063-1134-11 U Integrierte Disziplin Planung (E. Christ/C. Gantenbein)

Gantenbein, Christoph

Christ, Emanuel

063-1438-11 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E. Christ/A.

Gantenbein)

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Gärtner, Bernd

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

252-0846-00 G Informatik II

Gärtner, Bernd

Montag

13:00 - 15:00

HPH G2

15:00 - 17:00

HIL C29

HIL E15.2

HIL F15.4

Donnerstag

13:00 - 17:00

HIL E15.2

15:00 - 17:00

HIL G15.4

252-4201-00 S Seminar Computational Geometry

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Freitag

14:00 - 16:00

CAB G56

01.04.

13:00 - 15:00

CHN D46

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Nivasch, Gabriel

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag

12:00 - 13:00

CAB G51

Donnerstag

12:00 - 13:00

CAB G51

23.03.

12:00 - 13:00

CAB G52

01.04.

12:00 - 13:00

CAB G52

13.04.

12:00 - 13:00

CAB G52

06.05.

12:00 - 13:00

CAB G52

09.05.

12:00 - 13:00

CAB G51

252-4206-00 V Graph Drawing

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag

10:00 - 12:00

CAB G59

252-4206-00 U Graph Drawing

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag

13:00 - 14:00

CAB G59

252-4206-00 A Graph Drawing

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard

Lygeros, John

Morari, Manfred

Schmedders, Karl

Weismantel, Robert

Montag

16:00 - 18:00

HG G19.1

Gassebner, Martin

Dr.

Sturm, Jan-Egbert, ETH Zürich, WEH F 2, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 79

Fax: +41 44 632 12 18

E-Mail: gassebner@mtec.ethz.ch

351-1003-00 V Financial Crises: Causes and Consequences

Gassebner, Martin

Lamla, Michael Josef

Moser, Christoph

Sarferaz, Samad

Gasser, Roger

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO B 9.1,
 Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 66
 E-Mail: gassertr@ethz.ch

151-0061-00 K Ingenieur-Tool IV: Wissenschaftliches
 Arbeiten mit LaTeX und
 Vektorgraphiken

Gasser, Roger

22.02.	13:00 - 17:00	HG E23
23.02.	13:00 - 17:00	HG E23
24.02.	13:00 - 17:00	HG E23

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe
 Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, HCI G 535,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 56 46 Fax: +41 44 632 11 32
 E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0731-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.

Montag	14:00 - 16:00	HCI D8
--------	---------------	--------

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7
----------	---------------	--------

Gautschi, Andreas

Dr.
 NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
 Tel.: 056 437 12 38
 E-Mail: andregau@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological
 Disposal

Gautschi, Andreas

Hoehn, Eduard

Mittwoch/2	08:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	NO E11
Freitag/2	08:00 - 17:00	NO E11

Geary, Nori

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach
 E-Mail: nori-geary@ethz.ch

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang

Geary, Nori

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFV E41
------------	---------------	---------

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional
 Science

Langhans, Wolfgang

Geary, Nori

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C11
----------	---------------	---------

Gebert-Müller, Roland

Dr.
 Haldenweg 6, 8180 Bülach
 Tel.: 044 861 00 00
 E-Mail: rgebert@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Gebert-Müller, Roland

Donnerstag	15:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2
21.04.	15:00 - 17:00	LFO C13

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
 Zürich
 Tel.: 044 634 52 81
 E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0880-00 U Japanisch II

Gefter, Guido

Montag	16:00 - 18:00	HG E21
Freitag	12:00 - 14:00	HG E21

851-0882-01 U Japanisch IV

Gefter, Guido

Mittwoch	12:00 - 14:00	CLA E4
----------	---------------	--------

Gehring, Andreas U.

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 36 67
 E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.
 Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
 E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00	HIT K52

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
 Colloquium

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

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag	11:00 - 13:00	HIT K51
----------	---------------	---------

Gehrmann-De Ridder, Aude

Dr., Assistenzprofessorin für Theoretische
Elementarteilchenphysik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Geshkenbein, Vadim	Werner, Philipp
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 14:00 HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00 HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00 HIT K52

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI J3
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J7

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI J3 HCI J7

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44 Fax: +41 44 633 10 66

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0118-00 G Space Geodesy and Mission Design

Geiger, Alain	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIL E5 13:00 - 15:00 HIL C10.2

103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain	
Montag	10:00 - 12:00 HIL D60.1

103-0158-01 G Navigation III (Operational)

Geiger, Alain	
Montag	14:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HIL E5

103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain	Müller, Michael Dominik Martin
---------------	--------------------------------

Geiser, Reto Daniel

Dr.

Stalder, Laurent, ETH Zürich, HIL F 64.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: reto.geiser@gta.arch.ethz.ch

051-0170-11 G Seminar Architekturkritik

Stalder, Laurent	Geiser, Reto Daniel
Sterli, Martino	
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E67

063-0170-11 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent	Geiser, Reto Daniel
Sterli, Martino	

Geiser, Urs

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 65
E-Mail: geiseru@ethz.ch

651-2612-02 G Humangeographie, Teil 2
Backhaus, Norman Geiser, Urs
Müller-Böker, Ulrike
Montag 10:00 - 12:00 I15 G20

Gempp, Thomas Markus

Dr.
Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14
E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik
Gempp, Thomas Markus
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Gerber, André

Dr., Privatdozent für Pharmaceutical
Sciences/Functional Genomics
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 435,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 78 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: andre.gerber@pharma.ethz.ch

Gerber, Hans

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 20 Fax: +41 44 633 11 24
E-Mail: hsgerber@ethz.ch

151-0648-00 V Biomechanik IV
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik
Gerber, Hans List, Renate
Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS
13:00 - 17:00 HPS

557-0168-00 V Sportbiomechanik
Lorenzetti, Silvio Denoth, Jachen
Gerber, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2

557-2008-00 G Biomechanik IV
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

Gerber, Urs

Prof. Dr.
Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03
E-Mail: ugerber@ethz.ch

**402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV
(Systems Neuroscience)**

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Gerlich, Daniel Wolfram

Dr.
Gruppe Gerlich, ETH Zürich, HPM D 11.3, Schafmattstr.
18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 28 Fax: +41 44 632 15 91
E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximillian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00 HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00 HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00 LFW C4 08:00 - 12:00 LFW C4

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves	Gerlich, Daniel Wolfram
Kroschewski, Ruth	Smith, Alicia Elizabeth
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Division**

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

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Meraldi, Patrick
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging**

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor

Gersbach, Hans

Dr., Professor für 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

351-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas

Gersbach, Hans

Montag

17:00 - 19:00 ZUE G1

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

Dienstag/2w

12:00 - 14:00 ZUE G1

351-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking

Gersbach, Hans

Dienstag

08:00 - 10:00 HG D1.1

351-0559-01 V Design of Institutions and Policy
(Doctoral Course)

Gersbach, Hans

Montag

13:00 - 15:00 ZUE G1

351-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans

Donnerstag

17:00 - 19:00 UNI ZH.

Gerster, Christian

Dr.

Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur

Tel.: 052 203 03 77

E-Mail: gersterc@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Gerster, Christian

Freitag

08:00 - 12:00 CHN D48

Gerya, Taras

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geodynamics
and analytical and numerical modelling of geological and
planetary processes

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Geshkenbein, Vadim

Werner, Philipp

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Fröhlich, Jürg

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 14:00

HIT F32

HIT K51

11.04.

09:00 - 12:00

HIT F32

HIT K51

16.05.

14:00 - 17:00

HIT K52

Gessler, Cesare

Dr., Titularprofessor

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 15,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 71

Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik
von Algen und Pilzen

Gessler, Cesare

Dienstag/1

13:00 - 16:00

HG D1.2

20.04.

16:00 - 18:00

HG F7

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Montag

15:00 - 17:00

LFW B1

LFW B2

751-4506-00 G Plant Pathology Diagnostic

Merz, Ueli

Gessler, Cesare

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW B2

751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

06.06.-

08:00 - 17:00

LFW B2

10.06.

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie

Berlin Institute of Technology(TU), Alte Fischerhuette 2,
D-16775 Stechlin

E-Mail: gessnerm@ethz.ch

Ghazoul, Jaboury

Dr., Professor für Ökosystemmanagement

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

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance
and Resilience

Kettle, Chris

Ghazoul, Jaboury

Freitag

10:00 - 12:00

CHN G22

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape
Management

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Heinemann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch/2

13:00 - 15:00

CAB G52

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinemann, Hans Rudolf

Bugmann, Harald

Ghazoul, Jaboury

Schulin, Rainer

Donnerstag

08:00 - 18:00

CHN G22

21.04.

08:00 - 17:00

CHN G22

Giardini, Domenico

Dr., Professor für 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@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E51.1

Gilardi, Fabrizio

Prof. Dr.
Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich
E-Mail: fgilardi@ethz.ch

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Bailer, Stefanie	Gilardi, Fabrizio
Freitag	09:00 - 12:00 IFW D42

857-0033-02 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part II)

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Gillet, Ludovic

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
51, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 91 Fax: +41 44 633 10 51
E-Mail: gillet@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Gillet, Ludovic	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00 HPT B71

Gilli, Adrian

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 94 Fax: +41 44 632 10 75
E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien
Gilli, Adrian	Moore, Jeffrey
Weissert, Helmut Jürg	

651-4056-00 G Limnogeology

Anselmetti, Flavio	Gilli, Adrian
Dienstag	15:00 - 17:00 NO D11

Gilmour, Ryan

Dr., Assistenzprofessor für Synthetische Organische
Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 34
E-Mail: ryan.gilmour@org.chem.ethz.ch

529-0222-00 V Organische Chemie II

Gilmour, Ryan	Bode, Jeffrey W.
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI J7

529-0222-00 U Organische Chemie II

Gilmour, Ryan	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI D4
	HCI D6
	HCI E8
	HCI F8
	HCI H2.1
	HCI J7

529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene

Gilmour, Ryan	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H296.2
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H296.2

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Bauprozess- und
Bauunternehmensmanagement
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 87 Fax: +41 44 633 10 88
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

101-0528-01 G Bauunternehmensmanagement

Girmscheid, Gerhard	
Freitag	10:00 - 17:00 HCI J3
06.05.	07:00 - 19:00 HIL F10.3
07.05.	08:00 - 16:00 HIL F10.3
20.05.	07:00 - 19:00 HIL F10.3
21.05.	08:00 - 16:00 HIL F10.3

101-0566-01 G Bauverfahren

Girmscheid, Gerhard	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E9

101-0568-00 G Bauverfahren im Tunnelbau I (Fels)

Girmscheid, Gerhard	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL F10.3

101-0578-00 S Bauinventarmanagement

Girmscheid, Gerhard	
---------------------	--

06.06.- 08:00 - 18:00 HIL E5
10.06.

Giroto, Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71 Fax: +41 44 633 12 08
E-Mail: giroto@arch.ethz.ch

051-0162-00 V Landscape Architecture II

Giroto, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0626-11 G Landscape Video

Giroto, Christophe

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0628-11 K Theorie der Landschaft/des Gartens

Giroto, Christophe

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H57.3

051-1128-11 U Entwurf V - IX: Rising Waters, Shifting
Lands (F. Giroto)

Giroto, Christophe

051-1238-11 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur

Giroto, Christophe

063-0626-11 A Landscape Video(Wahlfacharbeit)

Giroto, Christophe

063-0628-11 A Theorie der Landschaft/des Gartens
(Wahlfacharbeit)

Giroto, Christophe

063-1328-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (F. C. Giroto)

Giroto, Christophe

063-1428-11 U Integrierte Disziplin Planung (F. Giroto)

Giroto, Christophe

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"

Giroto, Christophe

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 58,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 38
E-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

401-3926-00 V Credibility

Gisler, Alois

Dienstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

Gittelsohn, Claude Jeffrey

Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 56.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 12
E-Mail: claude.gittelsohn@sam.math.ethz.ch

401-4606-00 G Numerical Analysis of Stochastic
Partial Differential Equations

Barth, Andrea

Gittelsohn, Claude Jeffrey

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36
E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus

Giuliani, Gianluca Mario

Montag 13:00 - 15:00 ML F38

Giusti, Flavio Dante

NOK, Parkstr. 23, Postfach, 5401 Baden
Tel.: 056 200 39 18
E-Mail: giustif@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh

Giusti, Flavio Dante

Mikityuk, Konstantin

Pelloni, Sandro

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

Glaser, Marie Antoinette

Dr.
ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23
E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0166-11 G Seminar "Wohnen im kulturellen und
gesellschaftlichen Kontext von
Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

063-0166-11 A Seminar: Wohnen im kulturellen und
gesellschaftlichen Kontext von
Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

Glockner, Christoph

Dr., Professor für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 21
E-Mail: christoph.glockner@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar

Glockner, Christoph

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar

Glockner, Christoph

Donnerstag 16:00 - 17:00 ML E12

151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glockner, Christoph

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glockner, Christoph

Freitag 13:00 - 14:00 ML F38
20.05. 12:00 - 13:00 ML F38

151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme

Glockner, Christoph

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E1.1
151-0536-00 U	Dynamik strukturvarianter Systeme	
Glocker, Christoph		
Dienstag	16:00 - 17:00	CLA E4
151-1536-00 K	Ingenieur-Tool V: Simulation in der Mehrkörperdynamik	
Glocker, Christoph		
22.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
23.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
24.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
25.02.	13:00 - 17:00	CLA J24
151-1550-00 S	Seminar in Mechanik	
Dual, Jürg	Glocker, Christoph	
Mazza, Edoardo		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.1

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36
 E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie	
Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad	
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar	
Peter, Matthias		
Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	ETA F5

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I	
Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Alexander, Jake Maximilian	Allain, Frédéric	
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad	
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram	
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst	
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver	
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus	
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth	
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate	
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
	08:00 - 12:00	LFW C4

551-0438-00 G	Protein Folding, Assembly and Degradation	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E19

551-1402-00 V	Biophysics and Macromolecular Mechanisms	
Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi	
Jelezarov, Ilian	Schuler, Benjamin	

Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIL D10.2
551-1620-00 K	Molecular Biology, Biophysics	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika	
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt	

Gmünder, Markus

B.S.S. Volkswirtschaftl. Beratung, Blumenrain 16, 4051
 Basel
 E-Mail: markusgm@ethz.ch

115-0357-00 G	Präsenzwoche 17: Räumliche Ökonomie (Forts.)	
Frey, René L.	Gmünder, Markus	
Schaltegger, Stefan		

Gnägi, Hans Rudolf

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL D
 54.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 60
 E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

103-0258-00 G	Interoperabilität von GIS	
Gnägi, Hans Rudolf	Donaubauer, Andreas	
Dienstag	11:00 - 12:00	HIL D53
	13:00 - 15:00	HIL D53

Gnehm, Michael

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte
 Lehre Architektur, ETH Zürich, AGS D 2.2,
 Streulistrasse 74a, 8032 Zürich
 Tel.: +41 44 632 59 30
 E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

Goe, Michael

Dr.
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 2,
 Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 76 73
 E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

751-7702-00 V	Tropical Animal Genetics and Breeding	
Goe, Michael		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	LFW B1

Goertz-Allmann, Bettina

Dr.
 Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 40 75
 E-Mail: bettina.allmann@sed.ethz.ch

651-1694-00 S	Seminar in Seismology	
Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin	
Fäh, Donat	Goertz-Allmann, Bettina	
Wiemer, Stefan		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO E51.1

Goldhahn, Jörg

Dr., Privatdozent für Biomechanik der Rehabilitation
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

151-0648-00 V Biomechanik IV
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-1721-00 V Bone Biology and Consequences for
Human Health
Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

557-2008-00 G Biomechanik IV
Gerber, Hans Goldhahn, Jörg
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

Gonnet, Gaston H.

Dr., Professor für Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 66,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 70 Fax: +41 44 632 13 74
E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

252-0218-00 V Modelling and Simulation
Gonnet, Gaston H.
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

252-0218-00 U Modelling and Simulation
Gonnet, Gaston H.
Dienstag 13:00 - 16:00 HG D3.3
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML J34.1

263-5151-00 G Reviews in Computational Biology
Dessimoz, Christophe Gonnet, Gaston H.
Montag 10:00 - 12:00 CAB G57

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth
Gonnet, Gaston H. Anisimova, Maria
Dessimoz, Christophe Muff, Stefanie
Otero Muras, Irene Stelling, Jörg
Mittwoch 15:00 - 17:00 UNI ZH.
17:00 - 19:00 UNI ZH.

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Aebbersold, Rudolf
Berenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Gonon, Philipp

Prof. Dr.
ZHSF, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 14
E-Mail: pgonon@ethz.ch

851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik,
Teil 1
Gonon, Philipp
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Gonschior, Ann-Katrin

Dr.
Hauptstrasse 101b, D-82008 Unterhaching
E-Mail: anng@ethz.ch

511-0900-00 G Pharmacoeconomics, Marketing
Gonschior, Ann-Katrin
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E2

Gösken, Urs

Universität Zürich, Rämestrasse 71, Sprachenzentrum,
8006 Zürich
E-Mail: ugoesken@ethz.ch

851-0862-01 U Arabisch II
Gösken, Urs
Dienstag 18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0864-00 U Arabisch IV
Gösken, Urs
Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G56

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 64
E-Mail: goss@env.ethz.ch

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 29 Fax: +41 44 632 11 20
E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik
Gotsch, Nikolaus Giuliani, Gianluca Mario
Montag 13:00 - 15:00 ML F38

Grab, Christophorus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 25,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 22 Fax: +41 44 633 12 33
E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II
(VP II)
Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HIT

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications
Rubbia, André Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik
Rubbia, André Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Paus, Felicitas

Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer		
29.08.	08:00 - 19:00	HPV G5	
30.08.	08:00 - 19:00	HPV G5	

402-0720-00 P	Teilchenphysik am PSI		
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs		
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.		

402-0738-00 V	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics		
Grab, Christophorus	Dissertori, Günther		
Regenfus, Christian			
Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21	

402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics		
Grab, Christophorus	Dissertori, Günther		
Regenfus, Christian			
Dienstag	11:00 - 14:00	HIT F21	

402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Baudis, Laura		
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian		
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08	

Grabner, Roland Hugo

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C 15, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 53
E-Mail: roland.grabner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S	Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)		
Grabner, Roland Hugo	Gubelmann, Hanspeter		
Saalbach, Henrik			
Donnerstag	15:00 - 18:00	CHN E42 CLA E4	

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)		
Grabner, Roland Hugo	Nussbaumer, Daniela		
Saalbach, Henrik			
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW D42 ML H37.1	

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

401-0654-00 V	Numerische Methoden		
Gradinaru, Vasile Catrinel			
Montag	08:00 - 10:00	ETF C1	
31.05.	16:00 - 17:00	HCI E8	

401-0654-00 U	Numerische Methoden		
Gradinaru, Vasile Catrinel			
Freitag	08:00 - 09:00	ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ J91 LFW C5 LFW E15 VAW B1 HCI D6	
	13:00 - 14:00		

25.02.	08:00 - 09:00	HCI E8 ETF C1
--------	---------------	------------------

401-1662-10 V Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	HG F1
05.04.	14:00 - 15:00	HG F1
19.04.	14:00 - 15:00	HG F1

401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel		
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G56 CAB G57 IFW C33 ML F38 ML J37.1 CAB G11 HG E3 HG F1 HG F3 ML D28 HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D12 HG D13 HG E19 HG E26.3
22.02.	16:00 - 18:00	
23.02.	13:00 - 15:00	

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel	
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

Graf, Alexander

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 91
E-Mail: algraf@ethz.ch

701-0252-00 G	Molekularbiologie		
Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes		
Graf, Alexander			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.2	

Graf, Frank

Dr.
WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 10 Fax: 081 417 01 10
E-Mail: graff@ethz.ch

701-1808-00 G	Soil Bioengineering		
Heinemann, Hans Rudolf	Graf, Frank		
Oplatka, Matthias			
Dienstag/2	13:00 - 17:00	CHN F46	

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 72 Fax: +41 44 633 11 09
E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K	Talks in Mathematical Physics		
Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni		
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43	

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium		
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos		

Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0206-00 V Quantenmechanik II

Graf, Gian Michele

Dienstag 15:00 - 16:00 HPV G4
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantenmechanik II

Graf, Gian Michele

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12
HIT F13
HIT F32
16:00 - 18:00 HIT J52
21.04. 16:00 - 17:00 HIT J52
12.05. 15:00 - 17:00 HPT C103
19.05. 15:00 - 17:00 HPT C103
26.05. 15:00 - 17:00 HPT C103

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51
16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

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

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

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

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

Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

Gramazio, Fabio

Professor für Architektur und Digitale Fabrikation
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL F 57.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 08 Fax: +41 44 633 10 50
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0622-11 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1226-11 U Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-11 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1352-11 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M. Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Grant, Rosmary

Prof. Dr.
Frau Rita Jenny, Universitätsstrasse 16, CHN K 12.2,
Institut für Integrative Biologie, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 33
E-Mail: rgrant@ethz.ch

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian Grant, Rosmary

Grass, Robert

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 34
E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Grass, Robert
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI J8
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1
01.06. 14:00 - 15:00 HCI J8

Graule, Thomas

Prof. Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123, Ueberlandstr.
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

Greber, Urs Franz

Prof. Dr.

Zoologisches Institut UNIZ, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: +44 044 635 48 41

Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ugreber@ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

06.05. 10:00 - 12:00 HIL B21

20.05. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Green, Alan G.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 57

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik**Green, Alan G.

**651-4087-00 G Case Studies in Engineering and
Environmental Geophysics**

Green, Alan G.

Donnerstag/1 14:00 - 17:00 NO C44

Freitag/1 09:00 - 12:00 NO C60

**651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Methods**

Hertrich, Marian

Green, Alan G.

Kalscheuer, Thomas

Bürki, Beat

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Freitag/1 13:00 - 16:00 NO C44

16:00 - 18:00 NO F11

**651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Preparation**

Hertrich, Marian

Green, Alan G.

Kalscheuer, Thomas

Nagy, Patrick

Bürki, Beat

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

**651-4106-02 P Geophysical Field Work and
Processing: Fieldwork**

Hertrich, Marian

Green, Alan G.

Kalscheuer, Thomas

Nagy, Patrick

Bürki, Beat

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Greene, William

Prof. Dr.

44 West Fourth Street, 7-78, USA-10012 New York

Tel.: 001 212 998 08 76

E-Mail: wgreene@ethz.ch

**351-0524-00 S Empirical Methods in Health
Economics: Analysis of Efficiency and
Consumer Choices**

Filippini, Massimo

Greene, William

Farsi, Mehdi

Gresch, Peter

Dr.

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000

Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80

Fax: 031 382 80 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik

Gresch, Peter

von Götz, Natalie

Dienstag

Frischknecht, Rolf

Heinimann, Hans Rudolf

08:00 - 12:00 CHN C14

Grêt-Regamey, AdrienneDr., ausserordentliche Professorin für Landschaft- und
UmweltplanungInst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@nsl.ethz.ch

**102-0516-01 G Methoden der
Umweltingenieurwissenschaften
(Umweltfolgenabschätzung)**

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

Donnerstag

15:00 - 17:00 HIL E7

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav

Bischof, Thomas

Grêt-Regamey, Adrienne

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E7

Freitag

13:00 - 15:00 HIL E7

Greutmann, PeterDidaktische Ausbildung, ETH Zürich, UNO B 13,
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)**

Schneider, Michael

Greutmann, Peter

Kaufmann, Gabriel

Schalk, Lennart

Stern, Elsbeth

Dienstag

Egli, Jacqueline

Gubelmann, Hanspeter

Nussbaumer, Daniela

Scharpf, Roger

Ziegler, Esther

17:00 - 19:00 CHN E42

Grineva, Maria

Dr.

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB E 73.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: maria.grineva@inf.ethz.ch

252-3007-00 V The Structure of Social and Information Networks

Grineva, Maria

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

252-3007-00 U The Structure of Social and Information Networks

Grineva, Maria

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG E33.3

Grob, Eva

Tödistrasse 17, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0862-00 U Arabisch II

Grob, Eva

Montag 12:00 - 14:00 HG D3.1

17:00 - 19:00 HG D3.1

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

Grobéty, Bernard

Prof.

Universität Freiburg, Inst. Minéralogie-Petrographie, Pérolles, 1700 Fribourg

Tel.: 026 300 89 36

E-Mail: bgrobety@ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer

Bühler, Christoph

Grobéty, Bernard

Montag 10:00 - 12:00 NO E11

Groettrup, Marcus

Prof. Dr., Privatdozent für Biochemie

Universität Konstanz, Lehrstuhl Immunologie, P 1101, Universitätsstrasse 10, D-78457 Konstanz

Tel.: +49 7531 88 2130

Fax: +49 7531 88 3102

E-Mail: marcusgr@ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

06.06. 08:00 - 10:00 HCI D2

09.06. 08:00 - 10:00 HCI D2

12:00 - 16:00 HCI D4

Grohs, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 32 00

Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: philipp.grohs@sam.math.ethz.ch

401-3660-11 S Modern Developments in

Grohs, Philipp

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG F26.3

Gross, Friederike

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 42

E-Mail: friederike.gross@arch.ethz.ch

051-0224-11 V Zeichnen

Sander, Karin

Gross, Friederike

Montag

13:00 - 17:00 HXB E1

063-0224-11 A Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Gross, Friederike

Gross, Heinz

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 04

E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Wepf, Roger Albert

Donnerstag

08:00 - 10:00 HIT J52

Gross, Markus

Dr., Professor für 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

252-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Gross, Markus

Popa, Tiberiu Stefan

Dienstag

10:00 - 12:00 HG E33.3

252-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Gross, Markus

Popa, Tiberiu Stefan

Donnerstag

14:00 - 15:00 CAB G59

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus

Freitag

13:00 - 15:00 ML H37.1

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

Montag

10:00 - 12:00 RZ F21

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Gross, Thomas

Montag

14:00 - 16:00 IFW C42

263-2810-00 V Advanced Compiler Design
 Franz, Michael Gross, Thomas
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1
 Freitag 09:00 - 10:00 IFW A32.1

263-2810-00 U Advanced Compiler Design
 Franz, Michael Gross, Thomas
 Freitag 10:00 - 12:00 IFW A32.1
 20.05. 10:00 - 12:00 IFW C42

263-2810-00 A Advanced Compiler Design
 Franz, Michael Gross, Thomas

Grossmann, Thomas

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: thomas.grossmann@env.ethz.ch

701-1674-00 G Räumliche Analyse und Modellierung
 Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah
 Grossmann, Thomas
 Freitag 13:00 - 16:00 ML H43

Grossniklaus, Ueli

Prof. Dr.
 UNI Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für
 Pflanzenbiologie, 8008 Zürich
 Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04
 E-Mail: gueli@ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics
 Thoma, Fritz Grossniklaus, Ueli
 Paro, Renato Voinnet, Olivier
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Grote, Gudela

Dr., Professorin für Arbeits- und
 Organisationspsychologie
 Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H
 4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: +41 44 632 70 86 Fax: +41 44 632 11 86
 E-Mail: ggrote@ethz.ch

**351-0302-00 G Human Resource Management:
 Leading Teams**

Grote, Gudela
 Montag 08:00 - 10:00 HG F5
 07.03. 08:00 - 10:00 LFW E11
 LFW E13
 LFW E15
 14.03. 08:00 - 10:00 HG E21
 HG E23
 HG E41
 11.04. 09:00 - 12:00 HG E21
 18.04. 08:00 - 10:00 HG E21
 HG E23
 HG E41
 02.05. 08:00 - 10:00 HG E21
 HG E23
 HG E41
 23.05. 08:00 - 10:00 HG D5.1
 HG E21
 HG E23
 HG E41
 HG F33.1
 HG F33.5

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
 Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
 Grote, Gudela Hoffmann, Volker
 Schönsleben, Paul Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
 Wehner, Theo von Krogh, Georg
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
 12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

Gruber, Stephan

Dr.
 UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 46
 E-Mail: gruberst@ethz.ch

**651-4088-00 G Physische Geographie II:
 Geomorphologie und Glaziologie**

Haeberli, Wilfried Gruber, Stephan
 Maisch, Max
 Montag/1 08:00 - 10:00 I15 G40
 11.04. 08:00 - 10:00 I15 G40

**651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial
 Processes in High-Mountain Areas**

Gruber, Stephan Huggel, Christian
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

Gruber Guyan, Nicolas

Dr., Professor für 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

**401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare
 Algebra und Systemanalyse I**

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter
 Vogt, Meike
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F7
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HG F7

**401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare
 Algebra und Systemanalyse I**

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter
 Vogt, Meike
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
 HG E1.2
 HG E22
 HG E33.3
 HG F26.3
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HG E21
 HG E22
 13:00 - 15:00 HG E22
 HG F26.5
 HG F3
 LFW E13
 LFW E15
 15:00 - 17:00 HG G26.1
 23.05. 17:00 - 19:00 HPH G1
 25.05. 16:00 - 18:00 ML H37.1

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Gruber Guyan, Nicolas
 Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
 McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
 Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
 Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

701-1346-00 G Carbon Mitigation

	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 12:00 - 13:00	ML H37.1 CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	CHN D48 NO E39 CHN C14
Freitag 19.07.	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00 09:00 - 12:00	

Gstaiger, Matthias

Dr.
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
74, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 49
E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics

Gstaiger, Matthias	Wollscheid, Bernd
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00 HPT B71

Gubelmann, Hanspeter

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, UNO B
12, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 99
E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

557-0116-00 V Sportpsychologie I

Gubelmann, Hanspeter	
Montag	10:00 - 12:00 HCI J6

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo Saalbach, Henrik	Gubelmann, Hanspeter
Donnerstag	15:00 - 18:00 CHN E42 CLA E4

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael Greutmann, Peter Kaufmann, Gabriel Schalk, Lennart Stern, Elisabeth	Egli, Jacqueline Gubelmann, Hanspeter Nussbaumer, Daniela Scharpf, Roger Ziegler, Esther
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN E42 CHN E46 CHN F42

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
07.03.	17:00 - 20:00 HG D3.2
30.05.	17:00 - 20:00 HG D3.2

Gude, Thomas

Dr.
Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr
Tel.: 062 823 03 53
E-Mail: tgude@ethz.ch

752-1202-00 G Lebensmittelsicherheit und

Qualitätsmanagement

Gude, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E15

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher
British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
GB-CB3 0ET Cambridge
Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616
E-Mail: hilmar@ethz.ch

651-4084-00 G Physics of Glaciers II

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur
06.06.- 08:00 - 12:00 VAW B1
10.06.

Gugerli, David

Dr., Professor für 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: gugerli@ethz.ch

851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David Kilcher, Andreas Tanner, Jakob	Fischer-Tiné, Harald Hagner, Michael Sarasin, Philipp Wingert, Lutz
Mittwoch	18:00 - 20:00 HG D1.2

851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David

851-0555-03 S Leben mit der Bombe. Kultur und Gesellschaft des Westens im Atomzeitalter

Gugerli, David	Sarasin, Philipp
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0555-04 S Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt

Gugerli, David	Hagner, Michael
Mittwoch	10:00 - 12:00 RAC E14

862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David Kilcher, Andreas Tanner, Jakob	Fischer-Tiné, Harald Hagner, Michael Sarasin, Philipp Wingert, Lutz
---	--

862-0051-01 A Leben mit der Bombe. Kultur und Gesellschaft des Westens im Atomzeitalter (für MAGPW Studierende)

Gugerli, David	Sarasin, Philipp
----------------	------------------

862-0052-01 A Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt (für MAGPW Studierende)

Gugerli, David	Hagner, Michael
----------------	-----------------

Gugerli, Felix

Dr.
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 90
E-Mail: fgugerli@ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics
 Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude
 Gugerli, Felix Widmer, Alex
 Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

Gujer, Willi

Dr., Professor im Ruhestand
 Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL G
 32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 67 Fax: +41 44 633 10 61
 E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ
 Gujer, Willi
 Montag 08:00 - 10:00 HIL B21
 HIL D60.1
 HIL E1
 HIL E10.1
 HIL E5
 HIL E7
 HIL E1
 Dienstag 13:00 - 15:00

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft
 Gujer, Willi

Gunawan, Rudiyanto

Dr., Assistenzprofessor für Chemisches und
 Biologisches System Engineering
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 101,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 21 34
 E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

Günter, Markus

Dr.
 Rue de l'Industrie 3, 2720 Tramelan
 Tel.: 056 442 50 05
 E-Mail: guenterm@ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde
 Günter, Markus Schulin, Rainer

Günther, Detlef

Dr., Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 46 87 Fax: +41 44 633 10 71
 E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie
 Zenobi, Renato Badertscher, Martin
 Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
 Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias
 Meister, Erich Christian
 Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7
 13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
 HCI J290.2
 HCI J292.2
 HCI J294.2
 HCI J296.2
 HCI J298.2
 22.02. 13:00 - 15:00 HCI J6
 24.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory
 Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
 Günther, Detlef

529-0058-00 G Analytische Chemie II
 Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
 Lienemann, Peter Zenobi, Renato
 Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
 Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7

529-0169-00 S Instrumental Analysis
 Günther, Detlef
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie
 Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
 Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
 Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Günther, Felix

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
 37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 40 93 Fax: +41 44 633 11 99
 E-Mail: fguenther@ethz.ch

115-0377-00 A Präsenzwoche 19: Abschluss Projekt 2 (Teil 2)
 Günther, Felix

115-0379-00 S Präsenzwoche 20: Studienreise 2
 Günther, Felix

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)
 Semadeni, Cla Bächtold, Hans-Georg
 Gabathuler, Christian Günther, Felix
 Hoffmann-Bohner, Karl Heinz von Rotz, Robert

Günther, Isabel

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
 Entwicklungsökonomie
 Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, VOB
 B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 50
 E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II
 Kappel, Rolf Günther, Isabel
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E33.1

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit
 Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
 Günther, Isabel Müller, Marie Laure
 Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Günther-Leopold, Ines

Dr.
Paul Scherrer Institut, OHLA/103, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 056 310 22 86
E-Mail: inesg@ethz.ch

151-0160-00 V	Nuclear Energy Systems		
Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines		
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang		
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1	
01.06.	09:00 - 11:00	ML H34.3	

151-0160-00 U	Nuclear Energy Systems		
Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines		
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang		
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1	

Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor
Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 61 Fax: +41 44 632 12 10
E-Mail: guanton@ethz.ch

Gürkaynak, Frank Kagan

Dr.
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 26
E-Mail: kgf@ee.ethz.ch

252-0014-00 V	Digitaltechnik		
Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan		
Freitag	13:00 - 16:00	HG F3	

252-0014-00 U	Digitaltechnik		
Capkun, Srdjan	Gürkaynak, Frank Kagan		
Montag	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB H56 CAB H57	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB H56 CAB H57	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB H56 CAB H57	

Gusev, Andrei

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung multiphasischer Werkstoffe
Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0406-00 V	Grundlagen der Materialphysik A		
Gusev, Andrei			
Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42	

327-0406-01 U	Grundlagen der Materialphysik A		
Gusev, Andrei	Ilg, Patrick		
Montag	14:00 - 17:00	HCI F2 HCI F8	

327-0613-00 V	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures		
Gusev, Andrei			
Montag	12:00 - 14:00	HCI D8	

327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 08
E-Mail: sabine.gusewell@env.ethz.ch

701-1410-00 V	Functional Plant Ecology		
Edwards, Peter	Güsewell, Sabine		
Küffer, Christoph			
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN E42	

Guthknecht, Tom

Dr., Privatdozent für Krankenhausbau
Mühleweg 57, 3280 Murten
Tel.: +41 79 446 84 24
E-Mail: gtom@ethz.ch

Gutknecht, Ernst

Lägernweg 11, 8180 Bülach
Tel.: 044 860 56 25
E-Mail: ernstg@ethz.ch

252-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen		
Gutknecht, Ernst			
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51	

252-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen		
Gutknecht, Ernst			
Montag	14:00 - 15:00	HG E26.1	
Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB G56	

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 22 Fax: +41 44 632 13 07
E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

252-0024-00 V	Parallele Programmierung		
Gutknecht, Jürg			
Dienstag	09:00 - 11:00	HG G5	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5	

252-0024-00 U	Parallele Programmierung		
Gutknecht, Jürg			
Montag	10:00 - 12:00	IFW A34 CAB G51 CAB G57 CHN D48 HG E33.5	
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW A34 IFW C42 ML F40 NO E39	

252-0820-00 G	Fallstudien aus der Praxis		
Brandis, Marc	Gutknecht, Jürg		
Montag	13:00 - 16:00	CAB G51	

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 64 Fax: +41 44 632 11 04
E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0664-00 V Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar Gutknecht, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0664-00 U Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar Gutknecht, Martin
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN F46
ETZ E9
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.2
HG D3.3
HG D5.1
HG D7.2
HG E22
HG E5
HG G3
IFW B42
LFW C5
LFW E13
ML F36
ML F40
ML H44

Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27
E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 48 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36
10:00 - 11:00 ML F36
ML K31

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino
Freitag 10:00 - 12:00 ML D28

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59
CHN C14
CHN G22
HG D7.2
ML D28
ML E12
ML F36
ML F38
ML F39
ML H44
ML J37.1
NO E39

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B327), 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: +41 44 739 82 61 Fax: +41 44 739 82 00
E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J34.1

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J37.1
15:00 - 17:00 ML J37.1

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo
Freitag 08:00 - 10:00 ML H34.3
10:00 - 12:00 ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo
Montag 13:00 - 15:00 HG D5.3
15:00 - 17:00 HG D5.3

Haas, Roland Peter

Dr.
Autonome Systeme, ETH Zürich, CLA E 14.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter
01.04. 10:00 - 17:00 HG F33.1

Haas, Ulrich Johannes

Dr.
Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG
Tel.: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229
E-Mail: haasu@ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Habib, Michel

Prof. Dr.
Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM
320, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 25 07 Fax: 044 634 49 03
E-Mail: mhabib@ethz.ch

401-8916-00 V Advanced Corporate Finance II

Habib, Michel
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Hächler, Gabrielle

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: gabrielle.haechler@arch.ethz.ch

**051-1138-11 U Entwurf V - IX: 4/4 Raum als
Werkstoff. Botschaft in Bern**

Fuhrimann Hächler, Andreas Hächler, Gabrielle
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-1506-00 G Gletscher im UmweltkontextHaeberli, Wilfried Huggel, Christian
Dienstag 16:00 - 18:00 I17 M5**651-1513-00 P Geomorphologie:
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs
"Alpen"**Haeberli, Wilfried Hilbich, Christin
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 UNI ZH.
05.05. 13:00 - 17:00 UNI ZH.
19.05. 13:00 - 17:00 UNI ZH.**651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"**Haeberli, Wilfried Hilbich, Christin
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel**651-4088-00 G Physische Geographie II:
Geomorphologie und Glaziologie**Haeberli, Wilfried Gruber, Stephan
Maisch, Max
Montag/1 08:00 - 10:00 I15 G40
11.04. 08:00 - 10:00 I15 G40**Hafen, Ernst**

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

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

Tel.: +41 44 633 36 88

Fax: +41 44 633 11 41

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

551-0016-00 V Biologie IIStoffel, Markus Hafen, Ernst
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7**551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I**Kallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximillian Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth Kötting, Oliver
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J. Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel
Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
14.02.- 09:00 - 11:00 HCI J8
17.02.
16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4
17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4**551-0324-00 V Systems Biology**Sauer, Uwe
Hafen, Ernst
Pelkmans, Lucas
Wolfrum, ChristianMontag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom**Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat**Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom**Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5**551-1120-00 G From Genetic Systems and Genomes
to Systems Genetics**Stocker, Hugo Hafen, Ernst
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8**Häfliger, Stefan**

Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 76

E-Mail: shaefliiger@ethz.ch

351-0392-00 G Strategic ManagementHäfliger, Stefan
Montag 15:00 - 19:00 ML F36
17:00 - 19:00 ML F34**Hafner, Christian**Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und
Berechnung elektromagnetischer FelderInst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 35

Fax: +41 44 632 11 98

E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

**227-0366-00 G Introduction to Computational
Electromagnetics**Hafner, Christian Engström, Jan-Olof Christian
Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91
10:00 - 12:00 ETZ K91**227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics**Hafner, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7**401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE**

Hafner, Christian

Hager, Willi Hermann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E 37, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

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

101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Hager, Willi Hermann

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E7

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D1.2

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 RAC E14

851-0157-09 S Geschichte des Buches

Hagner, Michael

Dienstag 17:00 - 19:00 RAC E14

851-0555-04 S Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt

Gugerli, David

Hagner, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 RAC E14

862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

862-0052-01 A Hans Blumenberg: Die Lesbarkeit der Welt (für MAGPW Studierende)

Gugerli, David

Hagner, Michael

Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 60

E-Mail: rrichard@ethz.ch

402-0820-01 A NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

402-0820-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

402-0823-00 V Neurophysics

Hahnloser, Richard

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

402-0823-00 U Neurophysics

Hahnloser, Richard

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H8.1

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

402-0900-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

402-0900-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

Hajsek, Irena

Dr., ausserordentliche Professorin für

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 28.1, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 55

E-Mail: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

Halatsch, Jan

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H

32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 62

Fax: +41 44 633 11 33

E-Mail: halatsch@arch.ethz.ch

063-1358-11 G Information Architecture: New Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

Halatsch, Jan

Montag

08:00 - 14:00 HIT H12

Halin Winter, Cornelia

Dr., Assistenzprofessorin für Drug Discovery Technologies

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 474.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 62

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, Maries

Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Trkola, Alexandra

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
31.05. 15:00 - 17:00 HG D1.2

Hall, Jonathan

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69
E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan

Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

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

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Hall, Keith Brandan

Dr.
Brandschenkestr 110, 8002 Zürich
Tel.: 044 668 15 27
E-Mail: halk@ethz.ch

252-3005-00 V Introduction to Natural Language Processing

Hall, Keith Brandan

Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing

Hall, Keith Brandan

Montag 15:00 - 16:00 RZ F21

Hall-Bozic, Heike

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in Biomaterialien

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus
Hall-Bozic, Heike Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1

13:00 - 17:00 HCI

Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina

Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering
Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

Haller, Therese

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 6,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: thhaller@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Brunner, Thomas
Buchmann, Nina Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Merz, Ueli
Peter, Simon Siegrist, Michael
Walter, Achim

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor
Militärakademie an der ETH Zürich, Steinacherstrasse
101B, 8804 Au ZH
Tel.: 043 833 12 12 Fax: 043 833 12 00
E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

Hamel, Karl-Heinz

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

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 25,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Hampe, Michael Wingert, Lutz

851-0125-16 V Wissenschaft und Politik

Hampe, Michael

Montag 17:00 - 19:00 HG G26.5

851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D1.2

851-0148-00 V Einführung in die Philosophie: Propheten, Richter, Narren, Ärzte

Hampe, Michael

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D7.1

862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in die Geschichte und Philosophie des

Wissens

Hampe, Michael
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

Hanselmann, William

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 22,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 02

E-Mail: william.hanselmann@ilw.agrl.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Hanselmann, William

Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13

Hansmann, Ralph

Dr., Privatdozent für Nachhaltigkeitswissenschaften

Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, SOL F 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 16

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1652-00 G Environmental Behaviour and
Collective Decision Making

Hansmann, Ralph

Freitag 08:00 - 10:00 LFW C11

Harder, Ruth

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion.
Von Göttern, Helden und Sterblichen

Uttinger, Christian

Acampora-Michel, Elsbeth

Amann, Martin

Broger, Anna

Egli Uttinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39
25.05. 17:00 - 19:00 ML F40

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II

Harder, Ruth

Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Freitag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Harders, Matthias Johannes Warner

Dr., Privatdozent für Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 79

E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, SLA C 57,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 97

E-Mail: maria-christina-haerdi-landerer@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul

Meile, Leo

Wenk, Caspar

Brunner, Thomas

Buchmann, Nina

Fischer, Peter Alfons

Frossard, Emmanuel

Haller, Therese

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Merz, Ueli

Peter, Simon

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina

Langhans, Wolfgang

Montag

15:00 - 17:00 LFW C4

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Schneeberger, Markus

Vögeli, Peter

Zeitzi, Johanna Ortrud

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7400-00 V Tiergesundheit und Tierhaltung

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and
Management

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43

Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke

Hardt, Wolf-Dietrich

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Aebi, Markus

Eberl, Leo

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
06.05. 10:00 - 12:00 HIL B21
20.05. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7
06.04. 16:00 - 19:00 HG D7.1
20.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
27.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
01.06. 15:00 - 17:00 HCI J6

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and
Infection Biology

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HCI H2.1

Hartel, Ingo

Dr.
Daimler AG, Werk Sindelfingen, HPC B150, D-71059
Sindelfingen
Tel.: 0049 160 8657141
E-Mail: ihartel@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung

Schönsleben, Paul	Hartel, Ingo
21.02.	13:00 - 17:00 KPL K14
22.02.	13:00 - 17:00 KPL K14
23.02.	13:00 - 17:00 KPL K14

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47
E-Mail: hartmank@ethz.ch

511-0800-00 G Pharmacovigilance

Hartmann, Katharina	
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E2

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hartwig, Jochen Kurt

Dr., Privatdozent für Angewandte Makroökonomik und
Wirtschaftspolitik
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 4,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 31
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Hartwig, Jochen Kurt	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2

Haslinger, Florian

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 70
E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

651-4096-00 V Inverse Theory for Applied
Geophysics

Maurer, Hansrudolf	Haslinger, Florian
Mittwoch/2	08:00 - 12:00 NO F11

Haslwanter, Thomas

Dr., Privatdozent für Biophysik
University of Applied Sciences, Medical Technology,
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz
Tel.: +43 732 2008 2170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

402-0981-00 V Computer Simulations of Sensory
Systems

Haslwanter, Thomas	
Montag/2w	12:00 - 14:00 ETZ K91
	16:00 - 18:00 ETZ K91
16.05.	12:00 - 15:00 ETZ K91

402-0981-00 U Computer Simulations of Sensory
Systems

Haslwanter, Thomas	
Montag/2w	14:00 - 16:00 ETZ K91

Hassler, Uta

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung
Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
43, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 52
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II

Hassler, Uta	Emmerling, Erwin
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL E3

051-0356-11 G Denkmalpflege

Hassler, Uta	
Freitag	13:00 - 15:00 HIT H42

051-0762-11 V Konstruktionswissen im Bestand

Hassler, Uta	von Kienlin, Alexander
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIT H51

051-1204-11 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege

Hassler, Uta

063-0356-11 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)

Hassler, Uta

063-0762-11 A Konstruktionswissen im Bestand
(Wahlfacharbeit)

Hassler, Uta

063-1306-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Bauforschung und
Denkmalpflege (U. Hassler)

Hassler, Uta

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"

Hassler, Uta	Emmerling, Erwin
Kohler, Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00 HIT H41.3

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
Management of Man-Made
Resources"

Hassler, Uta	Kohler, Niklaus
Donnerstag	08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag	08:00 - 10:00 HIT H42
	08:00 - 18:00 HIT H41.3

Hattendorf, Bodo

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo	Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2

		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl J7
	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H292.2
		HCl J290.2
		HCl J292.2
		HCl J294.2
		HCl J296.2
		HCl J298.2
22.02.	13:00 - 15:00	HCl J6
24.02.	13:00 - 17:00	HCl G3

Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 10
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-1091-03 K Colloquium Department Earth Sciences

Sanchez Valle, Carmen	Haug, Gerald
Montag	17:00 - 19:00 NO C60

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Haug, Gerald	Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60

Haupt, Isabel Ariane

Dr.
c/o Mondini, Bertastrasse 36, 8003 Zürich
Tel.: 044 451 13 91
E-Mail: isabel.haupt@gta.arch.ethz.ch

063-0316-11 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Architektur der Moderne in Italien

Haupt, Isabel Ariane	Tönnemann, Andreas
Freitag	08:00 - 09:00 HIL E1
01.04.	09:00 - 10:00 HIL E1

Haus, Utz-Uwe

Dr.
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 55
E-Mail: utz-uwe.haus@ifor.math.ethz.ch

401-3900-11 S Robust Optimization

Fertis, Apostolos	Haus, Utz-Uwe
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML E12

Hautmann, Michael

Dr.
Gütschstrasse 49, 8122 Binz
E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas	Klug, Christian
Mittwoch	18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6

Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 01 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie

Hediger, Werner	
Montag	10:00 - 12:00 LFW C5

Heer-Lutz, Dorothee

Dr.
Im Hegel 18, 5200 Brugg AG
Tel.: 056 42 30 80
E-Mail: dheerlut@ethz.ch

511-0500-00 G Regulatory Affairs

Heer-Lutz, Dorothee

Hehl, Adrian Benedikt

Dr.
Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 85 26 Fax: 044 635 89 07
E-Mail: hehla@ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Berger-Bächi, Brigitte
Eberl, Leo	Greber, Urs Franz
Hehl, Adrian Benedikt	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Pelkmans, Lucas	Sander, Peter
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3
06.05.	10:00 - 12:00 HIL B21
20.05.	10:00 - 12:00 HIL C10.2

Heilmann, Tobias

Dr.
Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14/Box 13, Sozial- & Wirtschaftspsychologie, 8050 Zürich
E-Mail: hetobias@ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias	
Freitag	13:00 - 15:00 HG E33.5
08.04.	13:00 - 15:00 HG E23

Heine, Martin Christian

Dr.
Rundstrasse 27, 8472 Ober-Ohringen
Tel.: 071 955 22 54
E-Mail: heine@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Heine, Martin Christian
Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12

Heinemann, Matthias

Dr.
University of Groningen, Nijenborgh 4, GBB, Molecular
Systems Biology, NL-9747 AG Groningen - Netherlands
E-Mail: heinemann@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus
Wolfmum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 35 Fax: +41 44 632 11 46
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Gresch, Peter Heinimann, Hans Rudolf
von Götz, Natalie
Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinimann, Hans Rudolf
Montag 08:00 - 10:00 CHN D44

701-1632-00 G Optimization Methods for Land Use Problems

Heinimann, Hans Rudolf
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN F46

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape Management

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury Schulin, Rainer
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22
21.04. 08:00 - 17:00 CHN G22

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse
des Erdinnern
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 51 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
27.05. 11:00 - 13:00 ML F38

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter Heinrich, Christoph A.
Oberli, Felix Willett, Sean

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

Heinz, Mathias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 66
E-Mail: heinz@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias Bachmann, Dieter
Frei, Raphael Hirtler, Philipp
Leuthold, David Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa Stocker, Matthias
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1
09.03. 12:00 - 14:00 HIL B21
16.03. 16:00 - 20:00 HIL E5
29.03. 16:00 - 19:00 HIL E9
13.04. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
04.05. 12:00 - 14:00 HIL E10.1

Helbing, Dirk

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere
Modellierung und Simulation
Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU E 1,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-03 V Self-Organized Traffic Flow and Human Coordination in Space and Time

Helbing, Dirk
Montag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

851-0585-21 S Seminar "Modeling Complex Socio- Economic Systems and Crises 6"

Helbing, Dirk Cederman, Lars-Erik
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Held, Jürgen

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften
Sempacherstrasse 75, 8032 Zürich
Tel.: 044 422 90 89 Fax: 044 422 90 89
E-Mail: jheld@ethz.ch

Held, Leonhard

Prof. Dr.
UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and
Preventive Med, 8001 Zürich
Tel.: 04 634 46 40
E-Mail: lhheld@ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics
Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 42 82 Fax: 044 823 40 54
E-Mail: mhheld@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und
Systemen
Sennhauser, Urs Held, Marcel
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und
Systemen
Sennhauser, Urs Held, Marcel
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

Held, Martin

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 47
E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists
Panke, Sven Beisel, Christian
Held, Martin Merdes, Gunter
Paro, Renato

Helenius, Ari

Dr., Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 17 Fax: +41 44 632 12 69
E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry
Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari Meraldi, Patrick
Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, D-50321 Brühl
Tel.: 0049 2232 200 313
E-Mail: miheller@ethz.ch

103-0428-01 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren
Nollert, Markus Heller, Michael
Montag 13:00 - 17:00 HIL H40.8

115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen III
Heller, Michael

Hellweg, Stefanie

Dr., Professorin für Ökologisches Systemdesign
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 41,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse
Hellweg, Stefanie Fenner, Kathrin
Rubli, Stefan
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische
Systemanalyse
Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental
Assessments
Hellweg, Stefanie Spörri, Andy
Streicher-Porte, Martin Andreas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9
23.03. 08:00 - 10:00 HIL E1

Helm, Christian

Dr.
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G
3.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 31
E-Mail: helmc@ethz.ch

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom
Helm, Christian

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom
Helm, Christian

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom
Helm, Christian

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom
Helm, Christian

Helmchen, Fritjof

Dr.

Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich

E-Mail: fritjofh@ethz.ch

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 18 Fax: +41 44 632 13 82

E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke	Hardt, Wolf-Dietrich
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
Eberl, Leo	Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia	Fischer, Hans-Martin
Hennecke, Hauke	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag	08:00 - 17:00 HCI F425

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J7
06.04.	16:00 - 19:00 HG D7.1
20.04.	17:00 - 19:00 HCI J7
27.04.	17:00 - 19:00 HCI J7
01.06.	15:00 - 17:00 HCI J6

Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und Pflanzenbiologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: lhennig@ethz.ch

Henrich, Stefan

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL D 44.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: henrich@geod.baug.ethz.ch

103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere

Henrich, Stefan

Dienstag/2w	14:00 - 16:00	HIL D10.2
	14:00 - 18:00	HIL D10.2

Henseler, Daniel

Dr.

Tannenweg 23, 3012 Bern

Tel.: 031 372 78 60

E-Mail: hendanie@ethz.ch

851-0852-00 U Russisch II

Henseler, Daniel		
Dienstag	12:00 - 14:00	HG F26.5

851-0852-01 U Russisch II (Parallelkurs)

Henseler, Daniel		
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F26.5

851-0852-02 U Russisch II (Parallelkurs)

Henseler, Daniel		
Mittwoch	16:00 - 18:00	CAB G59

851-0854-01 U Russisch IV

Henseler, Daniel		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG F26.5

Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie

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

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: heringja@ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Gruber Guyan, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

701-1348-00 G Sustainability in Water Supply, Water Resources and Aquatic Ecosystems

Hering, Janet		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN F46

Hermans, Ive

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 58

Fax: +41 44 633 15 14

E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik

Hermans, Ive		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D4
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI D4

Herrmann, André

Dr.
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: andherr@ethz.ch

851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)

Herrmann, André
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Herrmann, Hans Jürgen

Dr., Professor für Rechnergestützte Physik der
Werkstoffe
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 01
E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

851-0585-21 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 6"

Helbing, Dirk Cederman, Lars-Erik
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Herrmann, Kai

Dr.
Wärtsilä Switzerland Ltd, Zürcherstrasse 12, PO Box
414, 8401 Winterthur
E-Mail: herrmn@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen
Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai
Obrecht, Peter Schneider, Bruno
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft
Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 08 Fax: +41 44 632 10 97
E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics

Bechtold, Stefan Frey, Bruno S.
Hertig, Gérard Stutzer, Alois
Van Aaken, Anne
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1

Hertrich, Marian

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: hertrich@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Methods

Hertrich, Marian Bürki, Beat
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf
Freitag/1 13:00 - 16:00 NO C44
16:00 - 18:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Preparation

Hertrich, Marian Bürki, Beat
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

651-4106-02 P Geophysical Field Work and
Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian Bürki, Beat
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick

Herzog, Florian

Dr.
Höhenring 63, 8052 Zürich
Tel.: 044 493 00 37
E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

227-0224-00 V Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

227-0224-00 U Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: +41 61 273 16 85 Fax: +41 61 273 16 87
E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-1144-11 U Architectural Design V - XI: Camps

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

063-1368-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

063-1442-11 U Integrierte Disziplin Planung (P. de
Meuron / J. Herzog)

de Meuron, Pierre Herzog, Jacques

Herzog, Maya

Dr.
Rüttigrabenweg 9, 4105 Biel-Benken BL
Tel.: 079 315 66 55
E-Mail: mayah@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Theiler, Christoph Herzog, Maya
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Hess, Stephane

Dr.
27 Gordon Street, GB-LS29 8 JW Ilkley
Tel.: +44 19 434 30 705
E-Mail: hesss@ethz.ch

101-0478-00 G Messung und Modellierung

Hess, Stephane
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Hesselbarth, Jan

Dr.
Vahldieck, Rüdiger (ehemalig), ETH Zürich, ETZ K 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: hejan@ifh.ee.ethz.ch

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Hesselbarth, Jan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

Heuberger, Manfred Paul

Dr., Titularprofessor
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 52 Fax: +41 44 633 10 27
E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

Heusser, Rolf

Dr.
Binzallee 15, 8055 Zürich
E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J6

Heutschi, Kurt

Dr.
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D
109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 77 08
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G Akustik II

Heutschi, Kurt
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Hierlemann, Andreas

Dr., Professor für Biosystems Engineering
Professur Biosystems Engineering, 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

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

636-0004-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas
Montag 13:00 - 16:00 BSA E46

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

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

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme
Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H
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

151-0140-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro and Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETF B105
LFO G25
13:00 - 18:00 CLA H2.1
14:00 - 18:00 LFO G25
30.03. 13:00 - 14:00 ETF B105
06.04. 13:00 - 14:00 ETF B105
04.05. 13:00 - 14:00 HG F26.1
11.05. 13:00 - 14:00 ETF B105
18.05. 13:00 - 14:00 LFO G25

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer
Freitag 13:00 - 15:00 CLA E4

Hilbeck, Angelika

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 22
E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

701-0034-10 P Integriertes Praktikum Risikoabschätzung am Beispiel von GMO

Hilbeck, Angelika
Montag 13:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
Mittwoch 08:00 - 12:00 CHN D42

13:00 - 17:00 CHN D44
CHN D42
CHN D44

Hilbi, Hubert

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Zoologisches
Institut Y32-J34, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 4848 Fax: 044 635 6822
E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

Hilbich, Christin

Dr.
Universität Zürich - Irchel, Winterthurerstrasse 190,
Physical Geography Division, 8057 Zürich
E-Mail: chilbich@ethz.ch

651-1513-00 P Geomorphologie:
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hilbich, Christin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 UNI ZH.
05.05.	13:00 - 17:00 UNI ZH.
19.05.	13:00 - 17:00 UNI ZH.

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hilbich, Christin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel

Hillmann, Edna

Dr.
Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 70
E-Mail: edna-hillmann@ethz.ch

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe	Hillmann, Edna
Vögeli, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna	Schulze Westerath, Heike
----------------	--------------------------

Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 76 Fax: +41 44 632 14 86
E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan	Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag 09:00 - 10:00 HCI J4
10:00 - 12:00 HIT J52
HCI J4

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie
und Biochemie

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar
Peter, Matthias	
Montag	13:00 - 15:00 ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00 ETA F5

Hinz, Thomas

Prof. Dr.
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 21, D-78457
Konstanz
Tel.: 0049 753 188 23 49
E-Mail: thinz@ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas	
Donnerstag/1	17:00 - 21:00 HG E22

Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für 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

401-2654-00 V Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf	
Montag	09:00 - 10:00 HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G5
09.05.	12:00 - 13:00 HG G5

401-2654-00 U Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D3.2
	15:00 - 17:00 IFW B42
	HG E21
	HG E33.5

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
Structure Preserving Discretizations
of PDEs

Hiptmair, Ralf	Mishra, Siddhartha
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E33.3

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

Hirsch, Sven

Dr.
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF D 112,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 63 Fax: +41 44 632 11 99
E-Mail: hirsch@vision.ee.ethz.ch

252-0576-00 V Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor Hirsch, Sven
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

252-0576-00 U Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor Hirsch, Sven
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G52

Hirschberg, Stefan

Dr.
Paul Scherrer Institut, OHS A / E 73, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 056 310 29 56
E-Mail: hirstefa@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
01.06. 09:00 - 11:00 ML H34.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Hirsch Hadorn, Gertrude

Dr., Titularprofessorin
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 93 Fax: +41 44 261 00 57
E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

Hirt, Ann Marie

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 05 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

651-4105-00 G Paleomagnetism

Hirt, Ann Marie Donadini, Fabio
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO D11

Hirt, Martin

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli Hirt, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Maurer, Ueli Hirt, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

Hirtler, Philipp

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 66
E-Mail: hirtler@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Hirtler, Philipp
Leuthold, David	Sonderegger, Andreas
Spörrli, Mischa	Stocker, Matthias
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1
09.03.	12:00 - 14:00 HIL B21
16.03.	16:00 - 20:00 HIL E5
29.03.	16:00 - 19:00 HIL E9
13.04.	13:00 - 15:00 HIL E10.1
04.05.	12:00 - 14:00 HIL E10.1

Hochuli, Peter Andreas

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 19, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 634 23 38
E-Mail: peter.hochuli@erdw.ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas	Klug, Christian
Mittwoch	18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6

Hoehn, Eduard

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 55 25 Fax: +41 58 765 50 28
E-Mail: ehoehn@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal

Gautschi, Andreas	Hoehn, Eduard
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 NO E11
Freitag/2	08:00 - 17:00 NO E11

Hofer, Eduard

Dr.
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: hoferedi@ethz.ch

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Bernegger, Urs	Hofer, Eduard
Montag	08:00 - 10:00 LFW B1

Hofer, Peter

Dr.
EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0656-00 G Luftreinhaltung II

Hofer, Peter

Montag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E10.1

Hofer, Ulrich

Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern

Tel.: 031 350 73 21

E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner

Hofer, Ulrich

Montag	13:00 - 15:00	CHN F46
--------	---------------	---------

Hoffelner, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Hochtemperaturwerkstoffe

RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: 056 496 05 64

Fax: 056 496 05 65

E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Hoffelner, Wolfgang

Zimmermann, Martin

Montag	14:00 - 17:00	IFW D42
--------	---------------	---------

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

252-4201-00 S Seminar Computational Geometry

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56
01.04.	13:00 - 15:00	CHN D46

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Nivasch, Gabriel

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
23.03.	12:00 - 13:00	CAB G52
01.04.	12:00 - 13:00	CAB G52
13.04.	12:00 - 13:00	CAB G52
06.05.	12:00 - 13:00	CAB G52
09.05.	12:00 - 13:00	CAB G51

252-4206-00 V Graph Drawing

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag	10:00 - 12:00	CAB G59
--------	---------------	---------

252-4206-00 U Graph Drawing

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag	13:00 - 14:00	CAB G59
--------	---------------	---------

252-4206-00 A Graph Drawing

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Hoffmann, VolkerDr., ausserordentlicher Professor für Nachhaltigkeit und
TechnologieNachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL
H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 40

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0400-00 G Corporate Sustainability Project

Siegenthaler, Claude Patrick

Hoffmann, Volker

Donnerstag	13:00 - 18:00	ZUE G1
03.03.	13:00 - 18:00	HG E23

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

Sutanto, Juliana

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
12.05.	08:00 - 11:00	ML H44

**351-0878-00 A Independent Research Project on
Climate Change Mitigation**

Hoffmann, Volker

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

Schubert, Renate

Bening-Bach, Catharina

Engel, Stefanie

Hoffmann, Volker

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, D-79761 Waldshut-Tiengen

Tel.: 0049 775 19 115-10

E-Mail: karlh@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Semadeni, Cla

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Günther, Felix

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

Hofmann, Jürgen

Dr.

Fichtenweg 8a, D-85604 Zorneding

E-Mail: jhofmann@ethz.ch

752-3024-00 P Hygienic Design

Hofmann, Jürgen

Windhab, Erich J.

Montag	13:00 - 17:00	LFO C13
--------	---------------	---------

Hofmann Boss, Sandra

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 26,
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 82

E-Mail: sahofmann@ethz.ch

**151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität
medizinischer Implantate**

Mayer-Spitzler, Jörg

Hofmann Boss, Sandra

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39
------------	---------------	--------

**151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität
medizinischer Implantate**

Mayer-Spitzler, Jörg

Hofmann Boss, Sandra

Hofstetter, Thomas

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 76
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1344-00 G Case Studies in Environmental
Chemistry

Hofstetter, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

Höhler, Sabine

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F
20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
E-Mail: hoehler@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-10 S Ökonomie und Ökologie

Höhler, Sabine
Dienstag 14:00 - 16:00 RAC E14

Höland, Wolfram

Prof. Dr.
Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL-9494
Schaan
Tel.: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33 60
E-Mail: hoelandw@ethz.ch

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese
und Eigenschaften von festen Stoffen
und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard Höland, Wolfram
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCl J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J4

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 01 Fax: +41 44 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Holdenrieder, Ottmar
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

701-1620-00 G Diversität und Biologie der
Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1690-00 S Seminar Forest and Landscape
Management

Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 CAB G52

Holderegger, Rolf

Dr., Titularprofessor
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolfh@ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix Widmer, Alex
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

Holenstein, Thomas

Dr., Assistenzprofessor für Theoretische Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 47
E-Mail: thomas.holenstein@inf.ethz.ch

263-4051-00 V Complexity Theoretic Cryptography

Holenstein, Thomas
Freitag 10:00 - 12:00 ML F40

263-4051-00 U Complexity Theoretic Cryptography

Holenstein, Thomas
Montag 14:00 - 16:00 HG D3.1

Hollender, Juliane

Dr., Titularprofessorin
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

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter
Hollender, Juliane Jokela, Jukka
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46
24.02. 12:00 - 16:00 CHN D46
CHN G22

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane Singer, Heinz
Suter, Marc
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03

Holtrup Mostert, Petra

Dr.
Inst. f. Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL
H341, 8050 Zürich
Tel.: 044 632 9292
E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra
Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

Home, Jonathan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Experimentelle Quantenoptik und Photonik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 66
E-Mail: jhome@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0550-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Hondoh, Takeo

Dr.
Inst. of Low Temperature Science , N18, J-060-0819
Sapporo
Tel.: 0081 11 706 08 19
E-Mail: thondoh@env.ethz.ch

651-4092-00 G	Physics of the Ice
Hondoh, Takeo	

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle Produktion
und Umformtechnik
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 98 Fax: +41 44 632 11 65
E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-00 K	Ingenieur-Tool V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik
Hora, Pavel	
22.02.	13:00 - 17:00 CLA F22.1
23.02.	13:00 - 17:00 CLA F22.1
24.02.	13:00 - 17:00 CLA F22.1
25.02.	13:00 - 17:00 CLA F22.1

151-0836-00 V	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme
----------------------	---

Hora, Pavel	Hortig, Dirk
Montag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0836-00 U	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme
----------------------	---

Hora, Pavel	Hortig, Dirk
Dienstag	15:00 - 17:00 CLA F2

151-0840-00 V	Einsatz numerischer Stochastik- und Optimierungsmethoden in der Fertigungsplanung
----------------------	--

Hora, Pavel	Berisha, Bekim
Freitag	08:00 - 10:00 CLA E4

151-0840-00 U	Einsatz numerischer Stochastik- und Optimierungsmethoden in der Fertigungsplanung
----------------------	--

Hora, Pavel	Berisha, Bekim
Freitag	10:00 - 12:00 CLA F2

Horisberger, Roland

Dr., Titularprofessor
Paul Scherrer Institut, TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30
E-Mail: hroland@ethz.ch

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 24 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4079-00 G	Reflection Seismology Processing
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Carpentier, Stefan Filip Anton
Montag	13:00 - 16:00 NO F11
Dienstag	13:00 - 16:00 NO F11

651-4104-00 V	Geophysical Fieldwork and Processing: Methods
----------------------	--

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Freitag/1	13:00 - 16:00 NO C44
	16:00 - 18:00 NO F11

651-4106-01 V	Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation
----------------------	--

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO D11

651-4106-02 P	Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork
----------------------	---

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick	

Hortig, Dirk

Dr.
Daimler AG HPC C 133, D-71059 Sindelfingen
Tel.: +49 7031 90 70288
E-Mail: dhortig@ethz.ch

151-0836-00 V	Methoden der virtuellen
----------------------	--------------------------------

Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel
Montag
Hortig, Dirk
10:00 - 12:00
CLA E4

151-0836-00 U Methoden der virtuellen
Prozessauslegung umformtechnischer
Systeme

Hora, Pavel
Dienstag
Hortig, Dirk
15:00 - 17:00
CLA F2

Horvath, Peter

Dr.
Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HPM G 7,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 94
E-Mail: peter.horvath@lmc.biol.ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design
(CAAD)
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ F
22.2, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 23 Fax: +41 44 633 10 50
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0714-00 G CAAD II
Hovestadt, Ludger
Montag
08:00 - 10:00
HIL E4

051-0728-11 G CAAD Theorie: Modellstadt
Hovestadt, Ludger
Montag
13:00 - 15:00
HIL B21

051-0732-11 G CAAD Praxis: Liquid Solid
Hovestadt, Ludger

051-1218-11 U Integrierte Disziplin CAAD
Hovestadt, Ludger

063-0716-11 V CAAD III: Positionen in der Architektur
Hovestadt, Ludger
Montag
10:00 - 12:00
HPT C103

063-0732-11 A CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)
Hovestadt, Ludger

063-0734-11 A CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)
Hovestadt, Ludger

063-1344-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: CAAD (L.
Hovestadt)
Hovestadt, Ludger

065-0069-07 G MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger
Dienstag
14:00 - 18:00
HIL E65
HIL E67

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für 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

252-0934-00 S Algorithms and Complexity
Widmayer, Peter
Hromkovic, Juraj

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Mittwoch
08:00 - 11:00
CAB G57

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

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik
(ohne Prüfungslektionen)
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für
Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für
Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme
Hromkovic, Juraj
Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag
13:00 - 15:00
CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme
Hromkovic, Juraj
Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag
15:00 - 16:00
CAB G57

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen
 Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen
 Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
 Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

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 DZ
 Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ
 Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
 Serafini, Giovanni

Hruz, Tomas

Dr.
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 63
 E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahe Programmieren mit Matlab
 Hruz, Tomas
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E26.3
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E26.3
 13:00 - 15:00 HG E26.3
 15:00 - 16:00 HG F3
 16:00 - 17:00 HG E26.3
 17:00 - 18:00 HG E26.3
 21.04. 16:00 - 17:00 HG E23
 HG E33.3
 HG F26.5
 16.05. 16:00 - 19:00 HG G5
 17:00 - 19:00 HG E26.3

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar
 Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
 Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
 Hruz, Tomas Iber, Dagmar
 Müller, Markus Johann
 Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Hu, Qihua

Dr.
 Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
 Tel.: 044 362 29 07
 E-Mail: huq@ethz.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV
 Hu, Qihua
 Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D3.3

851-0879-02 G Chinesisch VI
 Hu, Qihua
 Montag 17:00 - 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 11 94
 E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0166-00 G Analog Integrated Circuits
 Huang, Qiuting
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ E6
 28.02. 13:00 - 17:00 ETZ E9

Hugentobler, Bruno Ernst

Pädagogische Hochschule Zürich, Rämistrasse 59, 8090 Zürich
 Tel.: 043 305 53 36
 E-Mail: brunohu@ethz.ch

851-0240-10 G Kommunikation
 Hugentobler, Bruno Ernst

Huggel, Christian

Dr.
 Riedweg 21, 3012 Bern
 E-Mail: chuggel@ethz.ch

651-1506-00 G Gletscher im Umweltkontext
 Haerberli, Wilfried Huggel, Christian
 Dienstag 16:00 - 18:00 I17 M5

651-4090-00 P Quantification and Modeling of Spatial Processes in High-Mountain Areas
 Gruber, Stephan Huggel, Christian
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

Huggenberger, Peter

Prof. Dr.
 Universität Basel, Geologisches Institut, Bernoullistr. 32, 4056 Basel
 Tel.: 061 267 35 92 Fax: 061 267 29 98
 E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology
 Huggenberger, Peter
 Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11

Hummel, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Nukleare Umweltchemie
 Lab. for Waste Management, Paul Scherrer Institut, OFLA/208, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 29 94
 E-Mail: whummel@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems
 Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
 Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
 Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
 01.06. 09:00 - 11:00 ML H34.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems
 Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
 Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang

Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1
01.03. 17:00 - 19:00 HG E33.3

Husner, Raffaella

Finkenrain 5, 4800 Zofingen

Tel.: 062 751 22 80

E-Mail: husnerr@ethz.ch

557-0446-01 G Schwimmen II

Husner, Raffaella

Mittwoch 10:00 - 12:00 HB -OERL.

557-0457-00 G Schwimmen III

Husner, Raffaella

20.06. 10:00 - 12:00 HIT J51

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau

Hochschule Weihenstephan, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising

Tel.: +49 8161 715904

Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwinh@ethz.ch

701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

Hutter, Kolumban

Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D 24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 23

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

651-4122-00 G Theoretical Glaciology II

Hutter, Kolumban

Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe

Van Lieshoutgaarde 7, NL-5673 AH Nuenen

E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

Iber, Dagmar

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Computational Biology

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 10

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0006-00 G Computational Systems Biology: Advanced Topics

Stelling, Jörg

Iber, Dagmar

Dienstag 13:00 - 16:00 BSA E54

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

Iber, Dagmar

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Panke, Sven

Paro, Renato

Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Aebersold, Rudolf

Beerenwinkel, Niko

Gonnet, Gaston H.

Hruz, Tomas

Iber, Dagmar

Müller, Markus Johann

Donnerstag

15:00 - 17:00

CAB G57

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Mittwoch

15:00 - 17:00

ETF C1

Donnerstag/2w

13:00 - 15:00

HG D5.2

17.03.

13:00 - 15:00

HG D11

12.05.

13:30 - 15:00

HG D11

26.05.

13:00 - 15:00

HG D11
HG D5.2

Ihn, Thomas Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C 14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 80

Fax: +41 44 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

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

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag

09:00 - 18:00

HIT

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag

11:00 - 12:00

HPF G6

402-0596-00 V Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch

14:00 - 16:00

HIT F32

402-0596-00 U Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch

16:00 - 17:00

HIT F32

Iida, Fumiya

Dr., Assistenzprofessor für Bio-Inspired Robotics

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 08

E-Mail: fumiya.iida@mavt.ethz.ch

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Iida, Fumiya

Ilg, Patrick

PD Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 39

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Gusev, Andrei

Ilg, Patrick

Montag

14:00 - 17:00

HCI F2

HCI F8

327-0408-00 V Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ilg, Patrick

Dienstag

14:00 - 16:00

HCI D2

327-0408-00 U Programmier- und

Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Ilg, Patrick

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI D451
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D451

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Imamoglu, Atac
Renner, Renato	
Montag	14:00 - 16:00 HIT K51

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory

Christandl, Matthias	Imamoglu, Atac
Renner, Renato	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HIT F11.1

402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem

Dr., Titularprofessorin

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

401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D5.2

401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem		
Dienstag	08:00 - 09:00	HG E33.1 HG G26.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 47 Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

Indiveri, Giacomo

Dr., Privatdozent für Neuromorphic Engineering: Analog
subthreshold VLSI design

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 24

E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0790-00 S Journal Club

Indiveri, Giacomo		
Mittwoch	13:00 - 14:00	I55 G54

402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20
	15:00 - 18:00 I55 G87

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 56 Fax: +41 44 633 11 01

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Ingensand, Hilmar	Eisenbeiss, Henri
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI G3
	15:00 - 17:00 HIL D53

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Eisenbeiss, Henri	Ingensand, Hilmar
-------------------	-------------------

103-0138-00 G Engineering Geodesy II

Ingensand, Hilmar	Mautz, Rainer
Donnerstag	08:00 - 11:00 HIL E5

103-0798-00 P Geodetic Project Course

103-0818-00 S	Geomatics Seminar
Ingensand, Hilmar	Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Montag	10:00 - 12:00 HIL D53

Iozzi, Alessandra

Dr., Titularprofessorin
 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

401-0212-00 V	Analysis II
Iozzi, Alessandra	
Montag	13:00 - 14:00 HG G5
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E5

401-0212-00 U	Analysis II
Iozzi, Alessandra	
Montag	14:00 - 16:00 CHN G22 HG D1.1 HG D1.2 HG D5.1 HG D7.2 HG E1.1 LFW C1 LFW E13 LFW E15

401-5200-11 S	The Mathematics of LEGO
Iozzi, Alessandra	
Montag	14:00 - 16:00 HG G19.2
21.02.	14:00 - 16:00 HG G19.2

401-5530-00 K	Geometry Seminar
Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Schroeder, Viktor
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

401-5550-00 K	Algebra-Topology Seminar
Baur, Karin	Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	
Mittwoch	14:00 - 15:00 HG G19.1

401-5990-00 K	Zurich Graduate Colloquium
Iozzi, Alessandra	Kappeler, Thomas
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

Ishikawa, Takashi

Dr.
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,
 Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 24 62
 E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-1316-00 G	CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging
Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

551-1402-00 V	Biophysics and Macromolecular
----------------------	--------------------------------------

Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jelezarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz	Csúcs, Gábor
Ishikawa, Takashi	Wepf, Roger Albert
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIT J52

Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt ZH
 Tel.: 044 850 03 46 Fax: 044 850 03 46
 E-Mail: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith	
Montag	08:00 - 10:00 I
Freitag	08:00 - 10:00 I

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Cäcilienstrasse 5, 3007 Bern
 E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0834-17 U Interacción oral (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0834-22 U Interacción oral (B2) - Parallelkurs

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan

Dr., Privatdozentin für Quaternary Geology and
 Geomorphology
 Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
 27, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 38 86
 E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4902-00 V Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan	Kober, Florian
Dienstag/1	10:00 - 13:00 NO E39

Jäckel, Heinz

Dr., Professor im Ruhestand
 Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 27 57 Fax: +41 44 632 12 10
 E-Mail: heinz.jaekel@ife.ee.ethz.ch

Jackson, Andrew

Dr., Professor für Geophysik
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 73 49
 E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geophysics: Geomagnetism

Jackson, Andrew	
Montag/1	09:00 - 11:00 NO C6
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 NO C6

Jaeggi, Marc Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: jaeggmar@ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jaeggi, Marc Morten

Freitag 14:00 - 16:00 HSP
15:00 - 17:00 HSP

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jaeggi, Marc Morten

Dienstag 14:00 - 16:00 HSP
15:00 - 17:00 HSP

Jäger, Christoph

Dr.

Kellerhals Anwälte, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: chjaeger@ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und
Rechtsgebiete

Jäger, Christoph

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
12.04. 13:00 - 15:00 HG E3

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fliessgewässern

Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen

Tel.: 044 980 36 26

Fax: 044 980 36 30

E-Mail: jaeggim@ethz.ch

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 21 92

E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre IIMurer, Kurt Jäncke, Lutz
Van Hedel, Hubertus de Bruin, ElingDonnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre IIMurer, Kurt Jäncke, Lutz
Van Hedel, Hubertus de Bruin, ElingDonnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

Jann, Ben Robert Andor

Dr.

Breitenrainstr. 20, 3013 Bern

Tel.: 031 333 66 70

E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

851-0597-03 S Soziale Ungleichheit

Jann, Ben Robert Andor

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN D42

Janousch, Markus

Dr.

Paul Scherrer Institut, WLGA / 212, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 12

E-Mail: jmarkus@ethz.ch

701-1336-00 P Cook and Look: Synchrotron
Techniques

Nachtegaal, Maarten Janousch, Markus

Jansohn, Peter

Dr.

Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 28 71

Fax: 056 3102624

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag 14:00 - 16:00 ML E12

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und
Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag 16:00 - 17:00 ML E12

Jaun, Bernhard MathiasDr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische
ChemieLab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 44

Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-
Spektroskopie; Elektroanalytische
Methoden und Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias

Ebert, Marc-Olivier

Morf, Werner Erich

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Jaun, Bernhard Mathias

Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2

22.02.	13:00 - 15:00	HCI J298.2
24.02.	13:00 - 17:00	HCI J6 HCI G3

Jaun, Rudolf

Prof.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude "B" (B425), 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: +41 44 739 82 34
E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Die Entwicklung der schweizerischen Armee und Landesverteidigung seit 1804 bis zur Armeereform 2004

Jaun, Rudolf		
Montag	15:00 - 17:00	HG E33.1

853-0080-01 S Uebungen zu Militärgeschichte II
Jaun, Rudolf

Jeleszarov, Ilian

PD Dr.
Biochemisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 55 47 Fax: 044 635 68 05
E-Mail: jilian@ethz.ch

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jeleszarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 87 Fax: +41 44 632 11 47
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
22.02.	13:00 - 17:00 ML H41.1
	ML H41.2
23.02.	13:00 - 17:00 ML H41.1
	ML H41.2
24.02.	13:00 - 17:00 ML H41.1
	ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	

151-0114-00 V Turbulence Modeling

Meyer-Masseti, Daniel Werner	Jenny, Patrick
Dienstag	15:00 - 17:00 HG D7.2

151-0114-00 U Turbulence Modeling

Meyer-Masseti, Daniel Werner	Jenny, Patrick
Dienstag	14:00 - 15:00 HG D7.2

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Xiao, Heng	Jenny, Patrick
Montag	15:00 - 17:00 NO C60
21.02.	15:00 - 17:00 CHN F46

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Xiao, Heng	Jenny, Patrick
Montag	11:00 - 12:00 NO C6

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Freitag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Freitag	12:00 - 13:00 ML F34

151-1053-00 K Thermo- und Fluidynamik

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

401-5950-00 S Seminar in Fluidynamik für CSE

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Jeschke, Gunnar

Dr., Professor für Elektronenspinresonanz
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 02
E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Jeschke, Gunnar	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G3
Freitag	08:00 - 09:00 HG G3

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Jeschke, Gunnar	
Montag	09:00 - 10:00 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J7 HCI J8
Dienstag	11:00 - 12:00 HCI D4 HCI D6 HIT F13 HIT F31.1
Freitag	14:00 - 15:00 HCI F8 09:00 - 10:00 HG D3.1 HG F26.5

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	Wörner, Hans Jakob
van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Jessberger, Sebastian

Dr., Assistenzprofessor für Biologie Neuraler Stammzellen
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 35 65
E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00	HIT K52

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George	
Moore, Ben	Stadel, Joachim	
Dienstag	16:00 - 17:00	I36 K52

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Baudis, Laura	
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian	
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

402-0832-11 V Astrophysical and Cosmological Applications of General Relativity

Jetzer, Philippe		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPV G4

402-0832-11 U Astrophysical and Cosmological Applications of General Relativity

Jetzer, Philippe		
Freitag	11:00 - 12:00	HPV G4

Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der Bonizzi-Theler Professur für Functional Genomics

Professur für Functional Genomics, ETH Zürich, Y17 K 03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 34 50

Fax: +41 44 635 35 84

E-Mail: jjiricny@ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz	Jiricny, Josef
--------------	----------------

Johach, Eva

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 38

E-Mail: johach@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-12 S Die Entzauberung der Welt und ihre esoterischen Gegenströmungen

Johach, Eva

Mittwoch 14:00 - 16:00 RAC E14

Jokela, Jukka

Dr., Professor für Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 51 71 Fax: +41 58 765 53 15

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical Aquatic Ecology

Jokela, Jukka

Montag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-0307-02 P Populationsbiologischer Feldkurs

Schmid-Hempel, Paul

Jokela, Jukka

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Diem, Dieter

Hollender, Juliane

Jokela, Jukka

Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46
24.02.	12:00 - 16:00	CHN D46 CHN G22

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Vorburger, Christoph

Widmer, Alex

Jones, Owen

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 25, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 77

E-Mail: owen.jones@agrl.ethz.ch

752-2001-00 G Food Technology and Characterization

Mezzenga, Raffaele

Jones, Owen

Montag	11:00 - 12:00	LFO C13
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
08.03.	15:00 - 17:00	HG D5.2

Juraske, Ronnie

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 43, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 19

E-Mail: ronnie.juraske@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel
Keller, Armin
Weitbrecht, Volker
Freitag

Juraske, Ronnie
Peña Haro, Salvador
Willmann, Matthias
08:00 - 12:00 HIF C31

Kaeslin, Hubert

Dr., Titularprofessor

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 97

Fax: +41 44 632 11 94

E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
23.02.	09:00 - 12:00	ETZ E9
20.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6
27.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6

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

Fichtner, Wolfgang

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

Kahmen, Ansgar

Dr., Assistenzprofessor für Physiologische Pflanzenökologie

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 15

E-Mail: ansgar.kahmen@ipw.agrl.ethz.ch

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina

Kahmen, Ansgar

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods and Services

Buchmann, Nina

Kahmen, Ansgar

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

Kalberer, Markus

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

University of Cambridge, Lensfield Road, Department of Chemistry, GB-CB2 1EW Cambridge

Tel.: +44 1223 33 63 92

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

Kalisch, Markus

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 35

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Kallio, Pauli

PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 46 Fax: +41 44 632 11 48

E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximilian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
	08:00 - 12:00	LFW C4

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli	
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00	HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00	HG D16.2

Kalscheuer, Thomas

Dr.

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

Tel.: +41 44 633 75 61

E-Mail: thomas@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Freitag/1	13:00 - 16:00	NO C44
	16:00 - 18:00	NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf	
Nagy, Patrick		
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO D11

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick	

Kappel, RolfDr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB B
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 53

Fax: +41 44 632 12 07

E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf		
Montag	13:00 - 15:00	HG F5

851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development

Kappel, Rolf	Becker, Barbara	
Kinzelbach, Wolfgang		
13.05.	08:00 - 18:00	LFW E11
18.05.	08:00 - 18:00	LFW E11

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf	Günther, Isabel	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG E33.1

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf	Batliner, Rudolf
Günther, Isabel	Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard	Werner, Jutta

865-0021-00 G Korruption und Korruptionskontrolle in Entwicklungsländern

Kappel, Rolf	Cremer, Georg
--------------	---------------

865-0042-00 G Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf	Störmer, Manfred
--------------	------------------

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 85

E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra Kappeler, Thomas
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Karjoth, Günter

Dr.
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 84 86 Fax: 044 724 89 53
E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

252-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F40

252-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter Camenisch, Jan
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F40

Kast, Peter Andreas

Dr., Titularprofessor
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 08
E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

Katzgraber, Helmut

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für
Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 35 80 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: katzgraber@itp.phys.ethz.ch

Kaufmann, Gabriel

Dr.
Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 48
E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II Agrarwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)

Kaufmann, Gabriel

751-9011-01 P Prüfungslektion I Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9011-02 P Prüfungslektion II Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9008-00 P Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

752-9009-00 P Unterrichtspraktikum II

Lebensmittelwissenschaft (ohne
Prüfungslektionen)

Kaufmann, Gabriel

24.02. 15:00 - 19:00 HG E27
ETA F5
HG E27
25.02. 13:00 - 17:00 ETA F5
HG E27

752-9011-01 P Prüfungslektion I
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE

Kaufmann, Gabriel

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-
ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus

752-9011-02 P Prüfungslektion II
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE

Kaufmann, Gabriel

Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G57
01.06. 16:00 - 17:00 CAB G57

752-9013-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

752-9014-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael

Egli, Jacqueline

Greutmann, Peter

Gubelmann, Hanspeter

Kaufmann, Gabriel

Nussbaumer, Daniela

Schalk, Lennart

Scharpf, Roger

Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E42
CHN E46
CHN F42

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Kaus, Boris

Dr., Assistenzprofessor für
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: boris.kaus@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and
Lithosphere

Kaus, Boris

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences

Kaus, Boris

May, David Alexander

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel.: 052 368 33 11

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: krobart@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert

Anken, Thomas

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 23 09

Fax: +41 44 632 11 45

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

102-0012-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter

Montag 10:00 - 12:00 HG D1.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4
HG D1.1
HG D3.3
HG D5.3
HG E33.3
30.03. 10:00 - 12:00 HG E3
HG G5
NO C60
04.05. 10:00 - 12:00 HG E3
HG G5
NO C60
25.05. 10:00 - 12:00 HG E3
HG G5
NO C60

151-0040-01 K Ingenieur-Tool I "Rechnergestützte
Mathematik"

Kaufmann, Stephan Peter

21.02. 15:00 - 19:00 ETA F5

Kellenberger, Jakob

Dr.

CICR, Avenue de la Paix 19, 1202 Genève

Tel.: 022 730 22 46

Fax: 022 734 90 57

E-Mail: kejakob@ethz.ch

851-0520-00 V Humanitäre Tätigkeit und humanitäres
Völkerrecht - Grundsätzliches und
Praktisches

Kellenberger, Jakob

Montag 17:00 - 19:00 HG E7

Keller, Armin

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Reckenholzstr.
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART), 8046
Zürich

Tel.: 044 377 72 07

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

102-0528-00 P Environment and Computer
Laboratory II

Braun, Daniel

Juraske, Ronnie

Keller, Armin

Peña Haro, Salvador

Weitbrecht, Volker

Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

Keller, Carmen

Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 83
E-Mail: ckeller@ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Keller, Carmen	Krütli, Pius
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44
Freitag	08:00 - 16:00 CHN D42 CHN D44

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen	Visschers, Vivianne
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E42 HG D12 HG E19

Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503 Samedan
Tel.: 081 851 06 27 Fax: 081 851 06 26
E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltelehre I

Colberg, Christina	Keller, Felix
Mittwoch	10:00 - 13:00 NO E39

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltelehre DZ

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

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 46 Fax: +41 44 633 10 59
E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0275-00 V Quantenelektronik

Keller, Ursula	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G5

Mittwoch	11:00 - 13:00 HPV G5
15.03.	14:00 - 19:00 HPH G3
16.03.	11:00 - 13:00 HPH G3

402-0275-00 U Quantenelektronik

Keller, Ursula	
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J53
05.04.	13:00 - 15:00 HIT H42
12.04.	13:00 - 15:00 HIT F13
19.04.	13:00 - 15:00 HIT F13
03.05.	13:00 - 15:00 HIT F13
10.05.	13:00 - 15:00 HIT F13
17.05.	13:00 - 15:00 HIT F13
24.05.	13:00 - 15:00 HIT H42
31.05.	13:00 - 15:00 HIT F13

402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Kerez, Christian

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 22
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Kerez, Christian	Frei, Hans
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E1
02.08.	09:00 - 11:00 HPH G2

051-0130-00 U Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian	Kuhlbrodt, Susanne
Dienstag	10:00 - 17:00 HIL G41
03.05.	10:00 - 12:00 HPT C103 13:00 - 18:00 HPT C103

Kesselring, Jürg

Prof. Dr.

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitationszentrum, 7317
Valens
Tel.: 081 303 14 08 Fax: 081 303 14 10
E-Mail: kjuerg@ethz.ch

402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

Kessler, Hans Christian

Pusserain, 7220 Schiers
Tel.: 081 328 22 29
E-Mail: hkessler@ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius	Kessler, Hans Christian
--------------	-------------------------

Kettle, Chris

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 95
E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-1614-00 G Managing Ecosystems for Resistance

and Resilience

Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

Khan, Anzarul Haque

Dr.
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 74 Fax: +41 44 633 13 90
E-Mail: anzarul.khan@mat.ethz.ch

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis

Schlüter, Dieter Khan, Anzarul Haque
Sakamoto, Junji

Donnerstag 14:00 - 17:00 HCI D8
24.02. 14:00 - 17:00 HIT K52

Khatri, Shilpa

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB F
82.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: khatri@inf.ethz.ch

401-0674-00 V Numerical Methods for Partial Differential Equations

Khatri, Shilpa Koumoutsakos, Petros

Montag 15:00 - 17:00 CAB G11
Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial Differential Equations

Khatri, Shilpa Koumoutsakos, Petros

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.2
HG D3.2

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial Differential Equations

Khatri, Shilpa Koumoutsakos, Petros

Khoroshkin, Anton

Dr.
Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG FO 27.8,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 39
E-Mail: anton.khoroshkin@math.ethz.ch

401-3140-11 S K-Theory in Algebraic Geometry: An Introduction

Khoroshkin, Anton Ramadoss, Ajay
Freitag 11:00 - 13:00 HG F26.3

Kienast, Felix

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Landschaftsökologie
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54
E-Mail: kienastf@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich Kienast, Felix
Lüscher, Peter Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42
24.02. 08:00 - 17:00 NO D39
25.02. 08:00 - 17:00 NO D39
10.03. 08:00 - 17:00 NO D39
11.03. 08:00 - 12:00 NO D39

Kilcher, Andreas

Dr., Professor für Literatur- und Kulturwissenschaft
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 20 Fax: +41 44 632 15 42
E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D1.2

851-0300-12 K Klassiker der Literatur- und Kulturwissenschaft

Kilcher, Andreas

851-0300-28 S Die Entdeckung der vierten Dimension: Grenzüberschreitungen in Wissenschaft, Esoterik und Literatur

Kilcher, Andreas Mohi, Sarah
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG D5.3

851-0300-29 V Was ist Phantastik? Eine Einführung in die phantastische Literatur

Kilcher, Andreas
Mittwoch 16:00 - 18:00 LfV E41

862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in die Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 66 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Kinzelbach, Wolfgang Burlando, Paolo
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8
08.04. 08:00 - 10:00 HIL E6

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang Burlando, Paolo

851-0624-00 K Seminar for Ph. D. Students: Selected Aspects of Sustainable Development

Kappel, Rolf Becker, Barbara
Kinzelbach, Wolfgang
13.05. 08:00 - 18:00 LfW E11
18.05. 08:00 - 18:00 LfW E11

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0806-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

402-0806-00 U Computational Vision

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Kipfer, Rolf

Dr., Titularprofessor

Inst. für Geochemie und Petrologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 55 30 Fax: +41 58 765 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

**701-0038-00 U Integrierte Übungen mit realen Daten
von Gewässern**Kipfer, Rolf

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrl, Bernhard	Diem, Dieter
Hollender, Juliane	Jokela, Jukka
Kipfer, Rolf	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46
24.02.	12:00 - 16:00 CHN D46 CHN G22

Kirch, Klaus StefanDr., ausserordentlicher Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 44

E-Mail: klaus.kirch@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik**

Kirch, Klaus Stefan	
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPV G5
Freitag	09:00 - 11:00 HPV G5
25.02.	09:00 - 11:00 HPH G1
04.03.	09:00 - 11:00 HPH G1

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik**

Kirch, Klaus Stefan	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI D4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIT F12
Freitag	11:00 - 13:00 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HIT F12 HIT F31.1 HIT F32 HPV G5

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

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

**402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik**

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer
29.08.	08:00 - 19:00 HPV G5
30.08.	08:00 - 19:00 HPV G5

Kirchner, James W.

Dr., Professor für Physik von Umweltsystemen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 26 55 Fax: +41 44 739 25 75

E-Mail: james.kirchner@env.ethz.ch

Kisielow, Jan

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
223, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@env.ethz.ch

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank
Montag	09:00 - 11:00 HG E1.1

Kissling, Edi

Dr., Titularprofessor

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 23 Fax: +41 44 633 10 65

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

651-3620-00 P Geologie der Alpen
 Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried
 Kissling, Edi Reusser, Eric
 Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
 Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4012-00 G Crustal Seismology
 Husen, Stephan Kissling, Edi
 Montag/1 13:00 - 17:00 NO D1

651-4152-00 A Term Paper Geophysics II
 Kissling, Edi

Klatte, Diethard

Prof. Dr.
 UNIZ, Moussonstrasse 15, Operations Research, 8044
 Zürich
 Tel.: + 41 44 634 37 72
 E-Mail: dklatte@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications
 Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
 Lygeros, John Morari, Manfred
 Schmedders, Karl Weismantel, Robert
 Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Klaus, Georg

Dr.
 maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
 Tel.: 043 299 70 00
 E-Mail: klausge@ethz.ch

227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit
 Klaus, Georg
 Montag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Klaus, Philipp

Dr.
 Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 E-Mail: klaus@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II
 Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-1232-11 U Integrierte Disziplin Soziologie
 Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0814-11 A Soziologie (Wahlfacharbeit)
 Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-1356-11 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit: Soziologie
 Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Kleine, Thorsten

Dr., Privatdozent für Isotopenchemie
 Bourdon, Bernard (ehemalig), ETH Zürich, NW F 82.2,
 Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre
 Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 26 48 Fax: +41 44 632 11 47
 E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool V: Computational Fluid
 Dynamics mit OpenFoam
 Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
 22.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1
 ML H41.2
 23.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1
 ML H41.2
 24.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1
 ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics
 Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
 Rösgen, Thomas

151-0208-00 V Berechnungsmethoden der Energie-
 und Verfahrenstechnik
 Kleiser, Leonhard
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44

151-0208-00 U Berechnungsmethoden der Energie-
 und Verfahrenstechnik
 Kleiser, Leonhard
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0218-00 V Hydrodynamic Stability and Transition
 Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0218-00 U Hydrodynamic Stability and Transition
 Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik
 Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik
 Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
 Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
 Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
 Steinfeld, Aldo
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE
 Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Klinge, Sebastian

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H
 2.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 71 44
 E-Mail: sebastian.klinge@mol.biol.ethz.ch

551-0436-00 G Structural Characterization of
 Macromolecular Complexes Involved
 in Protein Synthesis
 Ban, Nenad Böhringer, Daniel
 Klinge, Sebastian Leibundgut, Marc André
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7
 Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

Klinke, Andreas

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 77
E-Mail: klinkea@ethz.ch

851-0571-02 S Integrative Risk Management and Governance

Klinke, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1322-02 V Evolution und Paläobiologie der Echinodermen

Klug, Christian
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Hochuli, Peter Andreas Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-3420-00 G Paleontology and Biostratigraphy

Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Hautmann, Michael Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

Klumpner, Hubert

Professor für Architektur und Städtebau
Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 14, Neunbrunnenstr. 50, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 633 90 77
E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II: Urban Stories

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G5
15.04. 08:00 - 10:00 HG E1.1
06.05. 08:00 - 10:00 HG E1.1
19.05. 08:00 - 10:00 HPT B71
16.06. 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0816-11 U ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

051-1140-11 U Architectural Design V - IX: Urban Design Studio "Contested Waters, Mumbai"

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-0816-11 A ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

063-1360-11 A Integrated Discipline Focal Work (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

063-1440-11 U Integrated Discipline Planning (A. Brillembourg/H. Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Klump, Jochen

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 38.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 78
E-Mail: jochen.klump@hest.ethz.ch

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin Klump, Jochen
Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFO C13

Knapp, Wolfgang

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 62
E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Schmid, Marcel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

151-0718-00 V Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang
Montag 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0718-00 U Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.3
14.04. 13:00 - 15:00 ML H37.1

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1
03.03. 10:00 - 12:00 ML H41.1
31.03. 10:00 - 12:00 ML H41.1
14.04. 10:00 - 12:00 ML H41.1
05.05. 10:00 - 12:00 HG G26.1
19.05. 10:00 - 12:00 ML H41.1

Knecht, Wolfgang

Dr.
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 80
E-Mail: wknecht@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 7210862
E-Mail: doknill@ethz.ch

365-0347-00 G Verhandlungstechnik und Gesprächsführung

Knill, Dominik

11.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
12.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
18.03.	08:00 - 17:00	HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
19.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
01.04.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5 HG F50.3
02.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
29.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
30.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4

Knobloch, Markus

Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 35.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 87

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

101-0114-00 G Baustatik II

Knobloch, Markus

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E7
02.05.	15:00 - 17:00	HIL E3
04.05.	15:00 - 17:00	HIL E3

Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 38, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: alexander.knohl@ipw.agr.ethz.ch

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H 45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 50 06

E-Mail: claudikn@ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

Knörrer, Horst

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG G5

401-2554-00 U Topologie

Knörrer, Horst

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E3 HG E33.1 HG E33.5 HG F26.3 LFW E13
----------	---------------	--

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

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

Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Klimaphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Blatter, Heinz

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Wernli, Heini

Montag	16:00 - 17:00	HG E5
--------	---------------	-------

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14
----------	---------------	---------

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
--------	---------------	---------

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag/2w	10:00 - 12:00	CHN F46
-----------	---------------	---------

Kobe, Carmen

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 06

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0302-00 G Innovationsprozess

Sieglwart, Roland Yves

Kobe, Carmen

Zwicker, Ekkehard

Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5
----------	---------------	--------

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen
Moryson, Ralf-Dieter
01.04. 10:00 - 17:00 HG F33.1

Kober, Florian

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 03 61
E-Mail: florian.kober@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II
Haug, Gerald Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II
Kober, Florian Burg, Jean-Pierre
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
NO E51.1
17.05. 15:00 - 17:00 ML H41.1

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde
Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

651-4902-00 V Quaternary Geology and
Geomorphology of the Alps
Ivy Ochs, Susan Kober, Florian
Dienstag/1 10:00 - 13:00 NO E39

Koch, Klemens

Dr.
Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, SOL G
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 22
E-Mail: kochk@ethz.ch

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Lebensmittelw. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Koepfel, Gaudenz Alesch

Dr.
Alpiq Suisse SA c/o Alpiq AG, Bahnhofquai 12, 4601
Olten
Tel.: 062 286 78 63
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G Strommarkt II - Modellierung und
strategische Positionierung

Reichert, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 08:00 - 12:00 VAW B1

Koetter, Uwe

Dr.
Oberdorfstrasse 14, 8592 Uttwil
Tel.: +41 71 460 0766 Fax: +41 71 460 0769
E-Mail: ukoetter@ethz.ch

511-1100-00 G Herbal Medicinal Products
Koetter, Uwe

Koh, Lian Pin

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Ökologie und
Naturschutz
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 36
E-Mail: lian.koh@env.ethz.ch

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik
Obere Dorfstr. 11, D-79807 Lottstetten
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

Kohler, Matthias

Professor für Architektur und Digitale Fabrikation
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL F 57.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 40
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-11 G Architektur und Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1226-11 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-11 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1352-11 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M.
Kohler)

ETZ E7
ETZ E9
ETZ G91
VAW B1

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Kohler, Niklaus

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 51

E-Mail: niklaus.kohler@arch.ethz.ch

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"

Hassler, Uta
Kohler, Niklaus

Emmerling, Erwin

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
Management of Man-Made
Resources"

Hassler, Uta

Kohler, Niklaus

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 10:00	HIT H42
	08:00 - 18:00	HIT H41.3

Köhler, Claudia

Dr., Assistenzprofessorin für

Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E
15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: claudia.koehler@ipw.biol.ethz.ch

Köhler, Jochen

Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 78

E-Mail: jochen.koehler@ibk.baug.ethz.ch

101-0012-00 G Statistik und
Wahrscheinlichkeitsrechnung

Köhler, Jochen

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI G3 HCI J4 HIL E4

29.03.	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI J4
--------	---------------	------------------

31.05.	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI J4 HIL E6
--------	---------------	----------------------------

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für 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

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Freitag	10:00 - 12:00	ETF C1 ETF E1
---------	---------------	------------------

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II

Kolar, Johann Walter

Dienstag	13:00 - 17:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran

Franck, Christian

Kolar, Johann Walter

Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

Prudential plc, 12 Arthur Street, GB-EC4R 9AQ London

Tel.: +44 207 548 2248

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael

Freitag	16:00 - 18:00	HG D5.2
---------	---------------	---------

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 36

Fax: +41 44 633 10 99

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-1118-11 U Entwurf V - IX (H. Kollhoff)

Kollhoff, Hans

Dienstag	10:00 - 18:00	SEM E1
Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM E1

063-1318-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (H. Kollhoff)

Kollhoff, Hans

063-1418-11 U Integrierte Disziplin Planung (H.
Kollhoff)

Kollhoff, Hans

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Chladek, Patrick

Kölliker, Roland

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 45

Fax: 044377 72 01

E-Mail: rolandkoelliker@ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Messmer, Rainer

Walter, Achim

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1
----------	---------------	--------

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Dörnte, Jost

Kölliker, Roland

Messmer, Rainer

Walter, Achim

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Dr.

Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 75 97

E-Mail: koursula@ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg Kuske Pradal, Stefan

Kölliker-Ott, Ursula Martina

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Köllner, Thomas

Prof. Dr., Privatdozent für Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen

Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, D-95233 Bayreuth

E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

Kopainsky, Birgit

Dr.

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich

Tel.: 043 333 07 57

E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit

Freitag	08:00 - 10:00	LFW C1
11.03.	14:00 - 18:00	LFW C1
08.04.	14:00 - 18:00	LFW C1
15.04.	14:00 - 18:00	LFW C1

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G 227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: +41 44 633 64 70

Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: kopf@env.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Frei, Karl	Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

06.06.	08:00 - 10:00	HCI D2
09.06.	08:00 - 10:00	HCI D2
	12:00 - 16:00	HCI D4

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Berger-Bächi, Brigitte
Eberl, Leo	Greber, Urs Franz
Hehl, Adrian Benedikt	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Pelkmans, Lucas	Sander, Peter

Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
06.05.	10:00 - 12:00	HIL B21
20.05.	10:00 - 12:00	HIL C10.2

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
31.05.	15:00 - 17:00	HG D1.2

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HCI H2.1

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Landgraf, Frank

Montag 09:00 - 11:00 HG E1.1

701-0616-02 V Immunology II

Kopf, Manfred	Fehr, Thomas
Oxenius, Annette	

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

701-1702-00 S Term Paper: Seminar

Nüssli Guth, Jeannette	Hurrell, Richard F.
Kopf, Manfred	McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 75

Fax: +41 44 632 10 90

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

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard	Grützmaier, Hansjörg
------------------	----------------------

Koppenol, Willem H.

Freitag 11:00 - 14:00 HCI D2

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.

Freitag 09:00 - 12:00 HCI H243

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaier, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio

529-4000-00 G Chemie für CSE

Koppenol, Willem H.

Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E22

Köppl, Heinz

Dr., Assistenzprofessor für Systemtheorie in der Biologie

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 88

E-Mail: koepph@ethz.ch

227-0684-00 V Control Methods in Systems Biology

Köppl, Heinz

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

227-0684-00 U Control Methods in Systems Biology

Köppl, Heinz

Kornfeld, Cary Dikel

Dr., Titularprofessor
c/o Ursula Padrutt, Anwältin, Köllikerstrasse 12, 8044
Zürich
E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

Kornmann, Benoît

Dr., Assistenzprofessor für Biologie der Zellorganellen
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 75
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

Kos, Andrew

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 29
E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

117-0315-01 G Planning, Preparedness, Early
Warning and Damage Reduction
(Advanced)

Kos, Andrew

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon	Kos, Andrew	
Montag	14:00 - 17:00	NO C44
07.03.	14:00 - 17:00	NO CO1
14.03.	14:00 - 17:00	NO CO1
28.03.	14:00 - 17:00	NO CO1
04.04.	14:00 - 17:00	NO CO1
02.05.	14:00 - 17:00	NO CO1
09.05.	14:00 - 17:00	NO CO1

Köser, Kevin

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 94 38
E-Mail: kevin.koeser@inf.ethz.ch

252-0579-00 G 3D Photography

Pollefeys, Marc	Köser, Kevin	
Montag	09:00 - 12:00	CAB G51

Kossmann, Donald

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 40
E-Mail: donaldd@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Datenmodellierung und Datenbanken

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0063-00 U Datenmodellierung und Datenbanken

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46 IFW A34 IFW B42 IFW C33 CAB G59 HG F26.5 ML H37.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul Bitim, Nesime		
23.02.	15:00 - 17:00	LFW E11
01.06.	15:00 - 17:00	HG E23 LFW E11

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Widmayer, Peter	Kossmann, Donald	
22.02.	14:00 - 16:00	HG F33.1

252-3006-00 S Campus Challenge

Kossmann, Donald		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56

252-3500-06 S Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Roscoe, Timothy	Teubner, Jens Thilo	
23.03.	15:00 - 19:00	LFW E11
30.03.	15:00 - 19:00	LFW E11
06.04.	15:00 - 19:00	LFW E11
13.04.	15:00 - 19:00	LFW E11

Kotnik, Toni

Dr.
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
43.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 44
E-Mail: kotnik@arch.ethz.ch

063-0420-11 U Parametrischer Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni	
31.01.- 11.02.	08:00 - 18:00	HIL E65

Kötting, Oliver

Dr.
Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW D
46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 16
E-Mail: koetting@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus	
Alexander, Jake Maximillian	Allain, Frédéric	
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad	
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram	
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst	
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver	
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus	
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth	
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate	
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	08:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2 HCI J8
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	
16.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4

Koubi, Vassiliki

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

857-0004-00 U Political Economy
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW C33

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 58 Fax: +41 44 632 17 03
E-Mail: petros@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

252-0838-00 V Computer Science II
Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo
Freitag 15:00 - 17:00 HG F1

252-0838-00 U Computer Science II
Koumoutsakos, Petros Sbalzarini, Ivo
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G56
CHN E42
HG E22
ML F38
ML H34.3
ML J34.3
ML J37.1
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E22
HG E27

252-5251-00 S Computational Science
Arbenz, Peter Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

401-0674-00 V Numerical Methods for Partial
Differential Equations
Khatrri, Shilpa Koumoutsakos, Petros
Montag 15:00 - 17:00 CAB G11
Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
Differential Equations
Khatrri, Shilpa Koumoutsakos, Petros
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
HG D7.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG D3.2

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial
Differential Equations
Khatrri, Shilpa Koumoutsakos, Petros

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Bösiger, Peter
Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter
Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-1370-00 V AK Seilbahnen
Kovacs, Gabor
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

Kovacs, Werner

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 39.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 84
E-Mail: werner.kovacs@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II
Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria Sauer, Uwe
Suter, Ulrich Voinnet, Olivier
Werner, Sabine Zeeman, Samuel
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology
Suter, Ulrich Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Krishnan, Jaya
Niemann, Axel Schäfer, Matthias
Werner, Sabine
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)
Werner, Sabine Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Thoma, Fritz
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)
Krek, Wilhelm Auf dem Keller, Ulrich

Jessberger, Sebastian
Schäfer, Matthias
Werner, Sabine

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

Kovacs, Werner
Suter, Ulrich

Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Kovalenko, Maksym

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Anorganische Funktionsmaterialien

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 123, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 56

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

Kowalski, Emmanuel

Dr., Professor für 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

401-4202-11 V Representation Theory

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.2
31.03.	08:00 - 10:00	HG G19.1

401-4202-11 U Representation Theory

Kowalski, Emmanuel

Freitag	09:00 - 10:00	HG F26.3
		HG G26.1
	11:00 - 12:00	HG D1.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

401-5550-00 K Algebra-Topology Seminar

Baur, Karin

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG G19.1
----------	---------------	----------

Kozerke, Sebastian

Dr., Privatdozent für Biomedizinische Bildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 86, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Bösiger, Peter

Kozerke, Sebastian

Rudin, Markus

Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Helmchen, Fritjof

Horvath, Peter

Kradolfer, Peter

Dr.

SQTS, Route de l'industrie 61, 1784 Courtepin

Tel.: 026 684 80 23

Fax: 026 684 80 49

E-Mail: krpeter@ethz.ch

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kradolfer, Peter

Kradolfer, Urs

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F 69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 56

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs

Sornette Sauron, Anne Marie
Thérèse

20.06.	14:00 - 17:00	NO C6
21.06.	08:00 - 18:00	HCI D4
		HCI D6
		NO C44
		NO C6
		NO E11
22.06.	08:00 - 18:00	HCI D4
		HCI J8
		NO C44
		NO C6
		NO E11
23.06.	08:00 - 18:00	HIT F12
		HIT F13
		NO C44
		NO C6
		NO E11
27.06.	14:00 - 17:00	ML H37.1
28.06.	08:00 - 18:00	HCI D4
		HCI D6
		NO D11
29.06.	08:00 - 18:00	ML J34.3
		ML J37.1
		NO D11
30.06.	08:00 - 18:00	HIT F12
		HIT F13
		ML H34.3
		NO D11

Kramer, Cécile

Othmarstrasse 20, 8008 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

Kramer, Cécile

Dienstag	14:00 - 16:00	MM
Freitag	10:00 - 12:00	I

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr., Privatdozentin für Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03

Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

04.04.- 13:00 - 17:00 HCI E474
04.06.

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6
Freitag/1 08:00 - 10:00 HCI J6

Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie
University Vienna; Chair of Geoch., Althanstr.14, Dep. of
Environmental Geosciences, A-1090 Wien
E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

Kratzer, Andreas Markus

Dr.
susenbergstrasse 187, 8044 Zürich
Tel.: 079 827 10 47
E-Mail: kratzera@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships

Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani	

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW E41

Krause, Andreas

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 68,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 22
E-Mail: krausea@ethz.ch

263-5200-00 V Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

263-5200-00 U Data Mining: Learning from Large Data Sets

Krause, Andreas

Donnerstag 15:00 - 16:00 NO C6
Freitag 14:00 - 15:00 HG E33.3

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 76
E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas

Montag 14:00 - 16:00 HSA -FLUNT

Kreis, Franziska

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Rämistrasse 71,
8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I

Kreis, Franziska

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II

Kreis, Franziska

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 47

E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel

Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
13:00 - 17:00 LFW B3
LFW C31
LFW C4
HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

Buchmann, Nina	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Schneeberger, Markus	Vögeli, Peter
Zeitzi, Johanna Ortrud	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Kreuzer, Michael	Boessinger, Marc Andreas
Montag	10:00 - 12:00 LFW B1

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Leiber, Florian	Kreuzer, Michael
Messikommer, Ruth	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B1

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 LFW C1

752-5106-01 V Einführung in Fleischwissenschaft

Kreuzer, Michael	
07.04.	13:00 - 15:00 LFW E11
14.04.	13:00 - 15:00 LFW E11
21.04.	13:00 - 15:00 LFW E11

Krieger, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich	
Donnerstag/1	13:00 - 15:00 CHN G42

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Ammann, Markus
Krieger, Ulrich	Sodemann, Harald
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marculli, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

Krishnan, Jaya

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 56

E-Mail: jaya.krishnan@cell.biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

Kröcher, Oliver

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA/112, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 66

Fax: 056 310 21 99

E-Mail: oliverk@ethz.ch

151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II

Boulouchos, Konstantinos	Kröcher, Oliver
Mittwoch	12:00 - 13:00 ML J37.1

Kröger, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor im Ruhestand

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 14, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 18

Fax: +41 44 632 10 94

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0018-00 K Ingenieur-Tool V: Simulation von Systemausfällen

Kröger, Wolfgang	Probst, Patrick
22.02.	13:00 - 17:00 ML J25
	ML J26
23.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
24.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
25.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0154-00 V Highly-Integrated Systems

Kröger, Wolfgang	
Dienstag	08:00 - 10:00 CLA E4

151-0154-00 U Highly-Integrated Systems

Kröger, Wolfgang	Probst, Patrick
Montag	10:00 - 11:00 ML H34.3
10.05.	17:00 - 18:00 ML H37.1
17.05.	17:00 - 18:00 ML H41.1
24.05.	17:00 - 18:00 ML H37.1

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Kröger, Wolfgang	Prasser, Horst-Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F34
11.05.	14:00 - 16:00 HG D7.2

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Kröger, Wolfgang Prasser, Horst-Michael
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-1009-00 D Master Thesis Nuclear Engineering

Chawla, Rakesh Kröger, Wolfgang
Prasser, Horst-Michael Tran, Minh Quang

Kroschewski, Ruth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 12 69

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximilian Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth Kötting, Oliver
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J. Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
08:00 - 17:00 HCI J196.2
HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
14.02.- HCI J8
17.02.
16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4
17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves Gerlich, Daniel Wolfram
Kroschewski, Ruth Smith, Alicia Elizabeth
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick
Peter, Matthias Rudin, Markus
Schibli, Roger Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Krütli, Pius

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN J 71,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius Monn, Christian-Thomas

Montag 13:00 - 17:00 CHN D46
CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46
CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46
CHN F42

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Keller, Carmen Krütli, Pius
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42
CHN D44

Kübler, Jakob

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 4223

Fax: 058 765 4150

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Schlüter, Dieter Kübler, Jakob
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

Küffer, Christoph

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 43 08

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Zenkhusen, Oliver Flüeler, Thomas
Küffer, Christoph
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

701-1410-00 V Functional Plant Ecology

Edwards, Peter Güsewell, Sabine
Küffer, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas
Maria
Küffer, Christoph
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

Kuhlbrodt, Susanne

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 73

E-Mail: kuhlbrodt@arch.ethz.ch

051-0130-00 U Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian Kuhlbrodt, Susanne
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41
03.05. 10:00 - 12:00 HPT C103
13:00 - 18:00 HPT C103

Kuhn, Gisela Anna

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 31

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

557-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Goldhahn, Jörg Kuhn, Gisela Anna
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

Kuhn, Marc

Dr.
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 07
E-Mail: marc.kuhn@nari.ee.ethz.ch

227-0441-00 G QoS in Wireless Networks

Kuhn, Marc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich
Tel.: 044 492 68 41
E-Mail: kuehne@ethz.ch

851-0876-00 U Chinesisch II

Kühne, Christine
Montag 17:00 - 19:00 ML J34.1
Mittwoch 18:00 - 20:00 ML J34.1

851-0876-01 U Chinesisch II (Parallelkurs)

Kühne, Christine
Montag 15:00 - 17:00 ML J34.1
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML J34.1

Kündig, Rainer

Dr.
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, NO F 35,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 28
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 NO E11

Küng, Lukas

Dr.
ewz Verteilnetz, Tramstrasse 35, 8050 Zürich
Tel.: 044 319 46 25
E-Mail: kuengl@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto
Küng, Lukas
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 42
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0110-00 U Kompressible Strömungen

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

Künsch, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 12,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 16 Fax: +41 44 632 12 28
E-Mail: hans-ruedi.kuensch@stat.math.ethz.ch

401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Künsch, Hans Rudolf
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Künsch, Hans Rudolf
Freitag 09:00 - 10:00 ETZ E7
ETZ E9
LFW C5
LFW E15
ML F40
ML H43
ML J34.1
NO D11

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Künsch, Hans Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Künsch, Hans Rudolf
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG E33.5
HG F3
LFW C4

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Maathuis, Marloes H. Bühmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen
Produktmodell im virtuellen Raum
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 1

Kunz, Andreas
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG G1
HG K30.1

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.
Stapferstrasse 21, 8006 Zürich
Tel.: 044 363 03 24
E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0446-02 G Leichtathletik II
Kunz, Hans-Rudolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0448-00 G Leichtathletik III
Kunz, Hans-Rudolf
Dienstag 11:00 - 13:00 HSA -FLUNT

Kunze, Karsten

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 11, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 95
E-Mail: karsten.kunze@emez.ethz.ch

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures
Kunze, Karsten Almqvist, Bjarne Sven Gustav
13.04. 09:00 - 17:00 HG E23
14.04. 09:00 - 17:00 CHN D46
15.04. 09:00 - 17:00 CHN D46

651-4076-00 G Anisotropical Behaviour and Rheology
of Rocks
Kunze, Karsten Misra, Santanu
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

Künzler, Markus

Dr.
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 25
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II
Kallio, Pauli Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Künzler, Markus Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria Sauer, Uwe
Suter, Ulrich Voinnet, Olivier
Werner, Sabine Zeeman, Samuel
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4
13:00 - 17:00 HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of
Fungi
Künzler, Markus Aebi, Markus
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

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology
Aebi, Markus Künzler, Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI F425

Kuratli, Eliane

Sägenstrasse 32, 7000 Chur
Tel.: 076 302 83 99
E-Mail: kuratlie@ethz.ch

557-0424-01 G Fitness I
Bonacina, Sandra Kuratli, Eliane
Freitag 08:00 - 10:00 MM
14:00 - 16:00 MM

Kurmann, Peter

Prof. Dr.
Alte Landstrasse 50, 2542 Pieterlen
E-Mail: peter.kurmann@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II
Tönnemann, Andreas Kurmann, Peter
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Kuske Pradal, Stefan

Dr.
Eidg. Volkswirtschaftsdepartement, Reckenholzstrasse
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, 8046 Zürich
Tel.: 044 37 72 11
E-Mail: kuskes@ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung
Enkerli, Jürg Kuske Pradal, Stefan
Kölliker-Ott, Ursula Martina
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Kuster, Friedrich

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 24
E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

151-0020-00 K Ingenieur-Tool V: Experimentelle
Modalanalyse
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
22.02. 13:00 - 17:00 CLA G2
23.02. 13:00 - 17:00 CLA G2
24.02. 13:00 - 17:00 CLA G2
25.02. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0708-00 V Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Schmid, Marcel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I
Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1
03.03. 10:00 - 12:00 ML H41.1
31.03. 10:00 - 12:00 ML H41.1
14.04. 10:00 - 12:00 ML H41.1
05.05. 10:00 - 12:00 HG G26.1
19.05. 10:00 - 12:00 ML H41.1

Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor

Konradstrasse 28, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 97 48

Fax: 044 272 97 48

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kutay, Ulrike

Dr., Professorin für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13

Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Division**

Meraldi, Patrick

Barral, Yves

Gerlich, Daniel Wolfram

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

Kuvshinov, AlexeyDr., Privatdozent für Mathematical Methods in
GeophysicsInstitut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für 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@ilw.agrl.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	LFV C1
------------	---------------	--------

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe

Montag/1	10:00 - 12:00	LFV E41
Dienstag/1	08:00 - 10:00	LFV E41

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Montag/2	10:00 - 12:00	LFV E41
Dienstag/2	08:00 - 10:00	LFV E41

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe

Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Laederach, Herbert Erich

Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0730-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht II

Laederach, Herbert Erich

Montag	17:00 - 19:00	HG F5
--------	---------------	-------

**851-0730-01 S Praxisseminar Patentwesen für den
Ingenieur**Laederach, Herbert Erich

Laffranchi, Massimo Armando

Dr.

Vordere Gasse 57, 4628 Wolfwil

Tel.: 062 926 18 90

E-Mail: lmassimo@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea

Laffranchi, Massimo Armando

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL E8

Lake, George

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,
8057 Zürich

Tel.: 044 63 56 198

E-Mail: lakeg@ethz.ch

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics**

Jetzer, Philippe

Lake, George

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Dienstag

16:00 - 17:00

I36 K52

Lamla, Michael Josef

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 8,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 23

E-Mail: lamla@mtec.ethz.ch

**351-1003-00 V Financial Crises: Causes and
Consequences**

Gassebner, Martin

Lamla, Michael Josef

Moser, Christoph

Sarferaz, Samad

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E21

Landgraf, Frank

Dr.

Ludwig-Maximilians Univ. München, Grosshaderner Str.
2-4, Biozentrum, E 01.029, D-82152 Martinsried

Tel.: +49 89 2180-74507

Fax: +49 89 2180-74520

E-Mail: flandgraf@ethz.ch

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Landgraf, Frank

Montag

09:00 - 11:00

HG E1.1

Landsman, Alexandra

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 5.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 70

E-Mail: alexandra.landsman@phys.ethz.ch

**402-0412-11 V Laser-Atom Interactions and
Attosecond Dynamics**

Landsman, Alexandra

Montag

13:00 - 15:00

HCI E8

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 11 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

Langenegger, Urs

Hinterdorfstrasse 2, 5233 Stilli
E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.

Langguth, Peter

Prof. Dr.
Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität
Mainz, D-55099 Mainz
Tel.: 0049 6131 3925746 Fax: 0049 6131 3925021
E-Mail: peterla@ethz.ch

511-0300-00 G Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E2

Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA C 3,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina Langhans, Wolfgang
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

751-6111-00 V Physiology and Pathophysiology in Selected Organ Systems

Langhans, Wolfgang
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Geary, Nori
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang Geary, Nori
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

Lanzavecchia, Antonio

Dr., Professor für Humane Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 403,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 82 Fax: +41 44 632 11 37
E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Frei, Karl Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries
06.06. 08:00 - 10:00 HCI D2

09.06. 08:00 - 10:00 HCI D2
12:00 - 16:00 HCI D4

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 92
E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0104-00 G Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

227-0420-00 V Information Theory II

Lapidoth, Amos
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0420-00 U Information Theory II

Lapidoth, Amos
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E8

Latkoczy, Christopher

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
TechnoPark Zürich, Technoparkstrasse 1, nanotion ag,
8005 Zürich
Tel.: 044 632 28 51
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Läubli, Thomas

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP
H 14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 75 Fax: +41 44 632 13 18
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas
Montag 08:00 - 10:00 HG D1.1

Laue, Jan

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 18
E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan Weber, Thomas Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

Laumanns, Marco

Dr., Privatdozent für Operations Research
IBM Research GmbH, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon
Tel.: +41 44 724 83 42
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

351-0860-00 G Robust Planning and Optimization

Laumanns, Marco
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E22

Lazzaro, Anna

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 45 Fax: +41 44 633 11 22
E-Mail: anna.lazzaro@env.ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology
Zeyer, Josef Brandl, Helmut
Lazzaro, Anna

Le, Quang Bao

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 64
E-Mail: quang.le@env.ethz.ch

701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-
Environment Systems
Seidl, Roman Le, Quang Bao
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Le Donne, Enrico

Dr.
Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 68.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: enrico.ledonne@math.ethz.ch

401-5532-11 V Topics on Asymptotic Geometry
Le Donne, Enrico Schroeder, Viktor
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G43

Lehmann, Bernard

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86
E-Mail: lehmann@ethz.ch

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and
Organizational Interactions with
Environmental Systems
Scholz, Roland W. Lehmann, Bernard
Siegrist, Michael
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 CAB G57

751-0450-00 G Agrarökonomische
Entscheidungsfelder: Analyse und
Handlungsachsen
Lehmann, Bernard
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft
(mit Exkursionen)
Lehmann, Bernard
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche
Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Brunner, Thomas
Buchmann, Nina Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Merz, Ueli
Peter, Simon Siegrist, Michael
Walter, Achim

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

751-1306-00 V Managerial Economics Agri-Food
Chain: Ökonomische Analyse

Lehmann, Bernard
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A34
Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW C5

751-1652-00 G International Competition and Local
Outcome (mit Exkursionen)

Lehmann, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-2901-00 A Research Project in FRE
Lehmann, Bernard

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 45 Fax: +41 44 633 10 31
E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology
Or, Dani Cohen, Denis Olivier Henri
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme
Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Olde Venterink, Harry Gerhardus
Maria
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Lehner, Irene

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 58
E-Mail: irene.lehner@env.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field
Work
Lehner, Irene Seneviratne, Sonia Isabelle

Lehning, Michael

Dr.
Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 58
E-Mail: lehningm@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling
Lehning, Michael Schneebeil, Martin Christoph
Montag 15:00 - 18:00 HG D16.2
NO E39

Leiber, Florian

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 42
E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte
Leiber, Florian Kreuzer, Michael
Messikommer, Ruth

Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik
 Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G
 31.1, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 60 29 Fax: +41 44 633 10 47
 E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Technische Installationen II

Leibundgut, Hansjürg

Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

051-1220-11 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-0116-11 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)

Leibundgut, Hansjürg

063-1346-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik (H. Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

101-0178-00 G Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran Leibundgut, Hansjürg
 Noembrini, Fabrizio

Montag 13:00 - 16:00 VAW B1

Leibundgut, Marc André

Dr.
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5,
 Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 31 48
 E-Mail: marc@mol.biol.ethz.ch

551-0436-00 G Structural Characterization of Macromolecular Complexes Involved in Protein Synthesis

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Klinge, Sebastian	Leibundgut, Marc André
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00 HPK H7

Leibundgut, Salomé Régine

Dr., Assistenzprofessorin für Infektions-Immunologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 439,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 35
 E-Mail: salome.leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Berger-Bächi, Brigitte
Eberl, Leo	Greber, Urs Franz
Hehl, Adrian Benedikt	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Pelkmans, Lucas	Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
 06.05. 10:00 - 12:00 HIL B21
 20.05. 10:00 - 12:00 HIL C10.2

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and

Infection Biology II

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
 31.05. 15:00 - 17:00 HG D1.2

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 HCI H2.1

Leidner, Dorothy

Prof.
 Prof. Sutanto, Scheuchzerstrasse 7, SEC D 8, 8092
 Zürich
 E-Mail: dleidner@ethz.ch

351-0427-05 S PhD Course: Theory in Information Systems Research

Leidner, Dorothy
 28.06.- KPL F39
 01.07.

Leine, Remco Ingmar

Dr., Privatdozent für Mechanik
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 77 92
 E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Leine, Remco Ingmar	Glocker, Christoph
Donnerstag	16:00 - 17:00 ML E12

Leipner, Jörg

Dr., Privatdozent für Crop Science
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

Lengler, Johannes

Dr.
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
 36.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 70 53 Fax: +41 44 632 13 99
 E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-1408-00 V Graphs and Algorithms

Lengler, Johannes	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G51

252-1408-00 U Graphs and Algorithms

Lengler, Johannes	
Donnerstag	10:00 - 11:00 CAB G59

252-1408-00 A Graphs and Algorithms

Lengler, Johannes

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer

Science

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Nivasch, Gabriel
Wagner, Uli

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Steger, Angelika

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
23.03.	12:00 - 13:00	CAB G52
01.04.	12:00 - 13:00	CAB G52
13.04.	12:00 - 13:00	CAB G52
06.05.	12:00 - 13:00	CAB G52
09.05.	12:00 - 13:00	CAB G51

Leonhardt, Monika

Dr., Privatdozentin für Physiologie
Fredegrasstrasse 4, D-59597 Erwitte
Tel.: 004929433997
E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

Lerch, Urs

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 93
E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft A für DZ
und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

752-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft B MAS
SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9006-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Lebensmittelw.
B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

Leroux, Jean-Christophe

Dr., Professor für Drug Formulation and Delivery
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 10 Fax: +41 44 633 13 11
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz
Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe
21.02.
21.02.-
01.04.
11.03.
31.03.
01.04.

Gander, Bruno Alfred
13:00 - 17:00 HPT C103
13:00 - 17:00 HCI E474
13:00 - 17:00 HCI J4
13:00 - 18:00 HCI G3
13:00 - 18:00 HCI J4

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe
Freitag

Gander, Bruno Alfred
10:00 - 12:00 HIL E8

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

Quitterer, Ursula
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

17:00 - 19:00 HCI J4

Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und
Evolutionbiologie 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@env.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian
Berndt, Reinhard

701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen
Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian
Dienstag 13:00 - 17:00 ML H37.1

701-0264-01 P Biologie IV: Exkursionen
Systematische Botanik (Blockkurs)

Leuchtmann, Adrian

701-1905-AA R Plant Diversity

Leuchtmann, Adrian

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

Leuchtmann, Pascal

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	09:00 - 10:00	ETF C1

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ E8 ETZ G91
Freitag	10:00 - 12:00	ETF B105 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91

Leuenberger, Stefanie SusanneLiteratur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 78

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0300-34 S Manipulation. Über
Steuerungsmechanismen in Literatur
und Kulturgeschichte

Leuenberger, Stefanie Susanne Marquardt, Jörg

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

Leupp, Marcel

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HIL E 70.6, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E4
---------	---------------	--------

Leutert, Fredy

Dr.

Büro für Angewandte Ökologie, Stokarbergstrasse 105,
8200 Schaffhausen

Tel.: 052 643 59 17

E-Mail: leutertf@ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Billeter, Regula

Leutert, Fredy

Montag	10:00 - 12:00	CHN E46
--------	---------------	---------

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

Tel.: +41 44 633 37 66

E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park
(Gastdozentur pool)Heinz, Mathias
Frei, Raphael
Leuthold, David
Spörri, MischaBachmann, Dieter
Hirtler, Philipp
Sonderegger, Andreas
Stocker, Matthias

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1
09.03.	12:00 - 14:00	HIL B21
16.03.	16:00 - 20:00	HIL E5
29.03.	16:00 - 19:00	HIL E9
13.04.	13:00 - 15:00	HIL E10.1
04.05.	12:00 - 14:00	HIL E10.1

Leuzinger, Sebastian

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 86 84

E-Mail: sebastian.leuzinger@env.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Wolf, Annett

Buchmann, Nina

Bugmann, Harald

Leuzinger, Sebastian

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

Levine, Jonathan

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 01

E-Mail: jonathan.levine@env.ethz.ch

Lezzi, EvaLiteraturwissenschaft, K. Sträuli, Rämistr 101, HG E
68.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 29

E-Mail: elezzi@ethz.ch

851-0300-35 G Europa in der Literatur. De-
Konstruktionen eines Mythos

Lezzi, Eva

Donnerstag/2w	14:00 - 17:00	HG D3.3
24.02.	14:00 - 17:00	HG D3.3
10.03.	14:00 - 17:00	HG D3.3

Lieberherr, Martin

Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

Lienemann, Peter

Dr.

ETH Hönggerberg, HCI E 413, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

Lienemann, Peter

Zenobi, Renato

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI J7

Lienert, Judit

EAWAG, Überlandstrasse 133, Siam, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 55 74

Fax: 058 765 53 75

E-Mail: lienertj@ethz.ch

701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Lienert, Judit

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G56 NO D39
----------	---------------	-------------------

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

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

402-0264-00 V Astrophysics II

Lilly, Simon

Dienstag	09:00 - 10:00	HIT H42
Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT H42

402-0264-00 U Astrophysics II

Lilly, Simon

Dienstag	10:00 - 12:00	HIT J51 HIT J52
----------	---------------	--------------------

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
----------	---------------	---------

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Schmid, Hans Martin

Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1
------------	---------------	-----------

Lindenmann, Hans Peter

Titularprofessor im Ruhestand

Gruppe Individualverkehr, ETH Zürich, HIL F 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 57

E-Mail: hansli@retired.ethz.ch

101-0416-00 G Strassenverkehrssysteme (Verkehr III)

Lindenmann, Hans Peter

Menendez, Monica

Spacek, Petr

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

101-0428-00 G Entwurf und Bau von

Verkehrsanlagen

Spacek, Petr

Lindenmann, Hans Peter

Montag

08:00 - 10:00

HIL C10.2

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL C10.2

Lipinski, Wojciech Slawomir

Dr., Privatdozent für Energietechnologie

University of Minnesota, 111 Mechanical Engineering,
111 Church Street S.E., Minneapolis, MN 55455

E-Mail: lipinskw@ethz.ch

151-0184-00 G Advances in Radiative Heat Transfer

Lipinski, Wojciech Slawomir

Steinfeld, Aldo

06.06.-
10.06.

14:00 - 17:00

ML F38

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

PSI, OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Lippert, Thomas

Schneider, Christof

Mittwoch

13:00 - 15:00

HCI J4

Lischke, Heike

Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Ökologische
Prozessmodellierung, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: lischkeh@ethz.ch

701-1420-00 G Systems Ecology: Principles and Modelling

Fischlin, Andreas

Lischke, Heike

Dienstag

10:00 - 13:00

CHN F46

List, Renate

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 451,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 64

E-Mail: rlist@ethz.ch

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Gerber, Hans

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch

08:00 - 12:00

HPS

13:00 - 17:00

HPS

Liu, Shih-Chii

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag

13:00 - 15:00

I55 G20

15:00 - 18:00

I55 G87

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel
 Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Locher, Kaspar

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare Membranbiologie
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 39 91
 E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
 Hilvert, Donald Locher, Kaspar
 Peter, Matthias
 Montag 13:00 - 15:00 ETA F5
 Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
 Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus
 Alexander, Jake Maximilian Allain, Frédéric
 Azzalin, Claus Maria Ban, Nenad
 Brunisholz, Rene Albert Gerlich, Daniel Wolfram
 Glockshuber, Rudolf Hafen, Ernst
 Kroschewski, Ruth Kötting, Oliver
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus
 Richmond, Timothy J. Smith, Alicia Elizabeth
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
 Weber-Ban, Eilika Zeeman, Samuel
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
 08:00 - 17:00 HCI J196.2
 HCI E374
 HCI E378
 HCI E392
 HCI E396
 I17 L5
 LFW B2
 LFW B3
 13:00 - 17:00 HCI J198.1
 HCI J198.2
 14.02.- 09:00 - 11:00 HCI J8
 17.02.
 16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4
 17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar Schertler, Gebhard
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D15
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D15
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D15
 Freitag 08:00 - 17:00 HPK D15

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Locher, Sybille

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, Inst f
 Gymnasial u Berufspädagogik, 8006 Zürich
 E-Mail: sylocher@ethz.ch

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für 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

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea
 Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

Loessner, Martin

Dr., Professor für 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

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin Schuppler, Markus
 Montag 08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin Klumpp, Jochen
 Mittwoch/2 13:00 - 15:00 LFO C13

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Professor für Metallphysik und Technologie
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 492, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21
 E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd
 Uggowitzer, Peter
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich
 Montag 16:00 - 18:00 HCI J543

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
 Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
 Smith, Paul Spencer, Nicholas
 Spolenak, Ralph Steurer, Walter
 Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
 Öttinger, Hans Christian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
 Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
 Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
 Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
 Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 14
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Knutti, Reto	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	Wernli, Heini
Montag	16:00 - 17:00 HG E5

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW A32.1
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HG F26.5

701-1228-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike	Reutter, Philipp
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Lomax, Antony John

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik
Division of Radiation Medicine, Paul Scherrer Institute,
WPTA / 101, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

402-0343-00 V Medical Physics III: New Trends in Radiotherapy

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D4

402-0343-00 U Medical Physics III: New Trends in Radiotherapy

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	13:00 - 14:00 HCI D4

Lorenzetti, Silvio

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 95
E-Mail: sl@ethz.ch

151-0646-02 V Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio	
Montag	15:00 - 17:00 HCI G7

151-0646-02 U Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	09:00 - 10:00 HG D3.1
	10:00 - 11:00 HG D3.1

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Gerber, Hans	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HPS
	13:00 - 17:00 HPS

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Montag	13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag	08:00 - 09:00 CHN D42
	CHN G22
	ML J37.1

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio
Montag	15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag	09:00 - 10:00 CHN D42
	CHN G22
	ML J37.1

557-0168-00 V Sportbiomechanik

Lorenzetti, Silvio	Denoth, Jachen
Gerber, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D2

Louvier, Didier

Prof. Dr.
AIT-CeTT, Galilée 15, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel.: 078 612 99 37
E-Mail: louvierd@ethz.ch

752-2402-00 G Food Packaging

Louvier, Didier	
Mittwoch/2	10:00 - 15:00 LFV E41

Löw, Simon

Dr., Professor für 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

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon	
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon	Kos, Andrew
Montag	14:00 - 17:00 NO C44
07.03.	14:00 - 17:00 NO CO1
14.03.	14:00 - 17:00 NO CO1
28.03.	14:00 - 17:00 NO CO1
04.04.	14:00 - 17:00 NO CO1
02.05.	14:00 - 17:00 NO CO1
09.05.	14:00 - 17:00 NO CO1

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon	
Dienstag	13:00 - 16:00 HG G26.5

Lozano, Sergio

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU C 3,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 42
E-Mail: slozano@ethz.ch

851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis

Wehrli, Stefan	Lozano, Sergio
Donnerstag	12:00 - 14:00 IFW C33

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation
Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen
E-Mail: lubichh@ethz.ch

Luckhaus, David

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
312-6309 Larkin Drive, CDN-V6T 1Z4 Vancouver
Tel.: +1 604 221 9211
E-Mail: dalu@ethz.ch

Ludewig, Burkhard

PD Dr.
Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen
Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21
E-Mail: ludewigl@ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Frei, Karl	Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	
06.06.	08:00 - 10:00 HCl D2
09.06.	08:00 - 10:00 HCl D2
	12:00 - 16:00 HCl D4

Lura, Pietro

Dr., Titularprofessor
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 35
E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Lura, Pietro	Flatt, Robert J.
Niemz, Peter	Partl, Manfred
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl J7

Lüscher, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Pflanzenbauwissenschaften
FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 73 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: aluesche@ethz.ch

551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger Graslandssysteme: Grundlagen und Instrumente

Walter, Thomas Arthur	Lüscher, Andreas
Dienstag	13:00 - 17:00 ART B31
Mittwoch	08:00 - 17:00 ART B31
Donnerstag	08:00 - 17:00 ART B31
Freitag	08:00 - 17:00 ART B31

701-0034-17 P Schlussstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft

Suter, Matthias Lüscher, Andreas

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim	Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F5

Lüscher, Peter

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 99 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: peterl@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Bolliger, Janine
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix
Lüscher, Peter	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
24.02.	08:00 - 17:00 NO D39
25.02.	08:00 - 17:00 NO D39
10.03.	08:00 - 17:00 NO D39
11.03.	08:00 - 12:00 NO D39

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Lüscher, Peter	Zimmermann, Stephan
Montag/2w	10:00 - 12:00 CHN D44 CHN F46

Lustermann, Werner

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211 Genève 23
Tel.: +41 22 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Lustig, Abigail Jane

Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36, RAC F 12, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 47
E-Mail: lustigab@ethz.ch

851-0157-11 G Biology and Morality since Darwin

Lustig, Abigail Jane

Freitag/2w	14:00 - 18:00 IFW A32.1
04.03.	14:00 - 18:00 IFW A32.1
06.05.	14:00 - 18:00 RAC E14
20.05.	14:00 - 18:00 RAC E14
03.06.	14:00 - 18:00 RAC E14

Lüthi, Christoph

EAWAG, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 14
E-Mail: luethchr@ethz.ch

102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries

Lüthi, Christoph

Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E4
----------	----------------------

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 15 Fax: +41 44 632 10 25
E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard

Lygeros, John
Schmedders, Karl
Montag
16:00 - 18:00
HG G19.1

Morari, Manfred
Weismantel, Robert

Lüthi-Diploudis, Hans Peter

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der computergestützten Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 05 Fax: +41 44 632 16 15

E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus Lüthi-Diploudis, Hans Peter
Stiebritz, Martin Tillmann

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
09:00 - 11:00 HCI H2.1

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi-Diploudis, Hans Peter Quack, Martin
Reiher, Markus van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

Lüthy, Werner

Prof.
Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackersterasse 5, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 41 55 Fax: 056 462 41 51
E-Mail: luethyw@ethz.ch

327-3105-00 G Business and Process Management (BAPM)

Lüthy, Werner
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E33.5
21.04. 15:00 - 17:00 HG E33.5

Lygeros, John

Dr., Professor für 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

227-0046-00 V Signal and System Theory II

Lygeros, John
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0046-00 U Signal and System Theory II

Lygeros, John
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETF E1

227-0224-00 V Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

227-0224-00 U Stochastic Systems

Lygeros, John Herzog, Florian
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

227-0690-02 V Advanced Topics in Control (Spring 2011)

Lygeros, John
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

227-0690-02 U Advanced Topics in Control (Spring 2011)

Lygeros, John
Dienstag 16:00 - 18:00 ETZ E7

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Maathuis, Marloes H.

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 84

E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Seminar in Statistics

Maathuis, Marloes H. Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

401-3626-00 V Multivariate Statistics

Maathuis, Marloes H.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mächler, August

Prof. Dr.
Kanton Schwyz, Justizdepartement, Bahnhofstrasse 9, Postfach 1200, 6431 Schwyz
Tel.: 041 819 20 02 Fax: 041 819 20 19
E-Mail: maugust@ethz.ch

853-0050-00 G Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes

Mächler, August
Montag/2w 09:00 - 11:00 HG G26.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.1

Mächler, Martin

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

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E3
Freitag 09:00 - 10:00 HG E3

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Freitag 10:00 - 12:00 HG E3
25.02. 10:00 - 12:00 HG E26.1
 11:00 - 12:00 HG E26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mäder, Urs

Dr.
Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247, 2532
Maggingen/Macolin
Tel.: 032 327 61 67
E-Mail: maederu@ethz.ch

557-0114-00 V Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs Martin, Brian Winfried
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
07.06. 13:00 - 14:00 NO C44

Maduz, Linda

Universität Zürich, Affolternstr. 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
E-Mail: linda.maduz@gess.ethz.ch

857-0046-00 S Economic and Political Development in Asia

Michaelowa, Katharina Maduz, Linda
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW D42
15.03. 12:00 - 14:00 IFW D42

Maggi, Renato

Lehre Biologie, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196,
8044 Zürich
Tel.: +41 44 634 79 17
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0556-00 G Basketball III

Maggi, Renato
Donnerstag 08:00 - 10:00 MM

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 03 Fax: +41 44 633 10 40
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0368-11 S Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio Domhardt, Konstanze Sylva
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0370-11 G Theorie des Städtebaus: Die Stadt der Kommunikation

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

051-1206-11 U Integrierte Disziplin Geschichte des

Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0368-11 A Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1340-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Geschichte des Städtebaus (V. Magnano Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

Maisch, Max

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I25 K67, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48
E-Mail: maischm@ethz.ch

651-1513-00 P Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried Hilbich, Christin
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 UNI ZH.
05.05. 13:00 - 17:00 UNI ZH.
19.05. 13:00 - 17:00 UNI ZH.

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried Hilbich, Christin
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-4088-00 G Physische Geographie II: Geomorphologie und Glaziologie

Haerberli, Wilfried Gruber, Stephan
Maisch, Max
Montag/1 08:00 - 10:00 I15 G40
11.04. 08:00 - 10:00 I15 G40

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik
Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel
Tel.: 061 361 71 24
E-Mail: daniel.mall@math.ethz.ch

Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 71
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre Castellort, Sébastien
Gilli, Adrian Moore, Jeffrey
Weissert, Helmut Jürg

651-3602-00 P Mikroskopie der GesteineSchmidt, Max W.
Winkler, Wilfried

Mancktelow, Neil

Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
19.04.	10:00 - 11:00	NO C6

651-3620-00 P Geologie der AlpenMancktelow, Neil
Kissling, EdiWinkler, Wilfried
Reusser, Eric

Dienstag/1	08:00 - 10:00	NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C44

651-4022-00 G Structural Geology with Field Course

Mancktelow, Neil

Mittwoch/1	08:00 - 10:00	NO D11
Freitag/1	13:00 - 15:00	NO D11

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Winkler, Wilfried

Mancktelow, Neil

Mandallaz, DanielDr., Privatdozent für Forstliche Biometrie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 86

E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

Manera, Annalisa

Dr.

Hertensteinstrasse 37, 5415 Nussbaumen AG

Tel.: 056 470 05 89

E-Mail: manera@lke.mavt.ethz.ch

151-0162-00 P Nuclear Reactor's Laboratory Course

Prasser, Horst-Michael

Manera, Annalisa

151-1906-00 G Multiphase FlowRudolf von Rohr, Philipp
Prasser, Horst-Michael

Manera, Annalisa

Mittwoch	09:00 - 10:00	ML F34
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F34

Maniura, Katharina

Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue EngineeringHall-Bozic, Heike
Freitag

Maniura, Katharina

09:00 - 11:00 HCI H8.1

Manser, Peter

Dr.

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0342-00 V Medizinische Physik II

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI J4
------------	---------------	--------

402-0342-00 U Medizinische Physik II

Manser, Peter

Mini, Roberto

Donnerstag

16:00 - 17:00

HCI J4

Manser, Tanja NicoleDr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer
Berücksichtigung der Arbeits- und
OrganisationspsychologieLehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL
G 2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 71

E-Mail: tmanser@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo

Manser, Tanja Nicole

Pfeiffer, Yvonne

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1
20.05.	16:00 - 18:00	HG E33.1
21.05.	09:00 - 12:00	HG E33.1

Mansuy, IsabelleDr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und
Kognitive NeurowissenschaftenMolek. u.Kognitive Neurowissensch., ETH Zürich, Y55
H 76, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60

Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

551-0346-00 G Molecular Mechanisms of Learning and Memory

Mansuy, Isabelle

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
--------	---------------	---------

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Martin, Kevan A.C.

Mansuy, Isabelle

Schwab, Martin E.

Tews, Björn

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
10.03.	15:00 - 17:00	HG F1
17.03.	15:00 - 17:00	HG F1

Mantovani, Mauro

Dr.

Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 47

Fax: 044 739 82 00

E-Mail: maurom@ethz.ch

853-0082-01 S Uebungen zu Strategische Studien

Mantovani, Mauro

853-0082-05 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro

Freitag	10:00 - 12:00	CLA E4
---------	---------------	--------

Mantzaras, IoannisDr., Privatdozent für Katalytisch unterstützte
Verbrennung

PSI, OLGA 213, 5232 Villigen PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 81
E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Risel-Seyda, Monika
Montag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
Mittwoch 14:00 - 18:00 LFO C24
LFO C25
Freitag 08:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
11.03. 13:00 - 17:00 LFV E41

Marcolli, Claudia

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 69
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

402-0573-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

402-0573-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

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

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Margreth, Stefan Luzius

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 54
E-Mail: mstefan@ethz.ch

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Markard, Joachim Oskar Horst

Dr.
Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 71
E-Mail: markardj@ethz.ch

351-0379-00 G Innovation Systems and Technical Change

Markard, Joachim Oskar Horst Schneider, Malte
Dienstag 13:00 - 17:00 HG G26.3

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 91 Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-1130-11 U Entwurf V - IX: Gestalt und Ausdruck

Märkli, Peter Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-1330-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

063-1430-11 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

Markusen, James R.

Prof.
University of Colorado, Dept. of Economics, USA-
80309-0256 Boulder, Colorado
E-Mail: mjames@ethz.ch

351-0514-01 G International Trade and Investment: Multinationals Firms, Offshoring, Outsourcing and Environment

Rutherford, Thomas F. Markusen, James R.
02.05.- 09:30 - 16:00 FWA B6
05.05.
06.05. 09:30 - 13:00 FWA B6

Marquardt, Jörg

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 74
E-Mail: joerg.marquardt@gess.ethz.ch

851-0300-34 S Manipulation. Über Steuerungsmechanismen in Literatur und Kulturgeschichte

Leuenberger, Stefanie Susanne Marquardt, Jörg
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Quack, Martin, ETH Zürich, HCI E 237, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto
06.07. 09:00 - 13:00 HCI J8
08.07. 09:00 - 13:00 HCI J8
13.07. 09:00 - 13:00 HCI J8

Marschall, Katja

Bolgenstrasse 2, 7270 Davos Platz
Tel.: 081 4131530
E-Mail: mkatja@ethz.ch

557-1716-00 V Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Marschall, Katja

Marsh, Robert

Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut Mathematik, 8092 Zürich

401-5006-11 V Cluster Algebras

Marsh, Robert

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 56 Fax: +41 44 633 10 70

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

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**

Fontana, Mario

Chatzi, Eleni

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Marti, Robert

Dr.

Sonneggstrasse 60, 8006 Zürich

Tel.: 079 207 3152

E-Mail: martir@ethz.ch

252-0376-00 V Data Warehousing

Marti, Robert

Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51

252-0376-00 U Data Warehousing

Marti, Robert

Freitag 11:00 - 12:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G51

252-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

252-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G59
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

Martin, Brian WinfriedInst. Sozial- und Prävent Med UZH, Hirschengraben 84,
8001 Zürich

Tel.: 044 634 45 57

E-Mail: brianwmartin@ethz.ch

557-0114-00 V Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs

Martin, Brian Winfried

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
07.06. 13:00 - 14:00 NO C44

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Professur Systemneurophysiologie, ETH Zürich, Y55 G
54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

402-0806-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

402-0806-00 U Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

402-0899-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Martin, Kevan A.C.

Mansuy, Isabelle

Schwab, Martin E.

Tews, Björn

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
10.03. 15:00 - 17:00 HG F1
17.03. 15:00 - 17:00 HG F1

Marxt, Christian G. C.Prof. Dr., Privatdozent für Technologie- und
InnovationsmanagementUniversität Liechtenstein, Fürst-Franz-Josef-Strasse,
Technologie und Entrepreneurship, 9490 Vaduz

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.2

Maskos, Klaus

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a,
D-82152 Martinsried

Tel.: 0049 89 85782827

Fax: 0049 89 85783516

E-Mail: kmaskos@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake Maximillian

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene Albert

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Hafen, Ernst

Kroschewski, Ruth

Kötting, Oliver

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Smith, Alicia Elizabeth

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
14.02.- 09:00 - 11:00 HCI J8
17.02.
16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4
17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, A-2340 Mödling

Tel.: 0043 676 572 89 31

E-Mail: masloc@ethz.ch

**102-0214-01 P Fachexkursion Wiener
Wasserversorgung**

Morgenroth, Eberhard

Maslo, Christian

Mateo, Josep Lluis

Dr., Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIP CO
11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 49 37 Fax: +41 44 633 13 46
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-1120-11 U Architectural Design V - IX: Cineteca
Svizzera in Locarno

Mateo, Josep Lluis

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

051-1244-11 U Integrated Discipline Construction (J.
L. Mateo)

Mateo, Josep Lluis

063-1320-11 A Integrated Discipline Focal Work (J. L.
Mateo)

Mateo, Josep Lluis

Mathieu, Jon

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 54
E-Mail: jon.mathieu@env.ethz.ch

701-0794-00 S Umwelthistorische Forschung -
aktuelle Themen in der Diskussion

Mathieu, Jon

Mittwoch/2w	15:00 - 17:00	HG G26.3
-------------	---------------	----------

Matousek, Jiri

Prof. Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: jirka@inf.ethz.ch

252-0447-00 V Topological Methods in Combinatorics
and Geometry

Matousek, Jiri

Dienstag	11:00 - 12:00	HG G26.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G59

252-0447-00 U Topological Methods in Combinatorics
and Geometry

Matousek, Jiri

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G56
----------	---------------	---------

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CNB H
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 36 Fax: +41 44 632 16 59
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61
----------	---------------	---------

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger P.

252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mattli Baur, Brigitte

Wickenweg 54, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: mattlibb@ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte

Jaeggi, Marc Morten

Freitag	14:00 - 16:00	HSP
	15:00 - 17:00	HSP

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte

Jaeggi, Marc Morten

Dienstag	14:00 - 16:00	HSP
	15:00 - 17:00	HSP

Mattsson, Björn Hannes

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
82, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 86
E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Mattsson, Björn Hannes

651-4032-02 V Volcanology

Mattsson, Björn Hannes

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	NO E11
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO E11

Mauer, Victor

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 49.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 61
E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Mauer, Victor

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.2
14.04.	12:00 - 13:00	HG E1.2

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas

Annen, Hubert

Mauer, Victor

Szvircev Tresch, Tibor

Donnerstag	09:00 - 12:00	HG D5.1
		IFW C35

Maurer, Hansrudolf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte
Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 38
E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Evans, Keith Frederick

Maurer, Hansrudolf

Mittwoch/1	11:00 - 14:00	NO D1
	12:00 - 15:00	NO CO1
Freitag/1	12:00 - 15:00	NO C6

651-4094-00 G Modelling for Applied Geophysics

Maurer, Hansrudolf

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	NO F11
------------	---------------	--------

651-4096-00 V Inverse Theory for Applied
Geophysics

Maurer, Hansrudolf

Haslinger, Florian

Mittwoch/2	08:00 - 12:00	NO F11
------------	---------------	--------

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods
Hertrich, Marian Bürki, Beat
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf
Freitag/1 13:00 - 16:00 NO C44
 16:00 - 18:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation
Hertrich, Marian Bürki, Beat
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork
Hertrich, Marian Bürki, Beat
Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick

Maurer, Max

Dr.
Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 53 86 Fax: 044 823 53 89
E-Mail: drmaxx@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management
Maurer, Max
Montag 10:00 - 12:00 HIL E9

Maurer, Ueli

Dr., Professor für 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

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security
Plattner, Bernhard Basin, David
Maurer, Ueli
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

252-0211-00 V Information Security
Basin, David Maurer, Ueli
Montag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0211-00 U Information Security
Basin, David Maurer, Ueli
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5
 NO E39
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW E13
 LFW E15

252-0408-00 V Cryptographic Protocols
Maurer, Ueli Hirt, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0408-00 U Cryptographic Protocols
Maurer, Ueli Hirt, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

252-0932-00 S Seminar on Cryptography
Maurer, Ueli Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.
Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 69 Fax: +41 44 632 15 72
E-Mail: monika.maurhofer@agrl.ethz.ch

751-4508-00 G Advanced Diagnostics
Gessler, Cesare Maurhofer Bringolf, Monika
McDonald, Bruce Merz, Ueli
06.06.- 08:00 - 17:00 LFW B2
10.06.

Mautz, Rainer

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 78 27 Fax: +41 44 633 11 01
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

103-0138-00 G Engineering Geodesy II
Ingensand, Hilmar Mautz, Rainer
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

May, David Alexander

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 25, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 94 07
E-Mail: dave.may@erdw.ethz.ch

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences
Kaus, Boris May, David Alexander

Mayer, Lucio Massimiliano

Prof. Dr.
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 01
E-Mail: lucio@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois Meyer, Michael R.
Moore, Ben Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Renner, Renato
Rubbia, André Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Werner, Philipp
Wylser, Daniel Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik
Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00	HIT K52

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano

Mittwoch	13:00 - 14:00	I36 K81
Donnerstag	09:00 - 11:00	I36 K81

402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano

Freitag	14:00 - 16:00	I36 K81
---------	---------------	---------

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

Mayer-Spezler, Jörg

Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: jmayer@ethz.ch

151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg	Hofmann Boss, Sandra
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F39

151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg	Hofmann Boss, Sandra
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML F39

Mayor, Pierre André

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 10

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

101-0314-00 G Bodenmechanik

Springman, Sarah M.	Mayor, Pierre André
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E1

Mazouz, Nadia

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 20,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 19

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0121-21 S Wie kann ich wissen was ich fühle?
Einführung in die philosophischen
Theorien der Gefühle

Mazouz, Nadia

Mittwoch	14:00 - 16:00	HG D3.1
----------	---------------	---------

Mazza, Edoardo

Dr., Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
16, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

Fax: +41 44 632 11 45

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

151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
------------	----------------

Montag	10:00 - 12:00	ETA F5
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5

151-0502-00 G Mechanik II für Bauingenieurwissenschaften

Mazza, Edoardo

Montag	11:00 - 12:00	HG E3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E3
	15:00 - 17:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E1 HIL E10.1 HIL F10.3 HIT J53 HIT K51
23.03.	16:00 - 18:00	ETA F5 HG D1.2 HG E7 HG F1 HG F7
25.05.	16:00 - 18:00	ETA F5 HG D1.2 HG E7 HG F1 HG F7

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo
------------	----------------

Montag	08:00 - 10:00	CAB G56
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN G42 ETA F5 ETF E1 ETZ E9 HG D5.1 HG D7.1 HG E1.1 HG E33.5 HG G26.3 IFW A32.1 IFW C33 LFO G25 LFW B1 LFW C5 LFW E15 ML F38 ML J34.3 NO C6 NO E39 RZ F21
	12:00 - 13:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HIL D10.2
Donnerstag	12:00 - 13:00	HIL D10.2

151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen) Kolloquium

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 11:00 HG E3

151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo

Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics

Mazza, Edoardo

Donnerstag 12:00 - 13:00 CLA E4

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, 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

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 10:00 - 14:00 ML E12

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Müller, Christoph

Radgen, Peter

Montag 10:00 - 13:00 ML F34

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag 16:00 - 17:00 ML H43

151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:00 - 14:00 ML J37.1

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

12.04. 13:00 - 15:00 CAB G11

151-0942-00 G Chemical and Biological Engineering

Mazzotti, Marco

Montag 15:00 - 18:00 HG G3

151-0952-00 P Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

McCusker, Lynne Bridget

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 21 Fax: +41 44 632 11 33

E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und
Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574

Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

McDonald, Bruce

Dr., Professor für 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@agrl.ethz.ch

751-4504-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Montag

15:00 - 17:00

LFW B1

LFW B2

751-4508-00 G Advanced Diagnostics

Gessler, Cesare

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

06.06.-

08:00 - 17:00

LFW B2

10.06.

McNeill, Kristopher

Dr., Professor für Umweltchemie

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

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin

Gruber Guyan, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Gruber Guyan, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of
Contaminants

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

McNeill, Kristopher

Freitag/1

08:00 - 12:00

NO C6

701-1350-00 V Case Studies in Environment and
Health

McNeill, Kristopher

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW C11

701-1702-00 S Term Paper: Seminar

Nüssli Guth, Jeannette

Hurrell, Richard F.

Kopf, Manfred

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

Meier, Beat

Dr., Titularprofessor

Abteilung für Biotechnologie, Hochschule Wädenswil,
Grüntal, Postfach 335, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 789 98 06

E-Mail: meierb@ethz.ch

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 01
E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0480-00 S Magnetic Resonance

Meier, Beat H.

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas Wörner, Hans Jakob
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Lorenz P.

Dr.
Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 85 11
E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

651-4078-00 G Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P. Plötze, Lothar Michael
Dienstag/2 08:00 - 12:00 NO E11

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen
Tel.: 041 370 42 45 Fax: 041 370 75 45
E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0546-00 G Volleyball III

Meier, Max

Mittwoch 08:00 - 10:00 HSP
06.04. 08:00 - 10:00 HIT F12

Meier, Peter Christian

Dr.
Im Büel 7, 8234 Stetten SH
Tel.: 052 643 55 39 Fax: 052 643 69 86
E-Mail: meiepete@ethz.ch

511-0200-00 G Quality Management

Meier, Peter Christian

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

Meier Kruker, Verena

Prof.
Aussendorfstrasse 24A, 8052 Zürich
Tel.: 044 301 15 92
E-Mail: mverena@ethz.ch

651-2600-00 V Geographie der Schweiz

Berndt, Christian Meier Kruker, Verena
Montag/1 16:00 - 18:00 I15 G40

651-2602-00 V Einführung in die Raumplanung

Berndt, Christian Meier Kruker, Verena
Montag/2 16:00 - 18:00 I15 G40

Meile, Leo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Lebensmittelmikrobiologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 62 Fax: +41 44 632 14 03
E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
Wenk, Caspar Brunner, Thomas
Buchmann, Nina Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Merz, Ueli
Peter, Simon Siegrist, Michael
Walter, Achim

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

752-0006-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Meile, Leo Hurrell, Richard F.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-2302-00 V Milk Science

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, Leo
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFW C1

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Montag/2 10:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo
Montag 15:00 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
Dienstag 11:00 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42

Meili, Marcel

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I. Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: +41 61 273 16 85 Fax: +41 61 273 16 87
E-Mail: meili@arch.ethz.ch

051-1132-11 U Entwurf V - IX: Florida (ETH Studio Basel)

Diener, Roger Meili, Marcel
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1332-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (R. Diener / M. Meili)

Diener, Roger Meili, Marcel

063-1434-11 U Integrierte Disziplin Planung (R. Diener / M. Meili)

Diener, Roger Meili, Marcel

Meili, Paul

Langwies, 8824 Schönenberg ZH
Tel.: 044 788 15 58
E-Mail: meilip@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnische
Felsabbaumethoden

Meili, Paul

06.06.-	08:00 - 17:00	HIL D10.2
10.06.		
11.06.	08:00 - 12:00	HIL D10.2

13:00 - 17:00	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
01.03.	HCI J4

Meinel, Lorenz Werner

Prof. Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie

Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für
Pharmazie und LMC, D-97074 Würzburg

Tel.: +499313185471

E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

Meister, Erich Christian

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für
Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Grützmaker, Hansjörg Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ F91 ETZ K91 HG D5.2 LFW C11 ML J34.1 ML H43 HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2 ML H37.1 CHN D44 HIL E9 HIL F10.3 ML J34.3 ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3 CHN D48 NO E39
	12:00 - 14:00	
	13:00 - 15:00	
Mittwoch	08:00 - 10:00	
Donnerstag	12:00 - 13:00	
	10:00 - 12:00	
	12:00 - 14:00	
	13:00 - 15:00	
Freitag	15:00 - 16:00	
	11:00 - 13:00	
19.07.	09:00 - 12:00	CHN C14

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
22.02.	13:00 - 15:00	HCI J6
24.02.	13:00 - 17:00	HCI G3

529-0054-01 P Physikalische Chemie

Meister, Erich Christian

529-0286-00 V Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag	14:00 - 16:00	HCI D8
---------	---------------	--------

529-0286-00 U Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag	16:00 - 17:00	HCI D8
---------	---------------	--------

529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI J6

Mendez, Fernando

ZDA - Universität Zürich, Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

E-Mail: mendezf@ethz.ch

857-0011-00 S Politics of the Internet: Governance,
Policy-Making and Democracy

Mendez, Fernando Trigka, Vasiliki
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Menendez, Monica

Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

101-0416-00 G Strassenverkehrssysteme (Verkehr
III)

Lindenmann, Hans Peter Menendez, Monica
Spacek, Petr
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Weidmann, Ulrich Alois Balmer, Michael
Menendez, Monica
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors
Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 81
E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

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

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman
Sury, Philipp	Székely, Gábor
Donnerstag	17:00 - 19:00 ETZ E8

Menz, Sacha

Professor für Architektur und Bauprozesse
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E3

051-0778-11 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 16:00 HIL E6

051-1222-11 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0766-11 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha	
21.03.	08:00 - 11:00 HIL E6
22.03.	08:00 - 12:00 HIT K52
23.03.	08:00 - 12:00 HIT K52
25.03.	13:00 - 17:00 HIL E9

063-0778-11 A Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-0780-11 V Bauprozess III

Menz, Sacha	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E3

063-1348-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtleitung Bau"

Menz, Sacha	Paulus, Axel
Freitag	08:00 - 18:00 HIT K51

Meraldi, Patrick

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 47 Fax: +41 44 632 15 91
E-Mail: patrick.meraldi@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

Meraldi, Patrick	Barral, Yves
------------------	--------------

Gerlich, Daniel Wolfram	Kutay, Ulrike
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM F7.1
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM F7.1
Freitag	08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Meraldi, Patrick
Panase, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Merdes, Gunter

Dr.
Professur für Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 42
E-Mail: gunter.merdes@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven	Beisel, Christian
Held, Martin	Merdes, Gunter
Paro, Renato	

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 67
E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

402-0550-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sigrist, Markus
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Merkt, Frédéric	
Montag	08:00 - 09:00 HCI D4 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D6 09:00 - 10:00 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI H8.1 HCI J8 11:00 - 13:00 HCI G7 13:00 - 15:00 HCI E8 14:00 - 15:00 HCI F2

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI G7
529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Schmidt, Thomas	Wörner, Hans Jakob	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Merz, Ueli

Dr.
 Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 26,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 39 48
 E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

751-1000-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche	
Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo	
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas	
Buchmann, Nina	Fischer, Peter Alfons	
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli	
Peter, Simon	Siegrist, Michael	
Walter, Achim		
Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5

751-4504-00 G	Plant Pathology II	
McDonald, Bruce	Gessler, Cesare	
Merz, Ueli		
Montag	15:00 - 17:00	LFW B1 LFW B2

751-4506-00 G	Plant Pathology Diagnostic	
Merz, Ueli	Gessler, Cesare	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B2

751-4508-00 G	Advanced Diagnostics	
Gessler, Cesare	Maurhofer Bringolf, Monika	
McDonald, Bruce	Merz, Ueli	
06.06.- 10.06.	08:00 - 17:00	LFW B2

Mesot, Joël Francois

Dr., Professor für Physik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT H
 10, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 70 73
 E-Mail: jmesot@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	

Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0540-00 S	Neutronenstreuung / Neutron Scattering	
Mesot, Joël Francois	Zheludev, Andrey	
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	PSI

Messikommer, Ruth

Dr.
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 8.1,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 69 34
 E-Mail: ruth.messikommer@inw.agrl.ethz.ch

751-6802-00 G	Poultry Science	
Messikommer, Ruth	Zweifel, Rudolf	
Dienstag 31.05.	10:00 - 12:00 15:00 - 17:00	LFW C4 LFW C1

751-7800-00 G	Qualität tierischer Produkte	
Leiber, Florian	Kreuzer, Michael	
Messikommer, Ruth		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1

Messmer, Rainer

Dr.
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 38 85
 E-Mail: rainer.messmer@ipw.agrl.ethz.ch

751-3000-00 V	Pflanzenbauwissenschaften	
Walter, Achim	Hund, Andreas	
Messmer, Rainer		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C5

751-3500-00 V	Pflanzengenetik	
Hund, Andreas	Kölliker, Roland	
Messmer, Rainer	Walter, Achim	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

751-3604-00 G	Plant Breeding	
Hund, Andreas	Boller, Beat	
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost	
Kölliker, Roland	Messmer, Rainer	
Walter, Achim		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

Meyer, Armin

Dr., Titularprofessor
 Schaffhauserstr. 210, 8057 Zürich

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering
 Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J
 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 04 10
 E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-0212-00 V	Software Architecture	
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nordio, Dario Martin		
Montag	08:00 - 10:00	IFW A36
Dienstag	13:00 - 15:00	IFW A36

252-0212-00 U	Software Architecture	
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nordio, Dario Martin		
Montag	15:00 - 18:00	IFW A36 IFW B42 IFW C33
Dienstag	15:00 - 18:00	IFW A36

252-0268-00 V	Concepts of Concurrent Computation	
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian	
Dienstag	10:00 - 12:00	RZ F21

252-0268-00 U	Concepts of Concurrent Computation	
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian	
Dienstag	12:00 - 13:00	RZ F21

252-0268-00 A	Concepts of Concurrent Computation	
Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian	

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

Meyer, Michael R.

Dr., Professor für Stern- und Planetenentstehung
 Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 44 50
 E-Mail: mmeyer@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

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

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 73

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0114-00 V	Turbulence Modeling	
Meyer-Masseti, Daniel Werner	Jenny, Patrick	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG D7.2

151-0114-00 U	Turbulence Modeling	
Meyer-Masseti, Daniel Werner	Jenny, Patrick	
Dienstag	14:00 - 15:00	HG D7.2

Mezzenga, Raffaele

Dr., Professor für Lebensmittel und Weiche Materialien
 Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@agrl.ethz.ch

752-2001-00 G	Food Technology and Characterization	
Mezzenga, Raffaele	Jones, Owen	
Montag	11:00 - 12:00	LFO C13
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
08.03.	15:00 - 17:00	HG D5.2

752-2310-00 V	Physical Characterization of Food	
Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV E41

Mezzetti, Antonio

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21

Fax: +41 44 632 13 10

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

529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie	
Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	

529-0502-00 G	Catalysis	
van Bokhoven, Jeroen Anton	Mezzetti, Antonio	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J3
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J4

Michaelowa, Katharina

Prof. Dr.

CIS, ETH Zürich, IFW E 41, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 68

E-Mail: katmicha@ethz.ch

851-0587-00 K	CIS Colloquium	
Cederman, Lars-Erik	Michaelowa, Katharina	
Donnerstag	12:00 - 14:00	IFW E42

857-0046-00 S	Economic and Political Development in Asia	
Michaelowa, Katharina	Maduz, Linda	
Dienstag	14:00 - 16:00	IFW D42
15.03.	12:00 - 14:00	IFW D42

Michahelles, Florian

Dr.
Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC E
4, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 77 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

351-0428-00 S Business Aspects of the Internet of
Things

Michahelles, Florian
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML J34.3

Michel, Martin

Dr.
Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000
Lausanne 26
Tel.: 021 785 81 13 Fax: 021 785 85 54
E-Mail: marmiche@ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property
Relationships

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Mieg, Harald

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 92 Fax: +41 44 632 13 16
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

701-0724-00 G Übung im Experteninterview
Mieg, Harald

Mihalak, Matus

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 92
E-Mail: matus.mihalak@inf.ethz.ch

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Mihalak, Matus
23.02. 14:00 - 16:00 HG F33.5

Mikalayeva, Liudmila

Dr.
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 51
E-Mail: liudmila.mikalayeva@eup.gess.ethz.ch

857-0032-00 S Introduction to Language Analysis:
Philosophical Foundations, Methods
and Applications

Schwellnus, Guido Mikalayeva, Liudmila
Montag 15:00 - 17:00 IFW C35

Mikityuk, Konstantin

Dr.
PSI, OHSA / D 11, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 23 85
E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh Giust, Flavio Dante
Mikityuk, Konstantin Pelloni, Sandro
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H37.1

Miller Moya, Luis

CESS Nuffield College, New Road, GB-OX1 1NF
Oxford
Tel.: 0044 186 561 49 91
E-Mail: luis.miller@soz.gess.ethz.ch

851-0517-02 V Experimental Methods and
Experimental Design

Miller Moya, Luis
04.04. 17:00 - 19:00 IFW C31
05.04. 12:00 - 19:00 IFW C31
06.04. 12:00 - 19:00 IFW C31
07.04. 12:00 - 19:00 IFW C31

Minas, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

626-0006-00 G Genetic Engineering

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HG D16.2

Mini, Roberto

Dr.
402-0340-00 P Medizinische Physik
Bösiger, Peter Lomax, Antony John
Mini, Roberto Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

402-0342-00 V Medizinische Physik II

Manser, Peter Mini, Roberto
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

402-0342-00 U Medizinische Physik II

Manser, Peter Mini, Roberto
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Mishra, Siddhartha

Dr., Assistenzprofessor für
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
Structure Preserving Discretizations
of PDEs

Hiptmair, Ralf Mishra, Siddhartha
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic
Partial Differential Equations

Mishra, Siddhartha
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic
Partial Differential Equations

Mishra, Siddhartha

Montag	15:00 - 16:00	HG G26.1
401-5650-00 K	Colloquium in Applied and Numerical Mathematics	
Schwab, Christoph	Hiptmair, Ralf	
Kressner, Daniel	Mishra, Siddhartha	
Nipp, Kaspar		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2

Misra, Santanu

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 75
E-Mail: santanu.misra@erdw.ethz.ch

651-4050-00 G	Experimental Rock Deformation	
Misra, Santanu	Benson, Philip	
18.04.	08:00 - 12:00	ML H41.1
19.04.	08:00 - 12:00	ML H41.1
20.04.	08:00 - 12:00	ML H41.1
21.04.	08:00 - 12:00	ML H41.1

651-4076-00 G	Anisotropic Behaviour and Rheology of Rocks	
Kunze, Karsten	Misra, Santanu	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C44

Möckli Weder, Daniel

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW B 47.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 70
E-Mail: moeckli@sipo.gess.ethz.ch

853-0038-00 V	Schweizerische Aussenpolitik	
Möckli Weder, Daniel		
Freitag	13:00 - 15:00	HG E41

Mohi, Sarah

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 14
E-Mail: sarah.vonkaenel@gess.ethz.ch

851-0300-28 S	Die Entdeckung der vierten Dimension: Grenzüberschreitungen in Wissenschaft, Esoterik und Literatur	
Kilcher, Andreas	Mohi, Sarah	
Donnerstag	12:00 - 14:00	HG D5.3

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G 3.1,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 31
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0901-00 G	Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts	
Mohr, Martin		
Donnerstag	15:00 - 18:00	

402-0904-00 G	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht	
Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf	
Lieberherr, Martin		

402-0911-00 P	Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom	
----------------------	---	--

Mohr, Martin		
402-0912-00 P	Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	
Mohr, Martin		

402-0913-00 P	Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)	
Mohr, Martin		

402-0915-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik	
Mohr, Martin		

402-0920-00 P	Einführungspraktikum Physik	
Mohr, Martin		

402-0921-01 P	Prüfungslektion I Physik für Lehrdiplom	
Mohr, Martin		

402-0921-02 P	Prüfungslektion II Physik für Lehrdiplom	
Mohr, Martin		

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 12.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0158-01 G	Method of Finite Elements I	
Mojsilovic, Nebojsa		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E9
27.05.	10:00 - 12:00	HIL C10.2

Molnar, Peter

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 58
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0468-00 G	Watershed Modelling	
Molnar, Peter		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

118-0111-00 G	Sustainability and Water Resources	
Molnar, Peter		
06.06.-10.06.	09:00 - 17:00	HIL D60.1

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H 2,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0034-11 P	Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen	
Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas	
Montag	13:00 - 17:00	CHN D46 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D46 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN D46 CHN F42

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 26 Fax: +41 44 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Control Systems II

Morari, Manfred
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0221-00 G Model Predictive Control

Morari, Manfred
21.02.-04.03. 09:00 - 13:00 HG G1
13:00 - 17:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2
24.02. 09:00 - 12:00 NO C6
12:00 - 13:00 NO C6

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 64 Fax: +41 44 633 11 88
E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Moravanszky, Akos
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0236-11 G Architekturtheorie: Moderne im Exil

Moravanszky, Akos
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1212-11 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0118-00 V Architekturtheorie IV: Sprache und Bedeutung in der Architektur

Moravanszky, Akos
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3
24.02. 11:00 - 12:00 HCI G7

063-0236-11 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

063-1324-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

064-0008-00 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 34 Fax: +41 44 632 10 82
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
PSI, WLGA 017, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: morenzoni@ethz.ch

402-0549-00 P Myon-Spin-Rotationsspektroskopie

Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio
Donnerstag 09:00 - 11:00 I36 J33

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio
Donnerstag 11:00 - 12:00 I36 J33

Morf, Werner Erich

Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
Tel.: 041 780 45 20
E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0042-00 G Strukturaufklärung mit NMR-Spektroskopie; Elektroanalytische Methoden und Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias Ebert, Marc-Olivier
Morf, Werner Erich
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8

Morgenroth, Eberhard

Dr., Professor für Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 30
E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0218-00 G Process Engineering II

Morgenroth, Eberhard Siegrist, Hansruedi
Udert, Kai M.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Morgenthaler, Sara Maria

Dr.

Zentrum f. Materialforschung (MRC), ETH Zürich, HCI G
543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler, Sara Maria	Willeke, Martin Bernhard
03.05.	13:00 - 15:00 HCI J4
17.05.	13:00 - 16:00 HIL B21
	HIL D60.1
20.05.	13:00 - 16:00 HIL D10.2
	HIL D60.1
24.05.	14:00 - 15:00 HCI H8.1

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler, Sara Maria	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1

Moryson, Ralf-Dieter

Dr.

Robert Bosch GmbH, Markwiesen-Strasse 46,
Automotive Electronics, AE/PJ-PE, D-72770 ReutlingenE-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter
Moryson, Ralf-Dieter	
01.04.	10:00 - 17:00 HG F33.1

Moser, Christoph

Dr.

Sturm, Jan-Egbert, ETH Zürich, WEH G 1,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 11

E-Mail: moser@kof.ethz.ch

351-0584-00 V International Monetary Economics

Moser, Christoph	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G59

351-1003-00 V Financial Crises: Causes and Consequences

Gassebner, Martin	Lamla, Michael Josef
Moser, Christoph	Sarferaz, Samad
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E21

Möser, Michael

Dr.

Mythenstrasse 1, 8610 Uster

Tel.: 044 940 37 65

E-Mail: mmoeser@ethz.ch

351-0754-00 G Factory Planning

Baertschi, Markus	Binkert, René
Möser, Michael	
Dienstag	14:00 - 17:00 ML F34

Mosimann-Nakanishi, IkukoSprachenzentrum Uni und ETH Zürich, Rämistrasse 71,
8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: mikuko@ethz.ch

851-0880-01 U Japanisch II (Parallelkurs)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E41
Freitag	14:00 - 16:00	HG E33.1

Mozes, Shahar

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 62, Rämistrasse
101, 8092 ZürichE-Mail: shahar.mozes@math.ethz.ch

401-5002-11 V Flows on Homogeneous Spaces

Mozes, Shahar	
Freitag	10:00 - 12:00 HG G43

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin

IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich

Tel.: 043 488 38 00

Fax: 043 488 38 09

E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

465-0952-00 V Medizinische Optik

Frenz, Martin	Mrochen, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F26.5

Mudry, Christopher

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA/125, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 47

Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher	
Montag	14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher	
Montag	16:00 - 17:00 HIT F11.1

Muff, StefanieZHAW, Inst. f. angewandte Simulation,
Einsiedlerstrasse 31, 8820 WädenswilE-Mail: smuff@ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.	Anisimova, Maria
Dessimoz, Christophe	Muff, Stefanie
Otero Muras, Irene	Stelling, Jörg
Mittwoch	15:00 - 17:00 UNI ZH.
	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Muhle-Karbe, Johannes

Dr., Assistenzprofessor für Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: johannes.muhle-karbe@math.ethz.ch

401-4912-11 V New Trends in Stochastic Portfolio Theory

Muhle-Karbe, Johannes	Teichmann, Josef
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG F5
01.06.	15:00 - 17:00 HG F5

Müller, Andreas

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 08
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

551-0380-00 G Biologie und Systematik der Insekten
Müller, Andreas

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere
Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

Müller, Bert Klaus Rainer

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031
Basel
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0674-00 V Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells
Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4

402-0674-00 U Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells
Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 16:00 - 17:00 HCI D4

Müller, Christoph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Energiewissenschaft und Engineering
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, LEO D 7,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 40
E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0236-00 V Single- and Two-Phase Particulate
Flows
Müller, Christoph
Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

151-0236-00 U Single- and Two-Phase Particulate
Flows
Müller, Christoph
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG E41

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage
Mazzotti, Marco Cremer, Clemens
Müller, Christoph Radgen, Peter
Montag 10:00 - 13:00 ML F34

Müller, Daniel J.

Dr., Professor für Biophysik
Professur für Biophysik, ETH Zürich, Dept. Biosysteme
Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 07
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0008-00 G Nanomachines of the Cell (Part II):
Engineering and Application
Müller, Daniel J.
Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

Müller, Klaus

Prof. Dr.
Diederich, François, ETH Zürich, HCI G 309, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
E-Mail: klaus.mueller@org.chem.ethz.ch

529-0298-00 V Selected Topics in Structure-Based
Molecular Design

Müller, Klaus
Mittwoch/1 12:00 - 14:00 HCI D2

Müller, Marie Laure

Probl. Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 96 Fax: +41 44 632 12 07
E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale
Gouvernanz im Entwicklungsprozess
Werner, Jutta Müller, Marie Laure

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit
Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Günther, Isabel Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Müller, Markus

Dr.
Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss, 8820
Wädenswil
Tel.: 044 783 64 12 Fax: 044 780 64 39
E-Mail: markusdmueller@ethz.ch

751-4902-00 V Chemistry and Biochemistry of Plant
Protection Products
Müller, Markus Poiger, Thomas
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

Müller, Markus Johann

Dr.
Ch. des pampres 8, 1213 Onex
E-Mail: mueller@imsb.biol.ethz.ch

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf
Beerenwinkel, Niko Gonnet, Gaston H.
Hruz, Tomas Iber, Dagmar
Müller, Markus Johann
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

Müller, Mathias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
E-Mail: mathias.mueller@arch.ethz.ch

051-1124-11 U Entwurf V - IX: Collision City - Stadt
und Architektur des "Sowohl-
als-auch"
Müller, Mathias Niggli, Daniel
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

Müller, Michael Dominik Martin

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.1, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 95

E-Mail: michael.mueller@geod.baug.ethz.ch

103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain

Müller, Michael Dominik Martin

Müller, Peter

Dr., Professor für Informatik

Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, CAB F 51.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F7
06.04.	15:00 - 18:00	HG E7 HG F1

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag	16:00 - 18:00	IFW A34 IFW B42 IFW C42
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A32.1 IFW A34 IFW C33

252-0204-00 V Software Engineering

Müller, Peter

Montag	10:00 - 12:00	IFW A36
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW A36

252-0204-00 U Software Engineering

Müller, Peter

Mittwoch	14:00 - 17:00	RZ F21
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A32.1 IFW A34

Müller, Ralph

Dr., Professor für Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

E-Mail: ram@ethz.ch

151-0132-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph

Stok, Kathryn Sophia

Van Lenthe, Harry

Montag	13:00 - 16:00	HCI D2
	15:00 - 16:00	HIL B21 HIL C10.2

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph

Riener, Robert

Vörös, Janos

Zenobi-Wong, Marcy

Montag	09:00 - 12:00	ML E12
--------	---------------	--------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Prüssmann, Klaas P.

Lomax, Antony John

Müller, Ralph

Rudin, Markus

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

Müller, Roland

Dr.

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, HIT J 32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

Fax: +41 44 632 11 42

E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Müller, Roland

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

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

Müller, Viktor

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

701-1418-00 P Modelling Course in Population and Evolutionary Biology

Bonhoeffer, Sebastian

Müller, Viktor

06.06.-
17.06.

08:00 - 19:00

CHN F46

Müller, Willi

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 84

E-Mail: wm@iwf.mavt.ethz.ch

151-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F40
Mittwoch/2w	14:00 - 16:00	LFO G25
02.03.	14:00 - 16:00	ML H41.1

151-0818-00 P Materialfluss-Technik-Labor

Müller, Willi

Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I 25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-2612-02 G Humangeographie, Teil 2

Backhaus, Norman

Geiser, Urs

Müller-Böker, Ulrike

Montag	10:00 - 12:00	I15 G20
--------	---------------	---------

Münc, Peter

Dr.

Sonnenbergstrasse 1, 5621 Zufikon

Tel.: 056 633 96 47

E-Mail: muenchp@ethz.ch

752-3022-00 G Food Factory Planning and Design

Münc, Peter

Windhab, Erich J.

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

701-0478-00 V Physik aquatischer Systeme
Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme
Münnich, Matthias Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN E42

Münz, Christian

Prof. Dr.
Meisenrain 18, 8044 Gockhausen
Tel.: 044 820 39 16
E-Mail: cmuenz@ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
31.05. 15:00 - 17:00 HG D1.2

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 31 Fax: +41 44 632 11 42
E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II
Biedermann, Monika Murer, Kurt
Müller, Roland Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II
Murer, Kurt Jäncke, Lutz
Van Hedel, Hubertus de Bruin, Eling
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II
Murer, Kurt Jäncke, Lutz
Van Hedel, Hubertus de Bruin, Eling
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.1
Freitag 15:00 - 17:00 HCI J7

557-1008-00 S Seminar
Murer, Kurt
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J52
16.03. 13:00 - 17:00 HIL B21
13.04. 13:00 - 17:00 HIL B21
18.05. 13:00 - 17:00 HIL B21
15.06. 13:00 - 17:00 HIT H42
17.08. 13:00 - 17:00 HIT F32
31.08. 13:00 - 17:00 HIT F32

557-1011-00 P Praktikum I
Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

557-1100-00 D Master-Arbeit
Murer, Kurt

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: muri@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II
Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-1232-11 U Integrierte Disziplin Soziologie
Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0814-11 A Soziologie (Wahlfacharbeit)
Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-1356-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie
Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Murphy, Ryan O.

Dr., Assistenzprofessor für Entscheidungstheorie und Verhaltensspieltheorie
Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 02 75
E-Mail: rmurphy@ethz.ch

701-1520-00 S Experimental Game Theory
Diekmann, Andreas Murphy, Ryan O.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and Human Decision Making
Murphy, Ryan O. Ackermann, Kurt Alexander
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G5

Mutz, Rüdiger

Dr.
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, MUG J 5, Mühlegasse 21, 8001 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79
E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit
Mutz, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12

Nachtegal, Maarten

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., WLGA/219, PSI West, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 30 56
E-Mail: maartenn@ethz.ch

701-1336-00 P Cook and Look: Synchrotron Techniques
Nachtegal, Maarten Janousch, Markus

Nagy, Patrick

Dr.
Baudirektion Kanton Zürich, Amt f.
Raumentwicklung, Archäologie, Stettbachstr 7, 8600
Dübendorf
E-Mail: pnagy@ethz.ch

651-4106-01 V Geophysical Fieldwork and Processing: Preparation

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick	

Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO D11

651-4106-02 P Geophysical Field Work and Processing: Fieldwork

Hertrich, Marian	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Horstmeyer, Heinrich Ernst
Kalscheuer, Thomas	Maurer, Hansrudolf
Nagy, Patrick	

Najar-Rodriguez, Adriana

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 18
E-Mail: adriana.najar-rodriguez@ipw.agrl.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia	Najar-Rodriguez, Adriana
--------------	--------------------------

Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

Nanz, Sebastian

Dr.
Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 74
E-Mail: sebastian.nanz@inf.ethz.ch

252-0268-00 V Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
-----------------	-----------------

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0268-00 U Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
-----------------	-----------------

Dienstag 12:00 - 13:00 RZ F21

252-0268-00 A Concepts of Concurrent Computation

Meyer, Bertrand	Nanz, Sebastian
-----------------	-----------------

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 29
E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-0138-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Mechatronik

Nelson, Bradley

151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 01 Fax: +41 44 633 13 58
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

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

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 69 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard	Viciu, Marilena Liliana
------------------	-------------------------

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Nesper, Reinhard	Höland, Wolfram
------------------	-----------------

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

529-0134-00 G Functional Inorganics

Nesper, Reinhard	Grütmacher, Hansjörg
------------------	----------------------

Koppenol, Willem H.
Freitag 11:00 - 14:00 HCI D2

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard	
------------------	--

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grütmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), Route de Meyrin, 1211
Genève 23
Tel.: +41 22 767 92 54
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN
Nessi-Tedaldi, Francesca Luster mann, Werner

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht
Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 76 342 85 76
E-Mail: stefan.neuenschwander@fgcz.ethz.ch

Neugebauer, Johannes

Prof. Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Theoretische Chemie, TU Braunschweig, Hans-
Sommer-Str. 10, D-38106 Braunschweig
E-Mail: johannes.neugebauer@phys.chem.ethz.ch

New-Fannenböck, Ilse

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 68.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0364-00 V Introduction to English Literature: A
Morphological Approach, Part II

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.3

851-0830-00 U English Language and Literature (C1-
C2), Part II

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0832-00 U Advanced English and IELTS
Preparation (C1-C2), Part II

New-Fannenböck, Ilse
Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3

851-0832-05 U Advanced English and IELTS
Preparation (C1-C2), Part II

New-Fannenböck, Ilse
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3

Ng, Carla Aparecida

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 92
E-Mail: carla.ng@chem.ethz.ch

701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants
Ng, Carla Aparecida Bogdal, Christian

Scheringer, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Niceno, Bojan

Dr.
PSI, OHSA / C 09, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 41 49
E-Mail: nicenob@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 12:00 - 14:00 CAB G57

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 09:00 - 10:00 CAB G57
11.04. 10:00 - 12:00 CAB G52

Nicole, Yves

Dr.
Anwaltsbüro Liron, Zwahlen., Lattion und Nicole, Rue
des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48
E-Mail: nicoley@ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves
Montag 17:00 - 19:00 HG E1.1

Nicollier, Claude

Prof. Dr.
EPFL, Station 11, STI, 1015 Lausanne
E-Mail: clauden@ethz.ch

151-0856-00 V Space Mission Design and
Operations

Nicollier, Claude
Montag 17:00 - 19:00 HG D16.2

151-0856-00 U Space Mission Design and
Operations

Nicollier, Claude
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G51
21.04. 17:00 - 19:00 CAB G51

Niederberger, Markus

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Multifunktionsmaterialien
Multifunktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI F 509,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic
Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic
Systems

Löffler, Jörg Friedrich Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin Niederberger, Markus
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

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@env.ethz.ch

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah

Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

701-1674-00 G Räumliche Analyse und Modellierung

Niederhuber, Monika Anna Maria Brugger, Sarah
Grossmann, Thomas

Freitag 13:00 - 16:00 ML H43

Niemann, Axel

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 46,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 35

E-Mail: axel.niemann@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396
		HPM C24
	13:00 - 17:00	HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
		HCI E396
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
I17 L5		
LFW B3		
LFW C31		
LFW C4		

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich Niemann, Axel

Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 30

E-Mail: niemzp@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Lura, Pietro	Flatt, Robert J.
Niemz, Peter	Partl, Manfred

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

101-0678-00 G Holzphysik

Niemz, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E5

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Niemz, Peter Elsener, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Niessen, Markus

UNI spital Zürich, Rämistrasse 10, 8051 Zürich

Tel.: 044 255 22 25

Fax: 044 255 97 41

E-Mail: niessenm@ethz.ch

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Niessen, Markus
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold

Niggli, Daniel

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

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

051-1124-11 U Entwurf V - IX: Collision City - Stadt und Architektur des "Sowohl-als-auch"

Müller, Mathias	Niggli, Daniel	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Niggli, Urs

Dr.

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,
Postfach, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72

Fax: 062 865 72 73

E-Mail: uniggli@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Schmid, Otto	Dubois, David Max	
Fried, Padruot M.	Niggli, Urs	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Schmid, Otto	Dubois, David Max
Niggli, Urs	

Nikeghbali, Ashkan

Dr.

UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkann@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol	Bolthausen, Erwin	
Cerny, Jiri	Nikeghbali, Ashkan	
Schweizer, Martin		
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Niklaus, Jürg

Dr.

Obere Bühlstrasse 17, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 32 72

E-Mail: niklausj@ethz.ch

751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen

Niklaus, Jürg

Freitag 10:00 - 12:00 LFW C11

Nil, Rico

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens

Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg

Tel.: 044 874 34 34

Fax: 044 874 34 44

E-Mail: rnil@ethz.ch

701-0618-00 V Grundlagen und Beispiele zur Lebensmittel- und Neurotoxikologie

Nil, Rico

Montag 08:00 - 10:00 CHN E46

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 07

E-Mail: nipp@math.ethz.ch

401-0664-00 V Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar

Gutknecht, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0664-00 U Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar

Gutknecht, Martin

Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN F46
ETZ E9
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.2
HG D3.3
HG D5.1
HG D7.2
HG E22
HG E5
HG G3
IFW B42
LFW C5
LFW E13
ML F36
ML F40
ML H44**401-3668-00 S Case Studies Seminar**

Nipp, Kaspar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Kressner, Daniel

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Nissen-Meyer, Tarje

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

E-Mail: tarjen@ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Nissen-Meyer, Tarje

Freitag 11:00 - 13:00 NO C44
04.03. 14:00 - 16:00 ML F39**651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth**

Boschi, Lapo

Nissen-Meyer, Tarje

Dienstag

15:00 - 17:00 NO E39

Nivasch, Gabriel

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G

37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: gabriel.nivasch@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Nivasch, Gabriel

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
23.03. 12:00 - 13:00 CAB G52
01.04. 12:00 - 13:00 CAB G52
13.04. 12:00 - 13:00 CAB G52
06.05. 12:00 - 13:00 CAB G52
09.05. 12:00 - 13:00 CAB G51**252-4210-00 V Discrete Geometry**

Nivasch, Gabriel

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.3

252-4210-00 U Discrete Geometry

Nivasch, Gabriel

Dienstag 10:00 - 11:00 HG D3.3

252-4210-00 A Discrete Geometry

Nivasch, Gabriel

Noell, Matthias

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte

Altonaer Straße 9, D-10557 Berlin

Tel.: +49-30-31518682

E-Mail: matthias.noell@gta.arch.ethz.ch

Noembrini, Fabrizio

Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML K 20, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 55

E-Mail: noembrini@esc.ethz.ch

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran

Leibundgut, Hansjürg

Noembrini, Fabrizio

Montag 13:00 - 16:00 VAW B1

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Wokaun, Alexander

Noembrini, Fabrizio

Scherer, Günther G.

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

Nollert, Markus

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 54

E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0428-01 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus

Heller, Michael

Montag 13:00 - 17:00 HIL H40.8

Nordio, Dario Martin

Dr.
Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 02 97
E-Mail: dnordio@inf.ethz.ch

252-0212-00 V	Software Architecture	
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nordio, Dario Martin		
Montag	08:00 - 10:00	IFW A36
Dienstag	13:00 - 15:00	IFW A36

252-0212-00 U	Software Architecture	
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nordio, Dario Martin		
Montag	15:00 - 18:00	IFW A36 IFW B42 IFW C33
Dienstag	15:00 - 18:00	IFW A36

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CNB E
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 42 Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

252-0215-00 V	Information Systems	
Norrie, Moira	Tatbul Bitim, Nesime	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G11
Freitag	10:00 - 12:00	ML F36

252-0215-00 U	Information Systems	
Norrie, Moira	Tatbul Bitim, Nesime	
Donnerstag	08:00 - 11:00	ML F40 ML J34.3
Freitag	13:00 - 16:00	LFW E13 LFW E15

252-0374-00 V	Web Engineering	
Norrie, Moira		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0374-00 U	Web Engineering	
Norrie, Moira		
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G61
	13:00 - 14:00	CNB E121

252-0374-00 A	Web Engineering	
Norrie, Moira		

252-0807-00 P	Information Systems Laboratory	
Norrie, Moira	Kossmann, Donald	
Tatbul Bitim, Nesime		
23.02.	15:00 - 17:00	LFW E11
01.06.	15:00 - 17:00	HG E23 LFW E11

252-0924-00 S	OMS Case Study II	
Norrie, Moira		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CNB E121

252-3100-00 S	Computer Supported Cooperative Work	
Norrie, Moira		
Dienstag	14:00 - 16:00	CLA E4

Norris, David J.

Dr., Professor für Material-Engineering
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB F 122,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 60
E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0966-00 V	Physical Chemistry	
Norris, David J.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.2

151-0966-00 U	Physical Chemistry	
Norris, David J.		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G11

Notter-Hausmann, Claudia

Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 08
E-Mail: claudia.notter@ipw.agrl.ethz.ch

751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich	
Notter-Hausmann, Claudia		
Freitag	08:00 - 17:00	LFO G25

Novák, Petr

Dr., Titularprofessor
Paul Scherrer Institut, Sektion Elektrochemische
Speicher, Labor für Elektrochemie, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 57 Fax: 056 310 44 15
E-Mail: novakp@ethz.ch

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

Nussbaumer, Daniela

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO D
11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 34
E-Mail: daniela.nussbaumer@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 G	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)	
Schneider, Michael	Egli, Jacqueline	
Greutmann, Peter	Gubelmann, Hanspeter	
Kaufmann, Gabriel	Nussbaumer, Daniela	
Schalk, Lennart	Scharpf, Roger	
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther	
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN E42 CHN E46 CHN F42

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)	
Grabner, Roland Hugo	Nussbaumer, Daniela	
Saalbach, Henrik		
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW D42 ML H37.1

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 80 Fax: +41 44 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

102-0516-01 G Methoden der
Umweltingenieurwissenschaften
(Umweltfolgenabschätzung)

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

103-0314-00 G Planung GZ

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

103-0326-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

Nussbaumer, Thomas

Prof. Dr.
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77
E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F39

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas
Dienstag 17:00 - 18:00 ML F39

Nussberger, Mathis

Dr.
Erlenweg 2a, 8180 Bülach
Tel.: 043 3057838
E-Mail: nmathis@ethz.ch

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

Nussberger, Mathis Schöni, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

Nüssli Guth, Jeannette

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, LFO C 16.2,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 34
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

701-1702-00 S Term Paper: Seminar

Nüssli Guth, Jeannette Hurrell, Richard F.
Kopf, Manfred McNeill, Kristopher
Zimmermann, Michael Bruce

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nüssli Guth, Jeannette
20.06.- LFO C13
24.06. LFO C24
LFO C25

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory
Science

Nüssli Guth, Jeannette

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFO C13
16.03.	13:00 - 15:00	LFO C13
30.03.	13:00 - 15:00	LFO C13
06.04.	13:00 - 15:00	LFO C13

Nyström, Laura

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Lebensmittelbiochemie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 65
E-Mail: laura.nystroem@agrl.ethz.ch

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura	Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Risel-Seyda, Monika	
Montag	13:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25
Mittwoch	14:00 - 18:00 LFO C24 LFO C25
Freitag	08:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25
11.03.	13:00 - 17:00 LFV E41

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry
(FS)

Nyström, Laura	Amrein, Thomas Mathias
Freitag	13:00 - 15:00 LFW B1

Oberli, Felix

Dr.
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: felix.oberli@erdw.ethz.ch

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter	Heinrich, Christoph A.
Oberli, Felix	Willett, Sean

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@ipw.agrl.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems

Oberson Dräyer, Astrid	Bünemann König, Else Katrin
Freitag	13:00 - 17:00 FEL LFW C11

Obrecht, Peter

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 19,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 27 Fax: +41 44 632 11 77
E-Mail: obrecht@lav.mavt.ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen
Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos	Herrmann, Kai
Obrecht, Peter	Schneider, Bruno
Donnerstag	10:00 - 13:00 ML H43

Obrist, Dominik

Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 53,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 67 Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0218-00 V Hydrodynamic Stability and Transition

Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik
Dienstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0218-00 U Hydrodynamic Stability and Transition

Kleiser, Leonhard Obrist, Dominik
Dienstag 13:00 - 14:00 ML J34.1

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich

Tel.: 044 340 08 75

E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

851-0309-09 V "Newtons Schatten": Der Einfluss der Naturwissenschaften auf die Entwicklung des Kriminalromans

Obschlager, Walter
Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-09 K "Newtons Schatten": Der Einfluss der Naturwissenschaften auf die Entwicklung des Kriminalromans

Obschlager, Walter
Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

Oganov, Artem

Prof. Dr., Privatdozent für Crystallography and
Mineralogy

Long Lane, 52 (Garden Flat), GB-N3 2PX London

E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

Ohndorf, Markus

Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 69

E-Mail: ohndorf@econ.gess.ethz.ch

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate Ohndorf, Markus
Rohling, Moritz
Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dr., Privatdozent für

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

Tel.: +41 44 632 85 56

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Olde Venterink, Harry Gerhardus
Maria

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

701-1422-00 G Topics in Ecosystem Ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas
Maria

Küffer, Christoph
Montag 15:00 - 17:00 HG E22

Omlin, Adrian

Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63

Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Ronner, Beat
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Ronner, Beat
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

Oplatka, Matthias

Dr.

BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich

Tel.: 043 259 32 11

E-Mail: oplatkam@ethz.ch

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F46

Or, Dani

Dr., Professor für Umweltpophysik Terrestrischer Systeme

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, 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

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani
Schulin, Rainer Zeyer, Josef
Zimmermann, Stephan
17.05. 12:00 - 16:45 HG F33.4
HG F33.5
01.06. 12:00 - 16:45 HG F33.1
HG F33.2

701-0504-00 V Advanced Vadose Zone Hydrology

Or, Dani Cohen, Denis Olivier Henri
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

Oswald, Sascha

Prof. Dr., Privatdozent für Wasser- und Stoffdynamik in
terrestrischen Umweltsystemen

Universität Potsdam, Karl-Liebknechtstr. 24-25, Haus 1,
I. für Erd- und Umweltwiss.ten, D-14476 Potsdam

Tel.: +49 331 977 2675

E-Mail: sascha.oswald@env.ethz.ch

Otero Muras, Irene

Dr.
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, CAB J
71.6, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 15
E-Mail: irene.otero@bsse.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatics: In-depth

Gonnet, Gaston H.	Anisimova, Maria
Dessimoz, Christophe	Muff, Stefanie
Otero Muras, Irene	Stelling, Jörg
Mittwoch	15:00 - 17:00 UNI ZH. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor im Ruhestand
Lehre Physik, ETH Zürich, HPF E 16.4, Schafmattstr.
16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 11 Fax: +41 44 633 10 77
E-Mail: ott@phys.ethz.ch

402-0580-00 V Supraleitung

Ott, Hans Rudolf	
Dienstag	11:00 - 13:00 HIT F31.2

402-0580-00 U Supraleitung

Ott, Hans Rudolf	
Dienstag	13:00 - 14:00 HIT F31.2

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI G7

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian	
--------------------------	--

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical Mechanics

Öttinger, Hans Christian	
--------------------------	--

Otto, Vivianne Irene

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie
Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J
57.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 82
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael	Otto, Vivianne Irene
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4

Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 17
E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie

Oxenius, Annette	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Frei, Karl	Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	
06.06.	08:00 - 10:00 HCI D2
09.06.	08:00 - 10:00 HCI D2 12:00 - 16:00 HCI D4

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Berger-Bächi, Brigitte
Eberl, Leo	Greber, Urs Franz
Hehl, Adrian Benedikt	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Pelkmans, Lucas	Sander, Peter
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3
06.05.	10:00 - 12:00 HIL B21
20.05.	10:00 - 12:00 HIL C10.2

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
31.05.	15:00 - 17:00 HG D1.2

551-1506-00 G Journal Club-Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 HCI H2.1

701-0616-02 V Immunology II

Kopf, Manfred	Fehr, Thomas
Oxenius, Annette	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J3

Paice, Andrew

Dr.
ABB Schweiz AG, Forschungszentrum,
Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden
Tel.: 058 586 81 07 Fax: 058 586 73 65
E-Mail: paicea@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew
Montag	08:00 - 10:00 ETZ E8
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E8

Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven	Beisel, Christian
Held, Martin	Merdes, Gunter
Paro, Renato	

636-0002-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven	Stelling, Jörg
Montag	10:00 - 13:00 HG D16.2

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

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

Panse, Vikram

Dr., Assistenzprofessor für Ribosom Biogenese und Qualitätskontrolle

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 60 Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Meraldi, Patrick
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Papadokonstantakis, Stavros

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 49

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad	Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros	Zogg, Andreas
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI F2

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

Hungerbühler, Konrad	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
von Götz, Natalie	
Montag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

Papritz, Andreas Jürg

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G Statistische Modellierung von

räumlichen Daten

Papritz, Andreas Jürg

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

Park, Hyung Gyu

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Energy Technology

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 12.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Park, Hyung Gyu	Choi, Jong Won
Montag	10:00 - 13:00 ML H44

Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 20 Fax: +41 61 387 39 96

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Thoma, Fritz	Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato	Voinnet, Olivier
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Panke, Sven	Beisel, Christian
Held, Martin	Merdes, Gunter
Paro, Renato	

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

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

Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: +41 58 666 48 01

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Partl, Manfred

Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Lura, Pietro	Flatt, Robert J.
Niemz, Peter	Partl, Manfred
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI J7

Paschke, Melanie

Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22 Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: paschkme@ethz.ch

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Buchmann, Nina	Paschke, Melanie
Achermann, Gérald	
11.03.	13:00 - 18:00 LFW E11
15.04.	13:00 - 18:00 LFW E11

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 57 Fax: +41 44 633 12 84
E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau"

Menz, Sacha	Paulus, Axel
Freitag	08:00 - 18:00 HIT K51

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 40 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer
29.08.	08:00 - 19:00 HPV G5
30.08.	08:00 - 19:00 HPV G5

Peikert, Ronald

Dr., Titularprofessor
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB G 65.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 69 Fax: +41 44 632 15 96
E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

252-0564-00 V Scientific Visualization

Peikert, Ronald	
Freitag	10:00 - 12:00 NO D11

252-0564-00 U Scientific Visualization

Peikert, Ronald	
Freitag	12:00 - 13:00 NO D11

Pelkmans, Lucas

Dr.
Fritz Fleiner-Weg 9, 8044 Zürich
E-Mail: pelkmans@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus
Wolfrum, Christian	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

551-0372-00 G Genome-wide sRNA Interference

Pelkmans, Lucas	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT B72
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT B72
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT B72
Freitag	08:00 - 17:00 HPT B72

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Berger-Bächi, Brigitte
Eberl, Leo	Greber, Urs Franz
Hehl, Adrian Benedikt	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
Pelkmans, Lucas	Sander, Peter
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3
06.05.	10:00 - 12:00 HIL B21
20.05.	10:00 - 12:00 HIL C10.2

Pellicciotti, Francesca

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 20
E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	
Dienstag/1	08:00 - 14:00 HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C31

Pelloni, Sandro

Dr.
PSI, OHSA / C 22, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 20 75
E-Mail: spelloni@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Chawla, Rakesh	Giust, Flavio Dante
----------------	---------------------

Mikityuk, Konstantin
Mittwoch

Pelloni, Sandro
10:00 - 13:00 ML H37.1

HIT J52

Peña Haro, Salvador

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 74
E-Mail: pena@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-00 P Environment and Computer
Laboratory II

Braun, Daniel Juraske, Ronnie
Keller, Armin Peña Haro, Salvador
Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

Pérez-Ramírez, Javier

Dr., Professor für Katalyse-Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05
E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

Perler, Donat

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
56, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 23
E-Mail: donat.perler@geod.baug.ethz.ch

Perotti, Eliana

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
73.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 34
E-Mail: eliana.perotti@gta.arch.ethz.ch

051-0370-11 G Theorie des Städtebaus: Die Stadt der
Kommunikation

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
2.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 50 Fax: +41 44 633 10 96
E-Mail: pescia@solid.phys.ethz.ch

402-0040-00 V Physik I

Pescia, Danilo
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Pescia, Danilo
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI J8
HIT F13
HIT F31.1
HIT F32
HIT H42
HIT H51
HIT J51

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0516-10 V Group Theoretical Methods in Solid
State Physics

Pescia, Danilo
Montag 09:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0516-10 U Group Theoretical Methods in Solid
State Physics

Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F31.2

Peter, Armin

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Seestrasse 79,
6047 Kastanienbaum
Tel.: +41 58 765 21 36
E-Mail: apeter@ethz.ch

701-1458-00 G Management and Restoration of
Aquatic Systems

Rohde, Sigrun Bürgi, Hansrudolf
Peter, Armin
04.07. 08:00 - 17:00 NO E11

701-1458-01 P Fish Management

Peter, Armin

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 49 35 Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-1130-11 U Entwurf V - IX: Gestalt und Ausdruck

Märkli, Peter Peter, Markus
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0188-11 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

063-1330-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

063-1430-11 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
 Hilvert, Donald Locher, Kaspar
 Peter, Matthias
 Montag 13:00 - 15:00 ETA F5
 Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
 Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Division

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

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram
 Helenius, Ari Meraldi, Patrick
 Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth
 Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth Ametamey, Simon Mensah
 Barral, Yves Bösiger, Peter
 Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram
 Helmchen, Fritjof Horvath, Peter
 Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros
 Kozerke, Sebastian Meraldi, Patrick
 Peter, Matthias Rudin, Markus
 Schibli, Roger Schuler, Benjamin
 Stampanoni, Marco Székely, Gábor
 Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
 Krek, Wilhelm Niessen, Markus
 Spinass, Giatgen A. Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

Peter, Simon

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 28

E-Mail: simonpeter@ethz.ch

751-0402-00 G Operations Research: Simulation und angewandte Optimierung

Peter, Simon
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4
 12:00 - 13:00 SOL A3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul Meile, Leo
 Wenk, Caspar Brunner, Thomas
 Buchmann, Nina Fischer, Peter Alfons
 Frossard, Emmanuel Haller, Therese
 Härdi-Landerer, Maria Christina Kreuzer, Michael
 Lehmann, Bernard Merz, Ueli
 Peter, Simon Siegrist, Michael
 Walter, Achim
 Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 56 Fax: +41 44 633 10 58

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Blatter, Heinz
 Knutti, Reto Peter, Thomas
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
 Stähelin, Johannes Wernli, Heini
 Montag 16:00 - 17:00 HG E5

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Ammann, Markus
 Krieger, Ulrich Sodemann, Harald
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
 Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
 Peter, Thomas

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie

Istituto Cant. di Microbiologia, Via Mirasole 22A, 6500 Bellinzona

Tel.: 091 814 6031

Fax: 091 814 6019

E-Mail: petrinio@ethz.ch

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando De Respinis, Sophie
 Petrini-Klieber, Liliane E.
 12.04.- 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 15.04. 15:00.
 11.05. 10:00 - 17:00 LFV B42.2

Petrini-Klieber, Liliane E.

Dr.
Via al Perato 15c, 6932 Breganzona
Tel.: 091 941 01 06
E-Mail: lilianep@ethz.ch

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando De Respinis, Sophie
Petrini-Klieber, Liliane E.
12.04.- 08:00 - 17:00 LfV B42.1
15.04.
11.05. 10:00 - 17:00 LfV B42.2

Pfaff, Dieter

Prof. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Rechnungswesen,
8032 Zürich
Tel.: 044 634 2989
E-Mail: dpfaff@ethz.ch

327-3104-00 V Managerial Accounting

Pfaff, Dieter
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Pfeifer, Rolf

Prof. Dr.
Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 43 20
E-Mail: pfeiferr@ethz.ch

151-0626-00 G Neural Nets

Pfeifer, Rolf
Freitag 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Pfeiffer, Reinhard

Dr.
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 80
E-Mail: pfeiffer@nadel.ethz.ch

**865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten
und Programmen**

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

**865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit**

Kappel, Rolf Batliner, Rudolf
Günther, Isabel Müller, Marie Laure
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

**865-0000-05 G Ländliche Entwicklung -
Herausforderungen, Strategien und
Ansätze**

Pfeiffer, Reinhard Felber, Hans Rudolf
Werner, Jutta

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard
Zürcher, Dieter

Pfeiffer, Yvonne

Dr.
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 71 Fax: +41 44 632 11 86
E-Mail: ypfeiffer@ethz.ch

**701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und
Alltag**

Wehner, Theo Manser, Tanja Nicole
Pfeiffer, Yvonne
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
20.05. 16:00 - 18:00 HG E33.1
21.05. 09:00 - 12:00 HG E33.1

Pfingsten, Wilfried

Dr.
Paul Scherrer Institut, OFLA/204, 5232 Villigen PSI
E-Mail: pfingstw@ethz.ch

**701-1334-00 P Modelling of Processes in Soils and
Aquifers**

Furrer, Gerhard Pfingsten, Wilfried
Montag 13:00 - 17:00 LFO G25

Pfister, Andres

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (H256), 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: +41 44 739 82 78 Fax: +41 44 739 82 00
E-Mail: andres.pfister@gess.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Pfister, Andres Seiler, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

Pfister, Beat

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 37
E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0678-00 V Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0678-00 U Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat
Freitag 15:00 - 17:00 ETZ D96.1
ETZ E8

Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung
MeteoSwiss, Les Innuardes, 1530 Payerne
Tel.: 026 662 6286 Fax: 026 662 6212
E-Mail: prolf@ethz.ch

Picotti, Paola

Dr., Assistenzprofessorin für Biologie von
Proteinnetzwerken
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 58
E-Mail: paola.picotti@bc.biol.ethz.ch

Pink, Richard

Dr., Professor für 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

401-0232-00 V Analysis II

Pink, Richard

Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

401-0232-00 U Analysis II

Pink, Richard

Montag	10:00 - 12:00	ETZ J91
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D3.1 HG F26.5 IFW A34 IFW B42 ML H43
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1 ETZ K91 HG F26.3 HG F26.5
Freitag	12:00 - 13:00	ETZ H91

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Pittel, Karen

Dr., Privatdozentin für Makroökonomik
Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5,
Postfach 86 04 60 , D-81631 München
E-Mail: kpittel@ethz.ch

Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria

Dr.
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 25.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 90
E-Mail: aleksandra.piwko@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Niemann, Axel	
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe	
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier	
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 00 Fax: +41 44 632 10 35
E-Mail: plattneb@ethz.ch

227-0014-00 V Technische Informatik II

Plattner, Bernhard	Baumann, Rainer	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II

Plattner, Bernhard	Baumann, Rainer	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Freitag	15:00 - 17:00	ETF C1
21.07.	10:00 - 12:00	ETZ E6

227-0120-00 G Communication Networks

Plattner, Bernhard		
Montag	10:00 - 13:00	ETF C1
Dienstag	08:00 - 12:00	ETF B5
	13:00 - 17:00	ETF B5
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF B5
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF B5

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

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

Plattner, Gian-Kasper

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 45
E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-0478-00 V Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42

701-0478-00 U Physik aquatischer Systeme

Münnich, Matthias	Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN E42

Plötze, Lothar Michael

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 69
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

651-4078-00 G Clay Mineralogy

Meier, Lorenz P.	Plötze, Lothar Michael	
Dienstag/2	08:00 - 12:00	NO E11

Plüss, Andrea

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 75 Fax: +41 44 632 10 33
E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea	Conedera, Marco	
Elkin, Ché	Wohlgemuth, Thomas Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38

Podladtchikov, Yury

Prof. Dr.

Burg, Jean-Pierre, ETH Zürich, NO E 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

651-4156-00 G Advanced Numerical Techniques for
Modelling of Earth SystemsPodladtchikov, Yury

Pohl, Anke Dorothea

Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 16.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 11

E-Mail: anke.pohl@math.ethz.ch

401-3520-11 S Sphere Packings

Einsiedler, Manfred

Pohl, Anke Dorothea

Dienstag

12:00 - 14:00 HG E33.3

Pohl, Christian Erik

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 70.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

von Götz, Natalie

Dienstag

08:00 - 12:00 CHN C14

Poiger, Thomas

Dr.

Sunnige Hof 24, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

E-Mail: tpoiger@ethz.ch

751-4902-00 V Chemistry and Biochemistry of Plant
Protection Products

Müller, Markus

Poiger, Thomas

Freitag

10:00 - 12:00 LFW C1

Pollefeys, Marc

Dr., Professor für 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

252-0579-00 G 3D Photography

Pollefeys, Marc

Köser, Kevin

Montag

09:00 - 12:00 CAB G51

Poloni Esquivié, VerenaDep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: poloni@arch.ethz.ch

051-0814-11 G Soziologie: Urban Transformationen -
Der peri-urbane Raum

Schmid, Christian

Poloni Esquivié, Verena

Ting, Caroline

Freitag

13:00 - 15:00

HIL E5

Popa, Tiberiu Stefan

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 46

E-Mail: tiberiu.popa@inf.ethz.ch

252-0538-00 V Surface Representations and
Geometric Modeling

Gross, Markus

Popa, Tiberiu Stefan

Dienstag

10:00 - 12:00 HG E33.3

252-0538-00 U Surface Representations and
Geometric Modeling

Gross, Markus

Popa, Tiberiu Stefan

Donnerstag

14:00 - 15:00 CAB G59

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Donnerstag

09:00 - 11:00 HPH G1

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag

13:00 - 15:00 HG D1.1
LFO G25
LFW B1
LFW E13
ML D28
ML F38
ML F39
24.05. 13:00 - 15:00 HG E7
HG F5
HG F7

151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Poulikakos, Dimos

Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch

13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Poulikakos, Dimos

Tiwari, Manish Kumar

Mittwoch

15:00 - 17:00 ML F39

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H44

Pozzorini, StefanoInst. f. Theoretical Physics, UZH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 11

E-Mail: stefanpo@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak Interaction

Pozzorini, Stefano

Donnerstag 13:00 - 15:00 I36 K81

402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak Interaction

Pozzorini, Stefano

Donnerstag 15:00 - 16:00 I36 K81

Prasser, Horst-Michael

Dr., Professor für Kernenergiesysteme

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 25 Fax: +41 44 632 16 57

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34
11.05. 14:00 - 16:00 HG D7.2

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
01.06. 09:00 - 11:00 ML H34.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

151-0162-00 P Nuclear Reactor's Laboratory Course

Prasser, Horst-Michael

Manera, Annalisa

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael

Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Montag 12:00 - 14:00 CAB G57

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael

Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Montag 09:00 - 10:00 CAB G57
11.04. 10:00 - 12:00 CAB G52

151-1009-00 D Master Thesis Nuclear Engineering

Chawla, Rakesh

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Tran, Minh Quang

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp

Manera, Annalisa

Prasser, Horst-Michael

Mittwoch

09:00 - 10:00

ML F34

Donnerstag

08:00 - 10:00

ML F34

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Heine, Martin Christian

Wegner, Karsten

Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Wegner, Karsten

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML E12

151-0910-00 S Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ F91

151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

151-0952-00 P Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E.

Mazzotti, Marco

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI G 139, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 15 Fax: +41 44 633 10 71

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

529-0190-00 G Nuclear Magnetic Resonance in Coordination and Organometallic Chemistry

Pregosin, Paul

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J141

Preisendörfer, Peter

Prof. Dr.

Soziologie c/o N. Blättler, Clausisstrasse 50, CLU D6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 56

E-Mail: peter.preisendoerfer@soz.gess.ethz.ch

851-0517-00 V Entrepreneurship: Chancen und Risiken von Existenzgründungen und beruflicher Selbstständigkeit

Preisendörfer, Peter

14.03. 17:00 - 20:00 RZ F21
15.03. 17:00 - 20:00 RZ F21
16.03. 17:00 - 19:00 RZ F21
17.03. 17:00 - 20:00 RZ F21
18.03. 17:00 - 20:00 RZ F21

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 26 Fax: +41 44 632 11 64

E-Mail: pretsche@ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7

Prévot, André Stephan Henry

Dr.
Paul Scherrer Institut, OFLA / 004, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 42 02
E-Mail: aprevot@ethz.ch

701-1234-00 G	Tropospheric Chemistry
Stähelin, Johannes	Prévot, André Stephan Henry
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G52

Probst, Patrick

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 15,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 77
E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

151-0018-00 K	Ingenieur-Tool V: Simulation von Systemausfällen
Kröger, Wolfgang	Probst, Patrick
22.02.	13:00 - 17:00 ML J25 ML J26
23.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
24.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
25.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0154-00 U	Highly-Integrated Systems
Kröger, Wolfgang	Probst, Patrick
Montag	10:00 - 11:00 ML H34.3
10.05.	17:00 - 18:00 ML H37.1
17.05.	17:00 - 18:00 ML H41.1
24.05.	17:00 - 18:00 ML H37.1

Prüssmann, Klaas P.

Dr., Professor für 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

227-0970-00 K	Research Topics in Biomedical Engineering
Bösiger, Peter	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	Stampanoni, Marco
Vörös, Janos	
Dienstag	17:00 - 19:00 ETZ E6
10.03.	17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K	Seminar on Biomedical Magnetic Resonance
Prüssmann, Klaas P.	Bösiger, Peter
Kozerke, Sebastian	Rudin, Markus
Donnerstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P	Medizinische Physik
Bösiger, Peter	Lomax, Antony John
Mini, Roberto	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology
Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse
7, FOS A 01, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 89 21
E-Mail: pryce@ethz.ch

551-0428-00 V	Comparative Behavioural Neuroscience
----------------------	--------------------------------------

Pryce, Christopher Robert	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI H2.1

Purves, Ross

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48
E-Mail: purvesr@ethz.ch

651-2352-01 V	Räumliche Algorithmen in Java
Purves, Ross	Weibel, Robert
Dienstag	14:00 - 16:00 I25 H79

651-2352-02 U	Räumliche Algorithmen in Java (Übungen)
Purves, Ross	Weibel, Robert
Mittwoch	08:00 - 10:00 I25 J8

Püschel, Markus

Dr., Professor für Informatik
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 18,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 03
E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-2300-00 V	How To Write Fast Numerical Code
Püschel, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 IFW C33
Mittwoch	13:00 - 14:00 RZ F21

263-2300-00 U	How To Write Fast Numerical Code
Püschel, Markus	
Freitag	14:00 - 16:00 RZ F21

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-1387-00 K	Kolloquien in Geotechnik
Springman, Sarah M.	Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E4

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 21 Fax: +41 44 632 10 21
E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0550-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac

Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8
Freitag	09:00 - 12:00	HCI D8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi-Diploudis, Hans Peter	Quack, Martin	
Reiher, Markus	van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J7

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin		
Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Riek, Roland	
Schmidt, Thomas	Wörner, Hans Jakob	
van Gunsteren, Wilfred F.		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Dr.
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 37 24 Fax: +41 44 632 18 27
 E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wagner, Thomas	
Weis, Jörg Philipp		
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW

Quitterer, Ursula

Dr., Professorin für Molekulare Pharmakologie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 60 01 Fax: +41 44 635 68 81
 E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 11:00	HCI G3

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J3

535-0523-00 P Tutorat Pharmakologie und Toxikologie

Quitterer, Ursula		
Dienstag/2	08:00 - 10:00	HCI J7

535-0600-00 S Seminarwoche

Quitterer, Ursula		
-------------------	--	--

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

Rabaiotti, Carlo

Dr.
 Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 21.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 37 86
 E-Mail: rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Rabaiotti, Carlo		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E8

Radgen, Peter

Dr.
 E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, D-40479
 Düsseldorf
 Tel.: 0049 211 4579-6459
 E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco	Cremer, Clemens	
Müller, Christoph	Radgen, Peter	
Montag	10:00 - 13:00	ML F34

Raeder, Sabine

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und Organisationspsychologie
 Associate Professor, University of Oslo, Department of Psychology, N-0317 Oslo
 Tel.: +47 22 84 51 21
 E-Mail: sraeder@ethz.ch

Raineteau, Olivier Luc Denis

Dr.
 Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 J
 86a, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 32 88
 E-Mail: olivierr@student.ethz.ch

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Mansuy, Isabelle	Raineteau, Olivier Luc Denis	
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32

Ramadoss, Ajay

Dr.
Pool Gruppe 5 (D-MATH), ETH Zürich, HG FO 27.8,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 24
E-Mail: ajay.ramadoss@math.ethz.ch

401-3140-11 S K-Theory in Algebraic Geometry: An Introduction

Khoroshkin, Anton Ramadoss, Ajay
Freitag 11:00 - 13:00 HG F26.3

Ramoni, Marco

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 14.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
E-Mail: marco.ramoni@igt.baug.ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Ramoni, Marco
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0326-02 G Untertagbau

Ramoni, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Ramseier, Dieter

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 78 Fax: +41 44 632 12 15
E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter Alexander, Jake Maximilian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPW E11
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPW E11
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPW E11
Freitag 08:00 - 12:00 HPW E11
24.05. 13:00 - 17:00 HG F26.1

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter Christl, Daniel Iso
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

Raphaël, Pierre

Prof. Dr.
Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut Mathematik FIM, 8092 Zürich

401-5004-11 V Singularity Formation in Nonlinear Dispersive Equations

Raphaël, Pierre
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43

Räsänen, Katja Johanna

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-0446-00 V Aquatic Communities

Robinson, Christopher Thomas Räsänen, Katja Johanna
Spaak, Piet
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Sprachenzentrum der UNIZ, Rämistr. 71, 8006 Zürich
E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0834-20 U Neugriechisch II

Rassidakis Kastrinidis, Agni
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0834-21 U Neugriechisch IV

Rassidakis Kastrinidis, Agni
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Raubal, Martin

Dr., Professor für Geoinformations-Engineering
Inst. f. Kartografie u. Geinform., ETH Zürich, HIL G 27.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 26
E-Mail: mraubal@ethz.ch

Rauhut, Holger

Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 94 31 Fax: +41 44 632 11 04

401-4654-11 G Compressive Sensing

Rauhut, Holger
Montag/1 10:00 - 12:00 HG F26.3
Dienstag/1 13:00 - 15:00 HG G26.1
11.04. 10:00 - 12:00 HG F26.3
12.04. 13:00 - 15:00 HG G26.1

Read, Justin

Dr., Assistenzprofessor für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 29
E-Mail: jread@phys.ethz.ch

Rebetez, Boris

Klybeckstrasse 122, 4057 Basel
Tel.: 061 681 69 62
E-Mail: rebetezb@ethz.ch

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris
Dienstag/2w 17:00 - 22:00 HIL B18.2

Refregier, Alexandre

Dr., Professor für Physik
Institut für Astronomie, 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

Regenfus, Christian

Dr.
c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211
Genève 23
Tel.: 022 767 20 47
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Grab, Christophorus Dissertori, Günther
Regenfus, Christian

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21
402-0738-00 U	Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics	
Grab, Christophorus Regenus, Christian	Dissertori, Günther	
Dienstag	11:00 - 14:00	HIT F21
402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Grab, Christophorus Jetzer, Philippe Straumann, Ulrich D.	Baudis, Laura Regenus, Christian van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08
402-0752-00 V	Experimentelle Astroteilchenphysik	
Baudis, Laura Regenus, Christian	Biland, Adrian Steinkamp, Olaf	
Freitag	11:00 - 13:00	I36 J33
402-0752-00 U	Experimentelle Astroteilchenphysik	
Baudis, Laura Regenus, Christian	Biland, Adrian Steinkamp, Olaf	
Freitag	14:00 - 16:00	I36 J33

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

Lehre Biologie, ETH Zürich, CHN E 19.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

551-0218-00 V	Biogeographie	
Reichardt Dudler, Anna Katharina	Baltisberger, Matthias	
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN F46
701-1906-AA A	Animal Diversity	
Reichardt Dudler, Anna Katharina		
751-0260-02 V	Biologie IV: Diversität der Tiere	
Reichardt Dudler, Anna Katharina	Müller, Andreas	
Montag	13:00 - 15:00	HCI G3

Reichelt, Dieter

Dr.

Axpo AG, Parkstrasse 23, 5400 Baden

Tel.: 056 200 30 03

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G	Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung	
Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch	
Mittwoch	08:00 - 12:00	VAW B1

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Systemanalyse

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

Tel.: +41 58 765 52 81

Fax: +41 44 823 53 75

E-Mail: reichert@ethz.ch

701-0426-00 G	Modellierung aquatischer Ökosysteme	
Reichert, Peter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E46

Reiher, Markus

Dr., Professor für Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G	Quantenchemie	
Reiher, Markus Stiebritz, Martin Tillmann	Lüthi-Diploudis, Hans Peter	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI E8 HCI F2 HCI H2.1 HCI H2.1
	09:00 - 11:00	HCI H2.1

529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics	
Merk, Frédéric Reiher, Markus	Quack, Martin	
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6

529-0490-00 S	Special Topics in Theoretical Chemistry	
Reiher, Markus		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J243
	15:00 - 16:00	HCI J243

529-0491-00 S	Seminar in Computational Chemistry C4	
Lüthi-Diploudis, Hans Peter Reiher, Markus	Quack, Martin van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J7

529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H. Merk, Frédéric Reiher, Markus Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.	Jeschke, Gunnar Quack, Martin Riek, Roland Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Renner, Renato

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische
Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: renner@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni Batlogg, Bertram Christandl, Matthias Dissertori, Günther Ensslin, Klaus Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac Keller, Ursula Lilly, Simon Mesot, Joël Francois Moore, Ben Pescia, Danilo Rubbia, André Seljak, Uros Troyer, Matthias Wallny, Rainer Wegscheider, Werner	Anastasiou, Charalampos Carollo, Marcella Degen, Christian Douglas, Rodney J. Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg Gehrmann-De Ridder, Aude Home, Jonathan Jetzer, Philippe Kirch, Klaus Stefan Mayer, Lucio Massimiliano Meyer, Michael R. Pauss, Felicitas Renner, Renato Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas Wallraff, Andreas Werner, Philipp	

Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
 van der Veen, Johannes Friso
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Werner, Philipp Wyler, Daniel
 Montag 16:00 - 18:00 I16 G05

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik
 Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
 Geshkenbein, Vadim Werner, Philipp
 Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni
 Christandl, Matthias Fröhlich, Jürg
 Gehrman, Thomas Kurt Graf, Gian Michele
 Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
 Moore, Ben Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
 HIT K51
 11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
 HIT K51
 16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

Rentsch Savoca, Katharina
 Prof. Dr.
 Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital
 Zürich, 8091 Zürich
 Tel.: 044 255 22 90 Fax: 044 255 45 90
 E-Mail: rentscka@ethz.ch

511-0400-00 G Clinical Research and Development
 Rentsch Savoca, Katharina
 Dienstag 08:00 - 13:00 HCI E2

535-0135-00 V Klinische Chemie I
 Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold
 Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI J7

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)
 Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
 Blatter, Gianni Christandl, Matthias
 Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
 Graf, Gian Michele Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Werner, Philipp

Reuschenbach, Monika
 Pädagogische Hochschule, Zeltweg 21, 8090 Zürich
 Tel.: 043 305 53 46
 E-Mail: remonika@ethz.ch

651-4247-02 V Regionale Geographie: Didaktische Konzepte zur arabischen Halbinsel
 Reuschenbach, Monika
 Freitag/2w 12:00 - 14:00 I03 G95

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)
 Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
 Blatter, Gianni Christandl, Matthias
 Gaberdiel, Matthias Gehrman-De Ridder, Aude
 Graf, Gian Michele Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Werner, Philipp

Reusser, Eric
 Dr.
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 37 80
 E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde
 Schmidt, Max W. Brack, Peter
 Kober, Florian Mancktelow, Neil
 Reusser, Eric Winkler, Wilfried

402-0461-00 V Quantum Information Theory
 Renner, Renato
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1

651-3620-00 P Geologie der Alpen
 Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried
 Kissling, Edi Reusser, Eric
 Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
 Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

402-0461-00 U Quantum Information Theory
 Renner, Renato
 Donnerstag 15:00 - 16:00 HIT F11.1
 HIT H51

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory
 Christandl, Matthias Imamoglu, Atac
 Renner, Renato
 Montag 14:00 - 16:00 HIT K51

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin
 Schmidt, Max W. Reusser, Eric

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory
 Christandl, Matthias Imamoglu, Atac
 Renner, Renato
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

651-4028-00 G Physics Structures and Stability of Minerals
 Reusser, Eric
 Donnerstag/1 13:00 - 15:00 NO E11
 Freitag/1 15:00 - 17:00 NO E11

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium
 Fröhlich, Jürg Anastasiou, Charalampos
 Blatter, Gianni Christandl, Matthias
 Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
 Gehrman-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
 Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
 Moore, Ben Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros

651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps
 Reusser, Eric
 Dienstag 08:00 - 10:00 NO C60

651-4040-00 P Alpine Field Course with Report
 Brack, Peter Reusser, Eric
 Ulmer, Peter

Reutter, Philipp

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: philipp.reutter@env.ethz.ch

701-1228-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike	Reutter, Philipp
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Réviron, Sophie

Dr.

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, SOL E 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 31
E-Mail: sreviron@ethz.ch

751-1710-00 G Advanced Agri-Food Marketing

Réviron, Sophie	Barjolle, Dominique
Schmid, Otto	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E46

Rey, Julien

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 18,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 25
E-Mail: julien.rey@phys.ethz.ch

402-0446-11 V Physical Sensors and Instrumentation

Rey, Julien	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT H42

402-0446-11 U Physical Sensors and Instrumentation

Rey, Julien	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIT H42
	12:00 - 13:00 HIT H42

Reynolds, Ben Christopher

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 69 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: reynolds@erdw.ethz.ch

651-3400-00 G Geochemie

Wieler, Rainer	Bernasconi, Stefano
Reynolds, Ben Christopher	Sanchez Valle, Carmen
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C44

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer
Makromoleküle

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 70 Fax: +41 44 633 11 50
E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximilian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.
Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika

Smith, Alicia Elizabeth
Truernit, Elisabeth Beate
Zeeman, Samuel

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J8
16.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN M 12.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 59 Fax: +41 44 633 10 58
E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie

Richner, Hans	
Donnerstag/2	13:00 - 15:00 CHN G42

Richner, Peter

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 40 Fax: 044 823 40 35
E-Mail: richner@arch.ethz.ch

063-0526-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli
Richner, Peter	Zimmermann Schütz, Tanja
	Annette

von Trzebiatowski, Oliver

Richner, Walter

Dr.
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 71 65 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: wrichner@ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and Reduction of Diffuse Pollution

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz
Dienstag	15:00 - 18:00 CHN D48

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Walter, Achim
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Richner, Walter

Müller, Ralph
Vörös, Janos
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

Riener, Robert
Zenobi-Wong, Marcy

Rickenmann, Dieter

Prof. Dr.
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 29
E-Mail: drickenmann@ethz.ch

701-1806-00 V Wildbach- und Hangverbau

Rickenmann, Dieter

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E41

Riek, Roland

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 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

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Wörner, Hans Jakob

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Montag 10:00 - 12:00 HPH G2

529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Mittwoch 13:00 - 14:00
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H42
HIT H51
HIT J52

Riener, Robert

Dr., Professor für Sensomotorische Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 4,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76
E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

151-0217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions

Riener, Robert

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions

Riener, Robert

Freitag 08:00 - 09:00 ML F40

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische
Technik II

Rigling, Andreas

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 93
E-Mail: riglinga@ethz.ch

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology: Practical
Training

Bigler, Christof J.

Bebi, Peter

Rigling, Andreas

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J.

Frank, David

Rigling, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

Rinke, Mario

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 45
E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0416-11 G Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph

Rinke, Mario

Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL C10.2

Ripoll Lorenzo, Jorge

Prof. Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HIT E
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 50
E-Mail: ripoll-lorenzo@biomed.ee.ethz.ch

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles
and Biomedical Applications

Rudin, Markus

Ripoll Lorenzo, Jorge

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ F91

Risch, Anita Christina

Dr., Privatdozentin für Ökologie und Evolution
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anirisch@ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina

Schütz, Martin

Risel-Seyda, Monika

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 90
E-Mail: monika.risel-seyda@ilw.agrl.ethz.ch

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura

Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni

Risel-Seyda, Monika

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
Mittwoch 14:00 - 18:00 LFO C24
LFO C25
Freitag 08:00 - 17:00 LFO C24

11.03.

13:00 - 17:00

LFO C25
LFV E41**Ritter, Eva**

Dr.

Nikolaiweg 7, D-64287 Darmstadt

Tel.: 0049 6151 37 36 03

E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0367-00 G Kommunikation in der Raumplanung
III

Ritter, Eva

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 71

E-Mail: tristan.riviere@fim.math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag

15:00 - 16:00 HG G43

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse
133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: c robinso@ethz.ch

701-0446-00 V Aquatic Communities

Robinson, Christopher Thomas

Räsänen, Katja Johanna

Spaak, Piet

Dienstag

08:00 - 10:00 CHN F46

Robmann, Peter

Dr.

Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 06 66

E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

Roesler, Sascha

Dr.

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 75.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 23

E-Mail: roesler@arch.ethz.ch

051-0190-11 S Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur

Deplazes, Andrea

Roesler, Sascha

Montag

13:00 - 15:00 HIL E5

063-0190-11 A Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur

Deplazes, Andrea

Roesler, Sascha

Rohde, Sigrun

Dr.

Grêt-Regamey, Adrienne, ETH Zürich, HIL H 51.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: rohdes@ethz.ch

701-1458-00 G Management and Restoration of
Aquatic Systems

Rohde, Sigrun

Bürgi, Hansrudolf

Peter, Armin

04.07.

08:00 - 17:00 NO E11

Rohling, MoritzProfessur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 15

E-Mail: rohling@econ.gess.ethz.ch

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate

Ohndorf, Markus

Rohling, Moritz

Montag

13:00 - 15:00 LFW C4

Ronner, Beat

ABB Schweiz AG, Austrasse, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 37 60

E-Mail: ronnerb@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Ronner, Beat

Dienstag

13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Ronner, Beat

Dienstag

13:00 - 16:00 ETZ E6

Roscoe, Timothy

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB F 79,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy

Donnerstag

08:00 - 10:00 CAB G61

Freitag

10:00 - 12:00 CAB G61

252-0062-00 U Operating Systems and Networks

Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy

Donnerstag

15:00 - 18:00 ML F40

Freitag

13:00 - 16:00 ML H37.1

CAB G51

CAB G57

CHN D48

CHN G22

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy

Wattenhofer, Roger P.

252-3500-06 S Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo

Kossmann, Donald

Roscoe, Timothy

Teubner, Jens Thilo

23.03.

15:00 - 19:00 LFW E11

30.03.

15:00 - 19:00 LFW E11

06.04. 15:00 - 19:00 LFW E11
13.04. 15:00 - 19:00 LFW E11

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46 Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 13:00 - 15:00 ETA F5
13.05. 13:00 - 15:00 HG F7
27.05. 13:00 - 15:00 HG F7

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HCl G3
HCl J3
HPH G2
HPV G5

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan Rösgen, Thomas
06.06.- 09:00 - 12:00 ML H37.1
10.06.

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 13:00 - 15:00 ETA F5
13.05. 13:00 - 15:00 HG F7
27.05. 13:00 - 15:00 HG F7

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 HCl G3
HCl J3
HPV G5

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Rösti, Johannes

Dr.

Route de Duillier, CP 1012, 1260 Nyon

Tel.: 022 363 43 37

E-Mail: roestij@ethz.ch

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Rösti, Johannes
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5

Rotach, Mathias

Prof. Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie
Universität Innsbruck, Innrain 52, Inst f Meteorologie u
Geophysik, A-A-6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 507 5452 Fax: +43 512 507 2924

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

**651-4053-03 G Boundary Layer Meteorology and Air
Pollution Modeling: Part II**

Rotach, Mathias

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G61
20.05. 15:00 - 17:00 CAB G61

Rotach, Peter

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 10 Fax: +41 44 632 10 33

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

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum
Waldökosysteme**

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42
31.05. 08:00 - 12:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lüscher, Peter

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42
24.02. 08:00 - 17:00 NO D39
25.02. 08:00 - 17:00 NO D39
10.03. 08:00 - 17:00 NO D39
11.03. 08:00 - 12:00 NO D39

701-0582-00 G Wald- und Landnutzungskonzepte

Rotach, Peter

Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

**701-1640-00 U AK des multifunktionalen
Waldmanagements**

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

Roth, Manfred

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen-
und Fügetechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 24

E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCl G7

Rothacher, Markus

Dr., Professor für Mathematische und Physikalische Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 75

E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics II

Rothacher, Markus

Montag 09:00 - 12:00 HIL D55.2

103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ

Rothacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

103-0818-00 S Geomatics Seminar

Ingensand, Hilmar
Rothacher, Markus

Hurni, Lorenz
Schindler, Konrad

Montag 10:00 - 12:00 HIL D53

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 12 33

E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0038-00 V Physik

Rubbia, André

Dienstag 13:00 - 14:00 HPH G1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPH G1

402-0038-00 U Physik

Rubbia, André

Dienstag 14:00 - 16:00 HCl D6
HCl H8.1
HCl J8
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H42
HIT H51

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer

29.08. 08:00 - 19:00 HPV G5
30.08. 08:00 - 19:00 HPV G5

Rubli, Stefan

Dr.

E-R-M GmbH, Alter Zürichweg 21, 8952 Schlieren

Tel.: 044 371 40 90

Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Fenner, Kathrin
Rubli, Stefan	

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Böhler, Marc-Anton
Füchslin, Hans Peter	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	

Dienstag/1 08:00 - 14:00 HIF C31
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C31

Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle Pharmakologie

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HIT E 22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 04

Fax: +41 44 633 11 87

E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus	Ripoll Lorenzo, Jorge
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ F91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	Stampanoni, Marco
Vörös, Janos	

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6
10.03. 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Bösiger, Peter
Kozerke, Sebastian	Rudin, Markus
Donnerstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer

School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 88 Fax: +41 44 632 13 25
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp
Montag 13:00 - 15:00 ML F39

151-0136-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows und Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Manera, Annalisa
Prasser, Horst-Michael
Mittwoch 09:00 - 10:00 ML F34
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

Rudow, Andreas

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
63, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 13
E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 LFO C13
16:00 - 18:00 HCI G7
05.05. 15:00 - 17:00 LFO C13
19.05. 15:00 - 17:00 LFO C13

Rufli, Martin

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 18,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 92 Fax: +41 44 632 11 81
E-Mail: martin.rufli@mavt.ethz.ch

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland Yves Chli, Margarita
Rufli, Martin
Montag 14:00 - 16:00 HG D3.2

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland Yves Chli, Margarita
Rufli, Martin
Montag 16:00 - 18:00 HG K32

Ruiz Lozano, Maria Victoria

Schönaustrasse 37, 5430 Wettingen
E-Mail: vruizloz@ethz.ch

851-0856-04 G Gramática y comunicación (B2.2-C1)

Ruiz Lozano, Maria Victoria
Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 UNI ZH.
05.05. 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Rutherford, Thomas F.

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
Energiewirtschaft
Ökonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 59
E-Mail: trutherford@ethz.ch

351-0514-00 G Energy Economics and Policy

Rutherford, Thomas F.
Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E1.2

351-0514-01 G International Trade and Investment: Multinationals Firms, Offshoring, Outsourcing and Environment

Rutherford, Thomas F. Markusen, James R.
02.05.- 09:30 - 16:00 FWA B6
05.05. 09:30 - 16:00 FWA B6
06.05. 09:30 - 13:00 FWA B6

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Einsiedlerstrasse 43, 8810 Horgen
Tel.: 079 949 31 73
E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0032-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die Six Sigma Qualitätssicherungsmethodik und Lean-Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
22.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1
23.02. 13:00 - 17:00 ML J25
ML J26
24.02. 13:00 - 17:00 ML J25
ML J26

Saalbach, Henrik

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C
14, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 71
E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo Gubelmann, Hanspeter
Saalbach, Henrik
Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E42
CLA E4

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Grabner, Roland Hugo Nussbaumer, Daniela
Saalbach, Henrik
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW D42

Sager, Fritz

Prof. Dr.

Universität Bern, KPM, Postfach 8573, 3012 Bern

Tel.: 031 631 83 31

Fax: 031 631 85 90

E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0361-00 G Präsenzwoche 18: Planung und Politik

Sager, Fritz

Schenkel, Walter

Saha, Abhishek

Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 45

E-Mail: abhishek.saha@math.ethz.ch

401-4114-11 G An Introduction to Adeles and L-Functions

Saha, Abhishek

Dienstag

15:00 - 17:00 HG E33.1

Sakamoto, Junji

Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 21

E-Mail: junji.sakamoto@mat.ethz.ch

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis

Schlüter, Dieter

Khan, Anzarul Haque

Sakamoto, Junji

Donnerstag

14:00 - 17:00

HCI D8

24.02.

14:00 - 17:00

HIT K52

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 25

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3532-00 V Differential Geometry II

Salamon, Dietmar A.

Dienstag

08:00 - 10:00

HG G3

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG G3

401-3532-00 U Differential Geometry II

Salamon, Dietmar A.

Freitag

08:00 - 09:00

HG G26.1

10:00 - 11:00

HG G26.1

11:00 - 12:00

HG G26.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag

17:00 - 18:00

UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag

15:00 - 16:00

HG G43

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Montag

15:00 - 17:00

HG G43

Sanchez Valle, Carmen

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Experimentelle Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 19

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Donnerstag

16:00 - 18:00

NO C6

27.05.

11:00 - 13:00

ML F38

651-1091-03 K Colloquium Department Earth Sciences

Sanchez Valle, Carmen

Haug, Gerald

Montag

17:00 - 19:00

NO C60

651-3400-00 G Geochemie

Wieler, Rainer

Bernasconi, Stefano

Reynolds, Ben Christopher

Sanchez Valle, Carmen

Mittwoch

14:00 - 16:00

NO C44

651-4046-00 G Hydrothermal Geochemistry

Sanchez Valle, Carmen

Montag

15:00 - 17:00

NO E11

Sander, Karin

Professorin für Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 46.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0212-01 V Grundlagen des Gestaltens II

Sander, Karin

Montag

08:00 - 10:00

HIL E3

21.02.

10:00 - 12:00

HIL E3

07.03.

10:00 - 12:00

HIL E3

04.04.

10:00 - 12:00

HIL E3

11.04.

10:00 - 12:00

HIL E3

18.04.

10:00 - 12:00

HIL E3

02.05.

10:00 - 12:00

HIL E3

051-0212-02 U Grundlagen des Gestaltens II (Jahreskurs, Übung)

Sander, Karin

Montag

09:00 - 12:00

HIL F10.3

HXB E1

09:00 - 17:00

HIF B44.1

HIL B18.2

13:00 - 17:00

HIL D60.1

HIL F10.3

051-0220-11 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

Montag

13:00 - 15:00

HIL E10.1

051-0224-11 V Zeichnen

Sander, Karin

Gross, Friederike

Montag

13:00 - 17:00

HXB E1

063-0220-11 A Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

063-0224-11 A Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Peter

PD Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006
Zürich

Tel.: 044 634 26 84

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: psander@ethz.ch

**551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease**

Hardt, Wolf-Dietrich

Berger-Bächli, Brigitte

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Pelkmans, Lucas

Sander, Peter

Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
06.05.	10:00 - 12:00	HIL B21
20.05.	10:00 - 12:00	HIL C10.2

Sandoghdar, Vahid

Prof. Dr.

Micro and Nano Science Platform, ETH Zürich, HCI F
205, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Sandoghdar, Vahid

Wepf, Roger Albert

Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2
--------	---------------	-----------

Santini, Silvia

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CNB H
105, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 42

E-Mail: santinis@inf.ethz.ch

252-0836-00 V Informatik II

Santini, Silvia

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F7
----------	---------------	-------

252-0836-00 U Informatik II

Santini, Silvia

Mittwoch	14:00 - 15:00	CHN F46 HG D3.2 HG D3.3 LFW E13
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G52 CLA E4 HG D3.1 HG D3.3 LFW C11

252-3600-02 S Distributed Systems Seminar

Santini, Silvia

Dienstag	11:00 - 13:00	CHN D42
----------	---------------	---------

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

**851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und
Philosophie des Wissens**

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Mittwoch

18:00 - 20:00 HG D1.2

**851-0555-03 S Leben mit der Bombe. Kultur und
Gesellschaft des Westens im
Atomzeitalter**

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Dienstag

12:00 - 14:00 UNI ZH.

**862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in
die Geschichte und Philosophie des
Wissens**

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

**862-0051-01 A Leben mit der Bombe. Kultur und
Gesellschaft des Westens im
Atomzeitalter (für MAGPW
Studierende)**

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Sarferaz, Samad

Dr.

Sturm, Jan-Egbert, ETH Zürich, WEH G 2,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 32

E-Mail: sarferaz@kof.ethz.ch

**351-1003-00 V Financial Crises: Causes and
Consequences**

Gassebner, Martin

Lamla, Michael Josef

Moser, Christoph

Sarferaz, Samad

Dienstag

13:00 - 15:00 HG E21

Sargent, David Fisher

Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F
14, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 60

E-Mail: sargent@mol.biol.ethz.ch

**551-0142-00 G Structure Determination of Biological
Macromolecules by X-ray
Crystallography and NMR**

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Sargent, David Fisher

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag

15:00 - 18:00 HPK D3

Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 36 72

Fax: +41 44 633 10 51

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

529-0324-00 U Systems Biology (Supplement)

Sauer, Uwe

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Niemann, Axel

Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria

Sauer, Uwe

Suter, Ulrich

Voinnet, Olivier

Werner, Sabine		Zeeman, Samuel
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe		Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst		Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas		Stoffel, Markus
Wolfmum, Christian		
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

551-0342-00 G Metabolic Networks

Zamboni, Nicola		Sauer, Uwe
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

Sbalzarini, Ivo

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Computational Science
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB E 64.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 63 44 Fax: +41 44 632 15 62
 E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

252-0574-00 V Spatiotemporal Modeling and Simulation

Sbalzarini, Ivo		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G52

252-0574-00 U Spatiotemporal Modeling and Simulation

Sbalzarini, Ivo		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G52

252-0838-00 V Computer Science II

Koumoutsakos, Petros		Sbalzarini, Ivo
Freitag	15:00 - 17:00	HG F1

252-0838-00 U Computer Science II

Koumoutsakos, Petros		Sbalzarini, Ivo
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G56 CHN E42 HG E22 ML F38 ML H34.3 ML J34.3 ML J37.1
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E22 HG E27

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter		Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo		
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52

Schaepman, Michael Ellert

Dr.
 Geographisches Institut UZH, Winterthurststrasse 190,
 Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 60
 E-Mail: schaemic@ethz.ch

651-2330-00 V Grundzüge Fernerkundung I

Schaepman, Michael Ellert		
Dienstag	08:00 - 10:00	I24 G55

Schaerer, Gerhard

Dr.
 Bodenacker 81, 3065 Bolligen
 Tel.: 031 92154 66 Fax: 031 921 54 12
 E-Mail: gerharsc@ethz.ch

853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard		
Montag	10:00 - 12:00	ML F38
01.06.	10:00 - 12:00	ML F40

Schäfer, Matthias

Dr.
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 46.3,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 34 06
 E-Mail: matthias.schaefer@cell.biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich		Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian		Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm		Krishnan, Jaya
Niemann, Axel		Schäfer, Matthias
Werner, Sabine		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine		Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm		Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich		Thoma, Fritz
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm		Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian		Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias		Suter, Ulrich
Werner, Sabine		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C53

Schaffner, Sabina

Dr.
 Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
 KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 Tel.: +41 44 634 52 80
 E-Mail: sabina.schaffner@sprachen.uzh.ch

851-0834-18 U Polnisch II

Schaffner, Sabina		
Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Schalk, Lennart

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C
13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 67

E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael	Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter	Gubelmann, Hanspeter
Kaufmann, Gabriel	Nussbaumer, Daniela
Schalk, Lennart	Scharpf, Roger
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther

Dienstag	17:00 - 19:00	CHN E42 CHN E46 CHN F42
----------	---------------	-------------------------------

Schaltegger, Stefan

Prof. Dr.

Universität Lüneburg, Scharnhorststrasse 1/Gebäude 6,
D-21335 Lüneburg

Tel.: 0049 4131 782180 Fax: 0049 4131 782186

E-Mail: schaltegger@arch.ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 17: Räumliche Ökonomie (Forts.)

Frey, René L.	Gmünder, Markus
Schaltegger, Stefan	

Schär, Christoph

Dr., Professor für 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: christoph.schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Schär, Christoph	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Knutti, Reto	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	Wernli, Heini

Montag	16:00 - 17:00 HG E5
--------	---------------------

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW A32.1
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 HG F26.5

Scharpf, Roger

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@move.biol.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für DZ und Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus Sport A für DZ und Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Sport

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion I Sport für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion II Sport für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom (2 Fächer im 1- Schritt-Verfahren)

Scharpf, Roger

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Scharpf, Roger Schaudt, Caspar

Dienstag	14:00 - 16:00 HPS
----------	-------------------

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael	Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter	Gubelmann, Hanspeter
Kaufmann, Gabriel	Nussbaumer, Daniela
Schalk, Lennart	Scharpf, Roger
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther

Dienstag	17:00 - 19:00	CHN E42 CHN E46 CHN F42
----------	---------------	-------------------------------

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
07.03.	17:00 - 20:00 HG D3.2
30.05.	17:00 - 20:00 HG D3.2

Schatz, Wolfgang

Dr.

Cephalex Consulting, Burgstrasse 140, 8400 Winterthur

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar und Posterpräsentation

Schatz, Wolfgang Vogel, Nadia

Schaudt, Caspar

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich
 Tel.: 044 454 22 35
 E-Mail: schaudtc@ethz.ch

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II
 Scharpf, Roger Schaudt, Caspar
 Dienstag 14:00 - 16:00 HPS

Scheidegger, Urs

Dr.
 Schweiz.Hochschule Landwirtschaft, Länggasse 85,
 3052 Zollikofen
 Tel.: 031 910 21 71
 E-Mail: surs@ethz.ch

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System
 Walter, Achim Lüscher, Andreas
 Scheidegger, Urs
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Schellenbauer, Patrik

Dr.
 Avenir Suisse, Giessereistrasse 5, 8005 Zürich
 Tel.: 044 445 90 11
 E-Mail: patriks@ethz.ch

851-0636-00 G Ökonomie II
 Schellenbauer, Patrik
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
 Gloristrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 89
 E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente
 Schenk, Andreas
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente
 Schenk, Andreas
 Montag 12:00 - 13:00 ETZ H91
 15:00 - 16:00 ETZ J91
 ETF C1
 ETF E1
 ETZ H91
 ETZ J91

227-0158-00 V Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation
 Bufler, Fabian Schenk, Andreas
 Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0158-00 U Semiconductor Transport Theory and Monte Carlo Device Simulation
 Bufler, Fabian Schenk, Andreas
 Dienstag 12:00 - 13:00 ETL E11.1
 ETZ D61.1

Schenkel, Walter

Dr.
 synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich
 Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39
 E-Mail: swalter@ethz.ch

115-0361-00 G Präsenzwoche 18: Planung und Politik
 Sager, Fritz Schenkel, Walter

853-0312-00 S Proseminar II
 Schenkel, Walter
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience
 Deutsches Primatenzentrum GmbH, Kellnerweg 4, D-37077 Göttingen
 Tel.: +49 511 3851 494
 E-Mail: scherberh@ethz.ch

Scherer, Günther G.

Dr.
 Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 23 62 Fax: 056 310 44 15
 E-Mail: schererg@ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion
 Wokaun, Alexander Noembrini, Fabrizio
 Scherer, Günther G.
 Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 127,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 62 Fax: +41 44 632 11 89
 E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products
 Hungerbühler, Konrad Papadokonstantakis, Stavros
 Scheringer, Martin Simon, Levente
 von Götz, Natalie
 Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-0998-00 G Environmental Assessment of Chemical Products
 Scheringer, Martin Fenner, Kathrin
 Hungerbühler, Konrad
 Montag 08:00 - 11:00 CHN G22

701-1240-00 V Modeling Environmental Pollutants
 Ng, Carla Aparecida Bogdal, Christian
 Scheringer, Martin
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Schertler, Gebhard

Dr., Professor für Strukturbiologie
 Professur für Strukturbiologie, OFLC/109, PSI West,
 5232 Villigen PSI
 Tel.: +41 56 310 42 65
 E-Mail: gebhards@ethz.ch

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00 HPK D15

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 55 Fax: +41 44 633 10 25
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0114-00 V Architektur IV
Schett, Wolfgang
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0174-11 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Expanded Cinema
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIL E5

051-1504-11 U Entwurf IV: Altstadt - Haus der Musik
Schett, Wolfgang
Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41
10:00 - 11:00 HIL E8

063-0174-11 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

Scheuzger, Stephan Martin

Dr.
Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 16.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 63
E-Mail: stephan.scheuzger@history.gess.ethz.ch

851-0516-04 G Lateinamerika im 20. Jahrhundert
Scheuzger, Stephan Martin
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2

Schibli, Roger

Dr., ausserordentlicher Professor für Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II
Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie
Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Schiebel, Ralf

Dr.
4 Route du Val de Mayenne, F-49220 Grez-Neuville
Tel.: 0033 9 61 03 24 59
E-Mail: sralf@ethz.ch

651-4054-00 G Micropaleontology
Schiebel, Ralf

Schierz, Christoph

Dr., Privatdozent für Umweltergonomie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP
H 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: +493677693731
E-Mail: cschierz@ethz.ch

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D1.2

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank Freyburg, Tina Margarete
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1

857-0008-00 S European Integration and Governance

Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C35

Schindler, Hans-Jakob

Dr.
Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45
E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.1

151-0526-00 U GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D5.1

Schindler, Konrad

Dr., ausserordentlicher Professor für Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04 Fax: +41 44 633 11 01

E-Mail: konrad.schindler@geod.baug.ethz.ch

103-0168-01 G Machine Vision

Schindler, Konrad

Urban, Claus

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

103-0254-00 G Photogrammetrie GZ

Schindler, Konrad

Montag 15:00 - 17:00 HIL D53

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

103-0818-00 S Geomatics Seminar

Ingensand, Hilmar

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Montag 10:00 - 12:00 HIL D53

Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie

Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 52 66 Fax: +41 58 765 23 11

E-Mail: kristins@ethz.ch

701-1312-00 V Fate, Bioavailability and Effects of Contaminants

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

McNeill, Kristopher

Freitag/1 08:00 - 12:00 NO C6

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin

Eggen, Rik

Fischer, Beat Burkart

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidodynamik

3 Ducks Road, Twickenham, GB-TW1 2DD Twickenham

Tel.: +44 77 9599 1687

E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

151-0119-00 G Molecular Fluid Mechanics

Schlamp, Stefan

Rösgen, Thomas

06.06.-10.06. 09:00 - 12:00 ML H37.1

Schlapbach, Ralph

Dr., Titularprofessor

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H 52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm

Becskei, Attila

Bärenfaller, Katja

Schlapbach, Ralph

Vranová-Milčáková, Eva

Zimmermann, Philip

von Mering, Christian

Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm

Becskei, Attila

Bärenfaller, Katja

Schlapbach, Ralph

Vranová-Milčáková, Eva

Zimmermann, Philip

von Mering, Christian

Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie

INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe, University Joseph Fourier BP 53, F-38041 Grenoble cedex 9

Tel.: +33 476 514 671

Fax: +33 476 514 218

E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

Schleiss, Konrad

Dr.

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen

Tel.: 032 653 29 20

Fax: 032 653 29 22

E-Mail: konradsc@ethz.ch

102-0358-00 G Advanced Project Management: Planning Renewable Energy Projects

Buchholz, Britta

Schleiss, Konrad

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

Schlüter, Arno

Dr., Assistenzprofessor für Architektur und Nachhaltige Gebäudetechnologien

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HPZ G 25.1, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1240-11 U Integrierte Disziplin Nachhaltige Gebäudetechnologien

Schlüter, Arno

063-1366-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Nachhaltige Gebäudetechnologien (A. Schlüter)

Schlüter, Arno

Schlüter, Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 80

Fax: +41 44 633 13 95

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Schlüter, Dieter

Kübler, Jakob

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

529-0942-00 G Advanced Polymer SynthesisSchlüter, Dieter Khan, Anzarul Haque
Sakamoto, JunjiDonnerstag 14:00 - 17:00 HCI D8
24.02. 14:00 - 17:00 HIT K52

Schmalholz, Stefan MarkusProf. Dr., Privatdozent für Numerical Modelling of
Geological StructuresBurg, Jean-Pierre, ETH Zürich, NO E 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

Schmedders, Karl

Prof. Dr.

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations
Research MOO 208, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 37 70

E-Mail: sckarl@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and ApplicationsLüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, RobertMontag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Schmid, Christian

Titularprofessor

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie IISchmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla RenataFreitag 10:00 - 12:00 HIL E1

**051-0814-11 G Soziologie: Urban Transformationen -
Der peri-urbane Raum**Schmid, Christian Poloni Esquivé, Verena
Ting, CarolineFreitag 13:00 - 15:00 HIL E5

051-1232-11 U Integrierte Disziplin SoziologieSchmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0814-11 A Soziologie (Wahlfacharbeit)Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

**063-1356-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Soziologie**Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0352-00 V Astronomical ObservationsSchmid, Hans Martin

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT J53

402-0352-00 U Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Dienstag 15:00 - 16:00 HIT J53

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

Schmid, Hanspeter

Dr.

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Steinackerstrasse 1,
5210 Windisch

Tel.: 056 462 462 5

E-Mail: haschmid@ethz.ch

**227-0468-00 V Analog Signal Processing and
Filtering**

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

**227-0468-00 U Analog Signal Processing and
Filtering**

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ J91

Schmid, MarcelInst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 14

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

**151-0026-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in CAM
und Bewegungssimulation**

Schmid, Marcel

22.02. 13:00 - 17:00 HG G1
23.02. 13:00 - 17:00 HG G1
24.02. 13:00 - 17:00 HG G1
25.02. 13:00 - 17:00 HG G1

151-0708-00 V Fertigungstechnik IIWegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Schmid, MarcelDienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Schmid, OttoForschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070
Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53)

Fax: 062 865 72 73

E-Mail: schmidot@ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische LandbausystemeSchmid, Otto Dubois, David Max
Fried, Padruot M. Niggli, UrsMittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

701-0974-00 G Vergleich von LandbausystemenSchmid, Otto Dubois, David Max
Niggli, Urs

751-1710-00 G Advanced Agri-Food MarketingRéviron, Sophie Barjolle, Dominique
Schmid, OttoDienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Schmid, Peter

Dr.
Universität Zürich, Anthropologisches Institut,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 54 23
E-Mail: schmidpe@ethz.ch

557-0174-00 V Anthropologie

Schmid, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Schmid, Thomas

Dr.
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 323,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 12
E-Mail: schmid@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

Zenobi, Renato
Dittrich, Petra S.
Schmid, Thomas

Badertscher, Martin
Pretsch, Ernö
Schwarzenbach, René

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Schmid-Grendelmeier, Peter

PD Dr.
Dermatologische Klinik USZ, Gloriastrasse 31, 8091
Zürich
Tel.: 044 255 89 55 Fax: 044 255 44 03
E-Mail: schmpete@ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 HG E41

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 48 Fax: +41 44 632 12 71
E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population
Biology and Genetics

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G51

701-0307-02 P Populationsbiologischer Feldkurs

Schmid-Hempel, Paul Jokela, Jukka

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

Schmid Hofer, Annette

Dr.
UNESCO Biosphäre Entlebuch, Klosterbühl 28, 6170
Schüpfheim
Tel.: 041 485 88 50
E-Mail: annettes@ethz.ch

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und
ausserschulische Lernorte

Schmid Hofer, Annette Vettiger-Gallusser, Barbara

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für 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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
27.05. 11:00 - 13:00 ML F38

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Kober, Florian Mancktelow, Neil
Reusser, Eric Winkler, Wilfried

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
19.04. 10:00 - 11:00 NO C6

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W. Reusser, Eric

Schmidt, Rainer

Dr.
F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche
Tel.: 061 688 04 16
E-Mail: schmirai@ethz.ch

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis

Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf
Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J3

Schmidt, Thomas

Dr., Professor für Elektrochemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 64
E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas Wörner, Hans Jakob
van Gunsteren, Wilfred F.

Schmitt, Gerhard

Dr., Professor für Informationsarchitektur
 Stelle f. internat. institut. Ang., ETH Zürich, HIT H 31.8,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 78 43
 E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

051-0724-11 V Information Architecture and Future
 Cities. Simulating Urban Design
 Futures.

Schmitt, Gerhard

Montag	13:00 - 14:00	HIT F22
14.03.	12:00 - 14:00	HIT E51
16.05.	12:00 - 14:00	HIT H42

051-0726-11 U Information Architecture: Articulating
 Urban Complexities

Schmitt, Gerhard

Montag	14:00 - 17:00	HIT H12
--------	---------------	---------

051-1228-11 U Integrierte Disziplin
 Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

063-0724-11 A Information Architecture
 (Wahlfacharbeit)

Schmitt, Gerhard

063-1354-11 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit:
 Informationsarchitektur (G. Schmitt)

Schmitt, Gerhard

063-1358-11 G Information Architecture: New
 Methods in Urban Simulation

Schmitt, Gerhard

	Halatsch, Jan	
Montag	08:00 - 14:00	HIT H12

Schmitt, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 90,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 75 36 Fax: +41 44 632 11 93
 E-Mail: schmitt@ethz.ch

Schmitt, Lothar

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte
 I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
 70.6, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 33 78
 E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmutz, René

Prof.
 Aemättlihof 119, 6370 Stans
 Tel.: 041 610 87 52
 E-Mail: schmutzr@ethz.ch

151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39
----------	---------------	--------

151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad

Schmutz, René

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39
----------	---------------	--------

Schmutz, Werner

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
 PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
 Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00
 E-Mail: schmutz@ethz.ch

Schmutzler, Armin

Prof. Dr.
 Sozialökonomisches Institut, Hottingerstrasse 10,
 Universität Zürich, 8032 Zürich
 Tel.: 044 634 22 71
 E-Mail: sarmin@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweifel, Peter

Zweimüller, Josef

Donnerstag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Schneebeili, Martin Christoph

Dr.
 WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse
 11, 7260 Davos Dorf
 Tel.: 081 417 01 81
 E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Lehning, Michael

Schneebeili, Martin Christoph

Montag	15:00 - 18:00	HG D16.2 NO E39
--------	---------------	--------------------

Schneeberger, Markus

Dr.
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN D 2,
 Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 48 Fax: +41 44 632 11 67
 E-Mail: markus.schneeberger@inw.agr.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und
 Populationsgenetik

Schneeberger, Markus

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4
----------	---------------	--------

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für
 Nutztiere

Schneeberger, Markus

Dienstag/2	13:00 - 15:00	SOL A3
------------	---------------	--------

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Schneeberger, Markus

Vögeli, Peter

Zeitl, Johanna Ortrud

Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1
----------	---------------	--------

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in
 den Nutztierwissenschaften

Schneeberger, Markus

Dienstag/1	13:00 - 15:00	SOL A3
------------	---------------	--------

Schneider, Bruno

Dr.
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 19,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 21 95
 E-Mail: schneider@lav.mavt.ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostik in der experimentellen
Verbrennungsforschung

Boulouchos, Konstantinos Herrmann, Kai
Obrecht, Peter Schneider, Bruno
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Schneider, Christof

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Paul Scherrer Institut PSI, OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 41 22
E-Mail: schristo@ethz.ch

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications

Lippert, Thomas Schneider, Christof
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

Schneider, Gisbert

Dr., Professor für Computer-Assisted Drug Design
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79
E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Schneider, Malte

Dr.
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL
J 24, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 88 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: mschneider@ethz.ch

351-0379-00 G Innovation Systems and Technical
Change

Markard, Joachim Oskar Horst Schneider, Malte
Dienstag 13:00 - 17:00 HG G26.3

Schneider, Michael

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO C
13, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 28 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: schneider@ivf.gess.ethz.ch

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)

Schneider, Michael Egli, Jacqueline

Greutmann, Peter
Kaufmann, Gabriel
Schalk, Lennart
Stern, Elsbeth
Dienstag

Gubelmann, Hanspeter
Nussbaumer, Daniela
Scharpf, Roger
Ziegler, Esther
17:00 - 19:00 CHN E42
CHN E46
CHN F42

Schneider, Uwe

PD Dr.
Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen
Tel.: 032 510 91 52
E-Mail: uwesch@ethz.ch

402-0343-00 V Medical Physics III: New Trends in
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4

402-0343-00 U Medical Physics III: New Trends in
Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe
Freitag 13:00 - 14:00 HCI D4

Schoeller Reisch, Donata

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 79
E-Mail: schoeller@phil.gess.ethz.ch

851-0144-09 K Kolloquium zur Philosophie des
Pragmatismus

Schoeller Reisch, Donata
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 HG D5.3
08.03. 17:00 - 19:00 HG D5.3

Schoenebeck, Franziska

Dr., Assistenzprofessorin für Physikalisch-Organische
Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 89
E-Mail: schoenebeck@org.chem.ethz.ch

529-0232-00 V Organische Chemie IV: Physikalisch -
organische Chemie

Schoenebeck, Franziska
Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J6

529-0232-00 U Organische Chemie IV: Physikalisch -
organische Chemie

Schoenebeck, Franziska
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Scholl, Bernd

Dr., Professor für Raumentwicklung
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 03 Fax: +41 44 633 10 98
E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung

Scholl, Bernd

Mittwoch 13.04.	13:00 - 17:00 13:00 - 16:00	HIL E9 IFW C31
--------------------	--------------------------------	-------------------

115-0388-00 G Spatial Development in Metropolitan Regions

Scholl, Bernd

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 91 Fax: +41 44 632 10 29
E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie Siegrist, Michael
Montag	15:00 - 17:00 CAB G56

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and
Organizational Interactions with
Environmental Systems

Scholz, Roland W. Siegrist, Michael	Lehmann, Bernard
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G57 10:00 - 12:00 CAB G57

701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term
Paper

Stauffacher, Michael Scholz, Roland W.	Engel, Stefanie Siegrist, Michael
---	--------------------------------------

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

Schubert, Renate Engel, Stefanie Scholz, Roland W.	Bening-Bach, Catharina Hoffmann, Volker Siegrist, Michael
--	---

Schön, Silke

Dr.
FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Wolfgang-Pauli-Str.
10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 39 Fax: +41 44 633 12 91
E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0317-00 V Semiconductor Materials:
Fundamentals, Technology and
Applications (Part 2)

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Montag	13:00 - 15:00 HCI J8

402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals, Technology and
Applications (Part 2)

Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Montag	15:00 - 16:00 HCI J8

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 32
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich Uggowitzer, Peter	Schönfeld, Bernd
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J7

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II
(AP II)

Schönfeld, Bernd	
Montag 11.04.	09:00 - 13:00 HIT 09:00 - 13:00 HIT

402-0000-05 P Physik für Anfänger

Schönfeld, Bernd	
Freitag 25.02.	09:00 - 13:00 HIT 14:00 - 18:00 HIT 10:00 - 12:00 HPT C103 14:00 - 16:00 HPV G4

Schöni, Daniel

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J
60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 50
E-Mail: schoeni@ee.ethz.ch

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

Nussberger, Mathis	Schöni, Daniel
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ K63

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 11,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 10 Fax: +41 44 632 10 40
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung

Schönsleben, Paul	Hartel, Ingo
21.02. 22.02. 23.02.	13:00 - 17:00 KPL K14 13:00 - 17:00 KPL K14 13:00 - 17:00 KPL K14

351-0448-00 G LOSII: Facility Location, Demand and
Resource Planning

Schönsleben, Paul	
Mittwoch 23.03. 01.04.	10:00 - 12:00 HG F5 12:00 - 13:00 HG F5 12:00 - 15:00 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.2 HG D5.3
13.04. 04.05. 18.05. 01.06.	12:00 - 13:00 HG F5 12:00 - 13:00 HG F5 12:00 - 13:00 HG F5 09:00 - 12:00 HG E23 HG E33.5 HG F26.1 ML J34.1 ML J34.3

351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:

Baertschi, Markus
Schönsleben, Paul

Dietl, Helmut

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius
Fahrni, Fritz
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
Wehner, Theo

Boutellier, Roman
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

351-0885-00 A Praktikum Operations und Supply Chain Management

Schönsleben, Paul

Schroeder, Manfred

Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli

Tel.: 076 349 14 01

E-Mail: manfreds@ethz.ch

511-1200-00 G Module 12: Vaccines

Schroeder, Manfred

Schroeder, Viktor

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

E-Mail: viktosch@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Schwab, Christoph

Felder, Giovanni
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra

Einsiedler, Manfred
Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

401-5532-11 V Topics on Asymptotic Geometry

Le Donne, Enrico

Schroeder, Viktor

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G43

Schroth, Martin Herbert

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 39

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

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme

Ramseier, Dieter
Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Christl, Daniel Iso
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Zeyer, Josef

Schroth, Martin Herbert

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 11, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

Fax: +41 44 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

851-0603-00 K IED Kolloquium

Schubert, Renate

28.03. 17:00 - 19:00 CHN E42
18.04. 17:00 - 19:00 CHN E42
25.05. 17:00 - 19:00 CHN E42

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

Schubert, Renate
Engel, Stefanie
Scholz, Roland W.

Bening-Bach, Catharina
Hoffmann, Volker
Siegrist, Michael

851-0756-00 G Umweltökonomie

Schubert, Renate
Rohling, Moritz

Ohndorf, Markus

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

Schuler, Benjamin

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Institut für Biochemie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 35

E-Mail: beschule@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Barral, Yves
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Bösiger, Peter
Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter
Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf
Jelezarov, Ilian
Vogel-Scheidemann, Viola

Ishikawa, Takashi
Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIL D10.2

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer
Willett, Sean

Frossard, Emmanuel
Windhab, Erich J.

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer
Zimmermann, Stephan

Or, Dani
Zeyer, Josef

17.05.	12:00 - 16:45	HG F33.4 HG F33.5
01.06.	12:00 - 16:45	HG F33.1 HG F33.2

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde
Günter, Markus Schulin, Rainer

701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung
Schulin, Rainer

Montag	15:00 - 17:00	CHN E46
--------	---------------	---------

701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie
Schulin, Rainer

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D11
----------	---------------	--------

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Heinimann, Hans Rudolf	Bugmann, Harald
Ghazoul, Jaboury	Schulin, Rainer

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN G22
21.04.	08:00 - 17:00	CHN G22

Schulthess, Thomas C.

Dr., Professor für Computational Physics
CSCS, ETH Zürich, MAN E 133, Via Cantonale, 6928
Manno

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00	HIT K52

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer

Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

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

Montag	16:00 - 18:00	I16 G05
--------	---------------	---------

402-0854-11 V Simulation of Quantum Many Body
Problems III

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI J3
21.04.	16:00 - 17:00	HCI J3

402-0854-11 U Simulation of Quantum Many Body
Problems III

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI J6

Schulze Westerath, Heike

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 44

E-Mail: heike-westerath@ethz.ch

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie
Hillmann, Edna Schulze Westerath, Heike

Schumann, Stephan

Dr.

Rue de Faucigny, Departement
Erziehungswissenschaft, 1700 Fribourg

Tel.: 026 3007569

E-Mail: stepschu@ethz.ch

851-0236-09 S Problemorientierter Unterricht (POU)

Schumann, Stephan		
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Schuppler, Markus

Dr.
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

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin Schuppler, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

Schurtenberger, Peter

Dr., Titularprofessor
Haslerain 3, 3186 Düringen
Tel.: 026 493 00 00
E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

Schütz, Martin

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 26
E-Mail: mschuetz@ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

Schütz, Martin

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 31,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 56
E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0300-00 G Innovationsprojekt

Schütz, Martin Siegwart, Roland Yves
Zwicker, Ekkehard
Montag 13:00 - 15:00 HG G1
16:00 - 18:00 HG G1
Dienstag 14:00 - 16:00 HG G1
16:00 - 18:00 HG G1
Freitag 13:00 - 15:00 HG G1

Schwab, Christoph

Dr., Professor für 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

401-1652-10 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1
LFW E13
ML H34.3
ML J34.3
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG E33.5
IFW A34
IFW C35
10.05. 16:00 - 17:00 HG G26.5
15.07. 09:00 - 12:00 ML J34.1

**401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods**

Schwab, Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F5
Freitag 13:00 - 14:00 HG F5

**401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods**

Schwab, Christoph
Freitag 14:00 - 15:00 HG F5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics**

Schwab, Christoph Hiptmair, Ralf
Kressner, Daniel Mishra, Siddhartha
Nipp, Kaspar
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H
52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 30 Fax: +41 44 635 33 03
E-Mail: schwabm@ethz.ch

551-0332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

**551-0398-00 G Regeneration and Plasticity of the
Nervous System**

Schwab, Martin E.
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

551-0414-00 K Colloquium on Actual Brain Research

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Martin, Kevan A.C. Mansuy, Isabelle
Schwab, Martin E. Tews, Björn
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
10.03. 15:00 - 17:00 HG F1
17.03. 15:00 - 17:00 HG F1

Schwartz, Joseph

Dr., Professor für Tragwerksentwurf
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E
43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 67 Fax: +41 44 633 10 41
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

**051-0416-11 G Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs**

Schwartz, Joseph Rinke, Mario
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL C10.2

051-1224-11 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf
(J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0416-11 A Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

063-0418-11 V Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

063-0420-11 U Parametrischer Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

Kotnik, Toni

31.01.-
11.02. 08:00 - 18:00 HIL E65

063-1350-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf
(J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

Schwarzenbach, René

Dr., Professor im Ruhestand

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 21 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Pretsch, Ernö

Schmid, Thomas

Schwarzenbach, René

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René

Furrer, Gerhard

Zeyer, Josef

08.04. 13:00 - 17:00 CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin

Gruber Guyan, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Gruber Guyan, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F 33,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

351-0543-00 V Collective Dynamics of Firms

Schweitzer, Frank

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

351-0543-00 U Collective Dynamics of Firms

Schweitzer, Frank

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G26.3

351-0588-00 V Economic Networks

Schweitzer, Frank

Battiston, Stefano

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

351-0588-00 U Economic Networks

Schweitzer, Frank

Battiston, Stefano

Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

851-0585-21 S Seminar "Modeling Complex Socio-
Economic Systems and Crises 6"

Helbing, Dirk

Cederman, Lars-Erik

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Schweizer, Bernd

Dr.

Röntgenstrukturanalyse LOC, ETH Zürich, HCI G 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 07

E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und
Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574

Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

Schweizer, Jürg

Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juerschw@ethz.ch

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Schweizer, Jürg

Margreth, Stefan Luzius

Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 15 37

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3602-00 V Applied Stochastic Processes

Schweizer, Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3

Mittwoch 08:00 - 09:00 HG E3

401-3602-00 U Applied Stochastic Processes

Schweizer, Martin

Mittwoch 08:00 - 09:00 HG E33.1

HG G26.3

09:00 - 10:00 HG E3

HG E33.1

HG G26.3

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jiri

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Schweizer, Thomas-Bruno

Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.

Schwelnu, Guido

Dr.

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

E-Mail: guido.schwelnu@eup.gess.ethz.ch

857-0032-00 S Introduction to Language Analysis: Philosophical Foundations, Methods and Applications

Schwelnu, Guido Mikalayeva, Liudmila
Montag 15:00 - 17:00 IFW C35

Seeholzer, Christian Ferdinand

Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 54, Naturwissenschaften, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 63 52

E-Mail: seeholzc@ethz.ch

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick Matthias Seeholzer, Christian Ferdinand
Mittwoch 16:00 - 19:00 LFW E15

Seeland, Klaus Theo

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 19 Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo Engel, Stefanie
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Dohle, Simone
Seeland, Klaus Theo
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.2
18.04. 10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.1
HG E27
02.05. 10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.1
HG E27

701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
12.05. 16:00 - 17:00 CAB G52

Seelhofer, Hans

Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL E 37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 45 Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0126-01 G Stahlbeton II

Seelhofer, Hans
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E3

Seidl, Irmi

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88

E-Mail: seidlj@ethz.ch

701-0758-00 V Ökologische Ökonomik

Seidl, Irmi
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G22

Seidl, Roman

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 19

E-Mail: roman.seidl@env.ethz.ch

701-0656-00 G Introduction to Modelling of Human-Environment Systems

Seidl, Roman Le, Quang Bao
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Seiler, Ruedi

Information und Dokumentation ARCH, ETH Zürich, HIL E 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 58 Fax: +41 44 633 28 00

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

051-1202-11 U Integrierte Disziplin Konstruktion

Seiler, Ruedi

063-1338-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion

Seiler, Ruedi

Seiler, Stefan

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude "B" (B424), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 35 Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: sseiler@ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Pfister, Andres Seiler, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

Seljak, Uros

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 58 13

E-Mail: seljaku@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0204-00 V Elektrodynamik (Electrodynamics)

Seljak, Uros

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG F5

402-0204-00 U Elektrodynamik (Electrodynamics)

Seljak, Uros

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F13
HIT F31.2
HIT F32
HIT H42
HIT H51

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51
16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Sigrist, Manfred
Werner, Philipp

Montag

Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

16:00 - 18:00 I16 G05

Semadeni, Cla

Grabenstr 1, 7000 Chur

Tel.: 081 253 04 61

E-Mail: scla@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Semadeni, Cla	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima
Wechselwirkung

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

Tel.: +41 44 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Knutti, Reto	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	Wernli, Heini
Montag	16:00 - 17:00 HG E5

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Lehner, Irene Seneviratne, Sonia Isabelle

Senn, David

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 86

E-Mail: david.senn@env.ethz.ch

701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management

Bernauer, Thomas	Senn, David
Wehrli, Bernhard	
Freitag 15:00 - 17:00 HG E41	
27.05. 15:00 - 19:00 HG E41	

Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 73

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	12:00 - 13:00 ETZ E7

Senti, Richard

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Lehre Geistes-,Soz.-u.Staatswiss., ETH Zürich, WEN B
15, Weinbergstr. 94, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 20 Fax: +41 44 632 12 18

E-Mail: senti@wif.gess.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Senti, Richard

Dienstag 13:00 - 16:00 HG D3.2

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

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G57

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

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion I Informatik für
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion II Informatik für
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

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 DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 16

E-Mail: jeelani.shaik@ilw.agrl.ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property
Relationships

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Shaik, Abdul Khadar Jeelani

Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Shapira, Uriel

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 40.0025,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: uri.shapira@math.ethz.ch

401-3370-11 S Entropy for Measure-Preserving
Systems

Einsiedler, Manfred Shapira, Uriel
Freitag 12:00 - 14:00 HG G26.5

Sieber, René

Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf Sieber, René
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

Sieber, Thomas Niklaus

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 21 Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum
Waldökosysteme

Bugmann, Harald Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus

Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42
31.05. 08:00 - 12:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Bolliger, Janine

Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix	
Lüscher, Peter	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus		
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
24.02.	08:00 - 17:00	NO D39
25.02.	08:00 - 17:00	NO D39
10.03.	08:00 - 17:00	NO D39
11.03.	08:00 - 12:00	NO D39

Siegenthaler, Claude Patrick

Prof.
UR Management GmbH, Margrit-Rainer-Strasse 11c,
8050 Zürich
Tel.: 043 288 58 46
E-Mail: siclaude@ethz.ch

351-0400-00 G Corporate Sustainability Project

Siegenthaler, Claude Patrick	Hoffmann, Volker	
Donnerstag	13:00 - 18:00	ZUE G1
03.03.	13:00 - 18:00	HG E23

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor
Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse
133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 54
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II

Morgenroth, Eberhard	Siegrist, Hansruedi	
Udert, Kai M.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1

Siegrist, Michael

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer
Behavior
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 21
E-Mail: msiegrist@ethz.ch

117-0316-01 G Risk Management (Advanced)

Siegrist, Michael	Warner, Nicholle Koko	
-------------------	-----------------------	--

701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie	
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael	
Montag	15:00 - 17:00	CAB G56

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and Organizational Interactions with Environmental Systems

Scholz, Roland W.	Lehmann, Bernard	
Siegrist, Michael		
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G57
	10:00 - 12:00	CAB G57

701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term Paper

Stauffacher, Michael	Engel, Stefanie	
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael	

701-1552-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust

Siegrist, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo	
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas	
Buchmann, Nina	Fischer, Peter Alfons	
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli	
Peter, Simon	Siegrist, Michael	
Walter, Achim		
Mittwoch	12:00 - 13:00	LFW C5

751-1802-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael	Brunner, Thomas	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

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

Schubert, Renate	Bening-Bach, Catharina	
Engel, Stefanie	Hoffmann, Volker	
Scholz, Roland W.	Siegrist, Michael	

Siegwart, Roland Yves

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung und
Wirtschaftsbeziehungen der ETH Zürich
VP Forschung & Wirtschaftsbez., ETH Zürich, HG F 57,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 39
E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0300-00 G Innovationsprojekt

Schütz, Martin	Siegwart, Roland Yves	
Zwicker, Ekkehard		
Montag	13:00 - 15:00	HG G1
	16:00 - 18:00	HG G1
Dienstag	14:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 18:00	HG G1
Freitag	13:00 - 15:00	HG G1

151-0302-00 G Innovationsprozess

Siegwart, Roland Yves	Kobe, Carmen	
Zwicker, Ekkehard		
Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5

151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Yves	Chli, Margarita	
Rufli, Martin		
Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2

151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Yves	Chli, Margarita	
Rufli, Martin		
Montag	16:00 - 18:00	HG K32

151-2008-00 S Robotics Summer School: Dynamic Walking Running with Robotics

Siegwart, Roland Yves

151-2010-00 S Robotics Summer School: Autonomous Micro Aerial Vehicles: Design, Perception and Control

Siegwart, Roland Yves

Siegwart Merz, Karin

Dr.
Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern
Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49
E-Mail: karinsi@ethz.ch

701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung:

Theoretische GL und Rollenspiele

Siegwart Merz, Karin

Dienstag/1

15:00 - 17:00

LFO G25

Sieroka, Norman

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 29.1,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 91

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-06 K Kolloquium zur
"Neurophänomenologie" (Geist und
Gehirn)

Sieroka, Norman

Montag/2w

14:00 - 16:00

CHN D48

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische
Limnologie

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

Tel.: +41 44 823 54 94

Fax: +41 58 765 50 28

E-Mail: lsigg@ethz.ch

Signer, Rolf

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 19

E-Mail: signerr@ethz.ch

115-0368-00 G Methodik der Raumplanung III

Signer, Rolf

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gabardiel, Matthias

Geshkenbein, Vadim

Anastasiou, Charalampos

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Wyler, Daniel

Gehrmann-De Ridder, Aude

Werner, Philipp

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Graf, Gian Michele

Mayer, Lucio Massimiliano

Renner, Renato

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Montag

09:00 - 14:00

HIT F32

HIT K51

11.04.

09:00 - 12:00

HIT F32

HIT K51

16.05.

14:00 - 17:00

HIT K52

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

Fröhlich, Jürg

Blatter, Gianni

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Christandl, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

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

Fröhlich, Jürg

Blatter, Gianni

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Christandl, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Renner, Renato

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Ensslin, Klaus

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

Donnerstag

17:00 - 18:00

HPF G6

Blatter, Gianni

Pescia, Danilo

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg

Blatter, Gianni

Gabardiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Werner, Philipp

Montag

16:00 - 18:00

I16 G05

Anastasiou, Charalampos

Christandl, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Mayer, Lucio Massimiliano

Renner, Renato

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

402-0871-00 V Solid State Theory

Sigrist, Manfred

Dienstag

14:00 - 16:00

HPV G5

Donnerstag

09:00 - 11:00

HPV G5

402-0871-00 U Solid State Theory

Sigrist, Manfred

Dienstag

16:00 - 18:00

HIT F13

Mittwoch

13:00 - 14:00

HPV G5

13:00 - 15:00

HIL F10.3

14:00 - 15:00

HPV G5

402-0938-00 V Physik hinter modernen Technologien

Sigrist, Manfred

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F11.1
402-0938-00 U Physik hinter modernen Technologien		
Sigrist, Manfred		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HIT F11.1

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 22 89 Fax: +41 44 633 12 30
 E-Mail: sigrist@iqe.phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen		
Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen		
Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno	
Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1

402-0404-00 V Lasersystems and Applications		
Sigrist, Markus		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12

402-0404-00 U Lasersystems and Applications		
Sigrist, Markus		
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HIT F12

402-0550-00 S Laser Seminar		
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merk, Frédéric	
Quack, Martin	Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 75.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 13 Fax: +41 44 633 10 81
 E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-1126-11 U Entwurf V - IX: Wohnen - Zürich Lochergut		
Sik, Miroslav		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0130-11 V Architektur VIII (M. Sik)		
Sik, Miroslav		
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	HIL E4

063-1326-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Sik)		
Sik, Miroslav		

063-1426-11 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)		
Sik, Miroslav		

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor
 Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 54 Fax: +41 44 632 13 07
 E-Mail: simonk@ethz.ch

851-0132-01 V Technik des Digitalen Publizierens		
Simon, Klaus		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G5

Simon, Levente

Dr.
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 44 86 Fax: +41 44 632 11 89
 E-Mail: levente.simon@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products		
Hungerbühler, Konrad	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	Simon, Levente	
von Götz, Natalie		
Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 55 7
 E-Mail: singerhe@ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants		
Hollender, Juliane	Singer, Heinz	
Suter, Marc		
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-1342-00 G Quantification and Reduction of Diffuse Pollution		
Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel	
Richner, Walter	Singer, Heinz	
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN D48

Sintzel Saurer, Barbara

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich
 Tel.: 044 241 27 22
 E-Mail: barbarsi@ethz.ch

701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele		
Sintzel Saurer, Barbara		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E33.3

Slomianka, Lutz

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich
 Tel.: 043 300 97 69
 E-Mail: slutz@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II		
Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz	
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

557-0172-00 V Anatomie II		
Wolfer, David Paul		
Slomianka, Lutz		
Mittwoch	10:00 - 12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00	I15 G40

Smith, Alicia Elizabeth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximilian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
	08:00 - 12:00	LFW C4

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves	Gerlich, Daniel Wolfram
Kroschewski, Ruth	Smith, Alicia Elizabeth

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

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram
Helenius, Ari	Meraldi, Patrick
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 37 Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.	

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	Vogel-Scheidemann, Viola
Ottinger, Hans Christian	

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-2106-00 V High Performance Polymers

Smith, Paul

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI H506

327-2106-00 U High Performance Polymers

Smith, Paul

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI H506

Snedeker, Jess GerritDr., ausserordentlicher Professor für Orthopädische
BiomechanikInstitut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 55

E-Mail: snedeker@ethz.ch

Sodemann, Harald

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 49

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

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas

Ammann, Markus

Krieger, Ulrich

Sodemann, Harald

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

Solanki, Sami

Dr., Titularprofessor

MPI für Sonnensystemforschung, Max-Planck-Str. 2, D-
37191 Katlenburg-Lindau

Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Sommaruga, Giovanni

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 27.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@phil.gess.ethz.ch

851-0144-07 S Das Unendliche in der Philosophie und den exakten Wissenschaften: Logik, Mathematik, Physik

Sommaruga, Giovanni

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.1

Sommer, MarianneProf. Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte
und WissenschaftsforschungProfessur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

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

Tel.: +41 44 633 37 66

E-Mail: sonderegger@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park (Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias

Bachmann, Dieter

Frei, Raphael	Hirtler, Philipp	
Leuthold, David	Sonderegger, Andreas	
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1
09.03.	12:00 - 14:00	HIL B21
16.03.	16:00 - 20:00	HIL E5
29.03.	16:00 - 19:00	HIL E9
13.04.	13:00 - 15:00	HIL E10.1
04.05.	12:00 - 14:00	HIL E10.1

Soner, Mete

Dr., Professor für Finanzmathematik
 Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
 54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 27 55
 E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

401-3462-00 V Functional Analysis II

Soner, Mete		
Montag	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II

Soner, Mete		
Montag	09:00 - 10:00	HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5

401-3910-11 S G-Expectations and Nonlinear Martingales

Soner, Mete		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F26.5

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

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Sorg, Jean-Pierre

Dr.
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 14 Fax: +41 44 632 15 98
 E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

701-1642-00 V Agroforstwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D44

Sorkine, Olga

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für 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

Sornette, Didier

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks
 Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F
 38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14
 E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Fahmi, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier	
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana	
Wehner, Theo	von Krogh, Georg	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
12.05.	08:00 - 11:00	ML H44

851-0585-21 S Seminar "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises 6"

Helbing, Dirk	Cederman, Lars-Erik	
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier		
Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G52

Sornette Sauron, Anne Marie Thérèse

Dr.
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 62,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 67 73 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: anne.sornette@sed.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs	Sornette Sauron, Anne Marie Thérèse	
20.06.	14:00 - 17:00	NO C6
21.06.	08:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6 NO C44 NO C6 NO E11 HCI D4 HCI J8 NO C44 NO C6 NO E11 HIT F12 HIT F13 NO C44 NO C6 NO E11 ML H37.1 HCI D4 HCI D6 NO D11 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 HIT F12 HIT F13 ML H34.3 NO D11
22.06.	08:00 - 18:00	
23.06.	08:00 - 18:00	
27.06.	14:00 - 17:00	
28.06.	08:00 - 18:00	
29.06.	08:00 - 18:00	
30.06.	08:00 - 18:00	

Spaak, Piet

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology
 Dep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse
 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 56 17
 E-Mail: spaak@ethz.ch

701-0446-00 V Aquatic Communities

Robinson, Christopher Thomas	Räsänen, Katja Johanna	
Spaak, Piet		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory Course

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph	
Spaak, Piet		
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN D46
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D46

Spacek, Petr

Titularprofessor im Ruhestand
 Gruppe Individualverkehr, ETH Zürich, HIL F 41.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

101-0416-00 G Strassenverkehrssysteme (Verkehr III)

Lindenmann, Hans Peter Menendez, Monica
 Spacek, Petr
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Spacek, Petr Lindenmann, Hans Peter
 Montag 08:00 - 10:00 HIL C10.2
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Spaldin, Nicola

Dr., Professorin für Materialtheorie
 Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT E 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

Specht, Rolf

Dr.
 Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
 8805 Richterswil
 Tel.: 044 687 16 50 Fax: 044 687 16 55
 E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf Beyeler, Daniel
 24.01.- 09:00 - 17:00 HG E33.1
 28.01. HG E33.3
 14.02.- 09:00 - 17:00 HG E33.1
 18.02. KPL K14

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik
 Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
 523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 58 50 Fax: +41 44 633 10 27
 E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
 Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
 Smith, Paul Spencer, Nicholas
 Spolenak, Ralph Steurer, Walter
 Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
 Öttinger, Hans Christian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

Spengler Walder, Christina

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Allgemeine
 und Sportphysiologie
 Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K
 14, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 50 07
 E-Mail: spengler@ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
 Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
 Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
 Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

557-0156-01 P Physiologie

Spengler Walder, Christina Boutellier, Urs
 Donnerstag 10:00 - 12:00

Spenlé, Christoph André

Dr.
 St. Johanns-Ring 40, 4056 Basel
 Tel.: 061 321 93 87
 E-Mail: christoph.spenle@gess.ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Spenlé, Christoph André
 Freitag 10:00 - 12:00 LFW C5

Spinas, Giatgen A.

Prof. Dr.
 Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie +
 Diabetologie, Universitätsspital, 8091 Zürich
 Tel.: 044 255 36 20 Fax: 044 255 44 47
 E-Mail: spinasg@ethz.ch

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz
 Krek, Wilhelm Niessen, Markus
 Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
 Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
 Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
 Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 71 95
 E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics

Spira, Michael

402-0703-00 V Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F12

402-0703-00 U Phänomenologie der Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F12

402-0886-00 V Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F12

402-0886-00 U Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F12

Spiro, Annette

Professorin für Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0132-00 U Konstruieren II
Spiro, Annette
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL G41

051-0152-00 V Konstruktion II
Spiro, Annette
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Spolenak, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

327-0712-00 S Nanometallurgie
Spolenak, Ralph
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI E530

327-0797-00 K Materials Science Colloquium
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced Dimensions
Spolenak, Ralph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D2

327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions
Spolenak, Ralph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

Spörri, Andy

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 53
E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments
Hellweg, Stefanie Spörri, Andy
Streicher-Porte, Martin Andreas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9
23.03. 08:00 - 10:00 HIL E1

Spörri, Mischa

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 66
E-Mail: spoerri@arch.ethz.ch

051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park
(Gastdozentur pool)

Heinz, Mathias	Bachmann, Dieter
Frei, Raphael	Hirtler, Philipp
Leuthold, David	Sonderegger, Andreas
Spörri, Mischa	Stocker, Matthias
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1
09.03.	12:00 - 14:00 HIL B21
16.03.	16:00 - 20:00 HIL E5
29.03.	16:00 - 19:00 HIL E9
13.04.	13:00 - 15:00 HIL E10.1
04.05.	12:00 - 14:00 HIL E10.1

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

701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte
Vertiefung von Mathematik I - III
Sprenger, Michael Armand Thurnheer, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

Spring, Claude

Eichmattstrasse 18, 6033 Buchrain
Tel.: 041 440 11 15
E-Mail: springc@ethz.ch

557-0454-01 G Schwimmen I
Spring, Claude
Montag 13:00 - 15:00 HB -ALT
15:00 - 17:00 HB -ALT

Spring, Jean-Laurent

Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de
Rochetaz, 1009 Pully
Tel.: 021 721 15 63
E-Mail: springje@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Spring, Jean-Laurent
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Springman, Sarah M.

Dr., Professorin für Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 05 Fax: +41 44 633 10 79
E-Mail: sarah.springman@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik
Springman, Sarah M. Mayor, Pierre André
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0314-99 A Soil Mechanics
Springman, Sarah M.

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik
Springman, Sarah M. Anagnostou, Georgios
Puzrin, Alexander
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

117-0314-01 G Protection/Prevention Measures
(Advanced)
Springman, Sarah M.

651-4099-00 G Soil Mechanics for Geophysics
Springman, Sarah M.
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

Spuhler, Gregor

Dr.
Archiv für Zeitgeschichte (AfZ), ETH Zürich, HRG F 6.1,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 44
E-Mail: gregor.spuhler@history.gess.ethz.ch

851-0512-02 S Das Wissen vom Feind: Schweizer
Staatsschutz im Kalten Krieg
Spuhler, Gregor Baur Sarasin, Esther

Stadel, Joachim

Dr.
Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: stadelj@ethz.ch

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics
Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

Städler, Thomas

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 29
E-Mail: thomas.staedler@env.ethz.ch

701-1416-00 P Evolutionary Biology: Laboratory
Course
Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 30
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0102-00 G Applied Multivariate Statistics

Stahel, Werner A.
Montag 13:00 - 15:00 HG G3

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst
Stahel, Werner A.

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 48
E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Lohmann, Ulrike Blatter, Heinz
Knutti, Reto Peter, Thomas
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes Wernli, Heini
Montag 16:00 - 17:00 HG E5

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry
Stähelin, Johannes Prévot, André Stephan Henry
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

Stalder, Laurent

Dr., ausserordentlicher Professor für Architekturtheorie
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 63 Fax: +41 44 633 18 82
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI
Stalder, Laurent
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

051-0168-11 S Urban Imaginaries
Stalder, Laurent
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E8

051-0170-11 G Seminar Architekturkritik
Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
Stierli, Martino
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E67

051-0172-11 S Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur
Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

051-1214-11 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
Stalder, Laurent

063-0170-11 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)
Stalder, Laurent Geiser, Reto Daniel
Stierli, Martino

063-0172-11 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)
Stalder, Laurent

063-1304-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(L. Stalder)

Stalder, Laurent

064-0008-00 K Kolloquium für Doktorierende
Moravanszky, Akos Stalder, Laurent

064-0012-00 K Nachwuchskolloquium für
Promovierende in Kunst- und
Architekturgeschichte

Stalder, Laurent

10.02. 08:00 - 19:00 HIL E5

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

E-Mail: pstalder@ethz.ch

751-0421-00 G Ökonometrie I

Stalder, Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

Stalder, Thomas

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich

Tel.: 044 350 06 94

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Stamm, Christian Heinrich

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: cstamm@ethz.ch

701-1342-00 G Quantification and Reduction of
Diffuse Pollution

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48

Stampanoni, Marco

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Röntgenmikroskopie

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

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Sandoghdar, Vahid Wepf, Roger Albert

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6
10.03. 17:00 - 19:00 ETZ E6

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer

School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Barral, Yves
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Bösiger, Peter
Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter
Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

Stark, Wendelin Jan

Dr., ausserordentlicher Professor für Funktionelles
Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 80

Fax: +41 44 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

Athanassiou, Evangelos

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI J6 HCI J8
Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6
06.07.	09:00 - 13:00	HCI J6
05.08.	09:00 - 13:00	HCI J3

Stauffacher, Markus

Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 55.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 19

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus

Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

Stauffacher, Michael

Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 07

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

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Stauffacher, Michael
Seeland, Klaus Theo

Dohle, Simone

Montag	10:00 - 12:00	HG D1.2
18.04.	10:00 - 12:00	HG E19 HG E26.1 HG E27
02.05.	10:00 - 12:00	HG E19 HG E26.1 HG E27

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Engel, Stefanie

Stauffacher, Michael

Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46 CHN G22
27.04.	08:00 - 19:00	CHN D48 CHN E42 CHN E46 CHN D48
28.04.	08:00 - 19:00	CHN E42 CHN D48 CHN E46 CHN D48
29.04.	08:00 - 19:00	CHN E42 CHN D48 CHN E42 CHN E46

06.06.- 10.06.	08:00 - 19:00	CAB G56
		CHN F42 CHN G22
14.06.- 17.06.	08:00 - 19:00	CHN F42
		CHN G22 CHN G42
20.06.- 24.06.	08:00 - 19:00	ML H34.3
		ML H37.1 ML J34.3

701-1524-00 A Human-Environment Systems: Term Paper

Stauffacher, Michael Engel, Stefanie
Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 79
E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Steenbergen, Marco

Universität Zürich, Affolternstr. 56, 8050 Zürich
E-Mail: steemarc@ethz.ch

857-0002-00 S Methods II: Quantative Analysis
Steenbergen, Marco

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 38,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99
E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G56

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Nivasch, Gabriel Steger, Angelika
Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
23.03. 12:00 - 13:00 CAB G52
01.04. 12:00 - 13:00 CAB G52
13.04. 12:00 - 13:00 CAB G52
06.05. 12:00 - 13:00 CAB G52
09.05. 12:00 - 13:00 CAB G51

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor
Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 18 86
E-Mail: rusteig@ethz.ch

557-0020-00 V Menschenorientierte Führung
Steiger, Rudolf

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Steimer, Peter

Dr.
ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATE-T,
5300 Turgi
Tel.: 058 589 38 88 Fax: 058 589 40 40
E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Ronner, Beat
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Ronner, Beat
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

Steiner, Regula Silvia

Dr.
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 64
E-Mail: regula.steiner@env.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Steiner, Regula Silvia

Steinfeld, Aldo

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 29 Fax: +41 44 632 10 65
E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0184-00 G Advances in Radiative Heat Transfer

Lipinski, Wojciech Slawomir Steinfeld, Aldo
06.06.- 14:00 - 17:00 ML F38
10.06.

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML F40
ML J34.3

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Steinkamp, Olaf

Dr.
Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: olafs@ethz.ch

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

651-0130-00 S Crystallographic Seminar

Steurer, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0134-00 S Quasicrystal Seminar

Steurer, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G506

651-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter

Deloudi, Sofia

Weber, Thomas

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

Stiebritz, Martin Tillmann

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 66

E-Mail: martin.stiebritz@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus

Lüthi-Diploudis, Hans Peter

Stiebritz, Martin Tillmann

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
09:00 - 11:00 HCI H2.1

Stierli, Martino

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 22

E-Mail: martino.stierli@gta.arch.ethz.ch

051-0170-11 G Seminar Architekturkritik

Stalder, Laurent

Geiser, Reto Daniel

Stierli, Martino

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E67

**063-0170-11 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

Geiser, Reto Daniel

Stierli, Martino

Stocker, Hugo

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 79

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

**551-1120-00 G From Genetic Systems and Genomes
to Systems Genetics**

Stocker, Hugo

Hafen, Ernst

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences**

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

Stocker, Matthias

pool Architekten, Bremgartnerstrasse 7, 8003 Zürich

Tel.: 044 200 70 70

E-Mail: stocker@arch.ethz.ch

**051-1108-11 U Entwurf V - IX: Recycling-Park
(Gastdozentur pool)**

Heinz, Mathias

Bachmann, Dieter

Frei, Raphael

Hirtler, Philipp

Leuthold, David

Sonderegger, Andreas

Spörri, Mischa

Stocker, Matthias

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1
09.03. 12:00 - 14:00 HIL B21
16.03. 16:00 - 20:00 HIL E5
29.03. 16:00 - 19:00 HIL E9
13.04. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
04.05. 12:00 - 14:00 HIL E10.1

Stoffel, Markus

Dr., Professor für Metabolic Diseases

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

Tel.: +41 44 633 45 60

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

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Alexander, Jake Maximillian

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene Albert

Gerlich, Daniel Wolfram

Glockshuber, Rudolf

Hafen, Ernst

Kroschewski, Ruth

Kötting, Oliver

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Smith, Alicia Elizabeth

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Weber-Ban, Eilika

Zeeman, Samuel

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI J196.1
HCI J196.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
I17 L5
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 HCI J198.1
HCI J198.2
14.02.- 09:00 - 11:00 HCI J8
17.02.
16.02. 08:00 - 12:00 LFW C4
17.02. 08:00 - 12:00 LFW C4

551-0324-00 V Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Hafen, Ernst

Heinemann, Matthias

Pelkmans, Lucas

Stoffel, Markus

Wolfrum, Christian

Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences**

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

Stoffer, Daniel

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik
Professur f. Mathematik und Ausb., ETH Zürich, HG G
51.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 34
E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

401-0702-00 G Orbital Dynamics

Stoffer, Daniel

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
	12:00 - 13:00	HG D5.2
Mittwoch	14:00 - 15:00	CLA E4

Stojadinovic, Bozidar

Dr., Professor für Strukturmechanik und
Erdbebeningenieurwesen
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 99
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

Stok, Kathryn Sophia

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 26,
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 80
E-Mail: kstok@ethz.ch

151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia	
Van Lenthe, Harry		
Montag	13:00 - 16:00	HCI D2
	15:00 - 16:00	HIL B21
		HIL C10.2

Stolz, Stefanie

Inst. Gymnasial-u. Berufspäd., Beckenhofstr. 35, 8006
Zürich
E-Mail: stolzs@ethz.ch

851-0236-02 V Einführung in die Berufspädagogik,
Teil 2

Stolz, Stefanie		
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Stoop, Ruedi

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 63
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0588-00 V Complex Systems: Berechenbares
Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT J53

402-0588-00 U Complex Systems: Berechenbares
Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HIT J53

402-0824-00 V Theorie, Programmierung und
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIT J53

402-0824-00 U Theorie, Programmierung und
Simulation neuronaler Netze

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT J53

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	15:00 - 16:00	I55 G20

Störmer, Manfred

Manfred Störmer/Störmer Consulting,
Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern
Tel.: 041 370 70 79
E-Mail: manfrest@ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement von
Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf	Störmer, Manfred
--------------	------------------

Stracke, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: andreas.stracke@erdw.ethz.ch

Straumann, Ulrich

Dr.
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 77
E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Franck, Christian	Straumann, Ulrich	
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6

227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Franck, Christian	Straumann, Ulrich	
Freitag	10:00 - 12:00	ML F39

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 68 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: sulrich@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude	
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther	
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer	
29.08.	08:00 - 19:00	HPV G5
30.08.	08:00 - 19:00	HPV G5

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus	Baudis, Laura
Jetzer, Philippe	Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries

Streicher-Porte, Martin Andreas

Dr.
Glaubtenstrasse 107, 8046 Zürich
E-Mail: martinst@ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Spörri, Andy
Streicher-Porte, Martin Andreas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9
23.03. 08:00 - 10:00 HIL E1

Streit, Bernhard

Dr.
Schweiz. Hochschule für Landw., Länggasse 85, 3052
Zollikofen
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: bstreit@ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74
E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-3356-11 V Variational Methods in Geometric Analysis

Struwe, Michael

Montag 10:00 - 12:00 HG G43
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

401-3356-11 U Variational Methods in Geometric Analysis

Struwe, Michael

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Studart, André R.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Komplexe
Materialien
Professorship Complex Materials, ETH Zürich, HCI F
501, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 50 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0603-00 V Keramik II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Keramik II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J7

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich
Smith, Paul
Spolenak, Ralph
Studart, André R.
Öttinger, Hans Christian

Schlüter, Dieter
Spencer, Nicholas
Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

Stüdi, Patrick Michael

Dr.
Saeumerstrasse 4, 8803 Rüslikon
E-Mail: stuedip@ethz.ch

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Roscoe, Timothy Stüdi, Patrick Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52

Sturla, Shana J.

Dr., ausserordentliche Professorin für Lebensmittel- und
Ernährungstoxikologie
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D
15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 75
E-Mail: shana.sturla@agrl.ethz.ch

752-1300-00 V Introduction to Molecular Toxicology: Food, Drugs, and the Environment

Sturla, Shana J.

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41
09.06. 08:00 - 11:00 LFO C13

752-1300-01 V Introduction to Molecular Toxicology: Special Topics in Food Toxicology

Sturla, Shana J.

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13
08.03. 10:00 - 12:00 LFO C13
09.06. 08:00 - 11:00 CAB G51

752-1302-00 G Current Toxicology (FS)

Sturla, Shana J.

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung
Sturm, Jan-Egbert, ETH Zürich, WEH E 3,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 01 Fax: +41 44 632 11 50
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0565-01 S Latent Variables and State-Space Modeling

van Norden, Simon

Sturm, Jan-Egbert

15.02.- 09:00 - 11:00 HG F26.1
17.02. 13:00 - 16:00 HG E26.1
22.02. 13:00 - 16:00 HG E27
22.02.- 09:00 - 11:00 HG F26.1
24.02.
23.02. 13:00 - 16:00 HG E27
24.02. 13:00 - 16:00 HG D12

351-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
17.03. 14:00 - 18:00 HG E19
14.04. 14:00 - 18:00 HG E19
19.05. 14:00 - 18:00 HG E19

351-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy
Sturm, Jan-Egbert
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F36

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
Wehner, Theo von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

Stutzer, Alois

Prof. Dr.
Universität Basel, Peter Merian-Weg 6, Wirtschaftswiss.
Fakultät, 4002 Basel
E-Mail: stutzera@ethz.ch

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics
Bechtold, Stefan Frey, Bruno S.
Hertig, Gérard Stutzer, Alois
Van Aaken, Anne
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1

Succi, Sauro

Dr.
Anke Weinberger, Schafmattstr. 6, HIF E 14.1, Institut
für Baustoffe (IfB), 8093 Zürich

101-0690-03 V Recent Advances in Lattice
Boltzmann Simulation: Classical,
Quantum and Relativistic Fluids
Succi, Sauro
02.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
03.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
09.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
10.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
16.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
17.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
23.03. 15:00 - 17:00 HIT K52
24.03. 15:00 - 17:00 HIT K52

Sumner, Bob

Dr.
Disney Research Zürich, ETH Zürich, CLW B 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 78
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

252-0570-00 P Game Programming Laboratory
Sumner, Bob
Dienstag 15:00 - 18:00 ML J34.1

Sury, Philipp

Seebahnstrasse 185/32, 8004 Zürich
Tel.: 078 900 4040
E-Mail: psury@ethz.ch

351-0745-00 V Human Vision in Product
Development and Innovation
Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Sury, Philipp Székely, Gábor
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E8

Sutanto, Juliana

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Management von Informationssystemen in
Unternehmen
Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, SEC D
8, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 50
E-Mail: jsutanto@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Baschera, Pius Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
Wehner, Theo von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7
12.05. 08:00 - 11:00 ML H44

Suter, Marc

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 79
E-Mail: marcsute@ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants
Hollender, Juliane Singer, Heinz
Suter, Marc
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Suter, Matthias

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 10 Fax: +41 44 632 12 15
E-Mail: matthias.suter@env.ethz.ch

701-0034-04 P Integriertes Praktikum Vegetation und
Standort
Suter, Matthias
Montag 13:00 - 17:00 HPW
Dienstag 13:00 - 17:00 HPW
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPW

701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:
Nachhaltige Nutzung der
Kulturlandschaft
Suter, Matthias Lüscher, Andreas

Suter, Ruedi

Dr.
Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 67
E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

401-1002-09 V Spiegelungsgruppen
Suter, Ruedi
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

Suter, Tobias Bruno

Dr.
UNI Zürich, Haldeliweg 4, Klin. Immunologie, 8044
Zürich
Tel.: 0442551003
E-Mail: tsuter@ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Frei, Karl	Groettrup, Marcus
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Ludewig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	
06.06.	08:00 - 10:00 HCl D2
09.06.	08:00 - 10:00 HCl D2
	12:00 - 16:00 HCl D4

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 32 Fax: +41 44 633 11 90

E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel
Freitag	08:00 - 12:00 HCl E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCl E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich	Niemann, Axel
Freitag	12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

E-Mail: suterw@ethz.ch

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner	Hofer, Ulrich
Montag	13:00 - 15:00 CHN F46

Sutter, Janine Anouk

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL D

44.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

E-Mail: sutter@geod.baug.ethz.ch

103-0234-00 G GIS II

Sutter, Janine Anouk	Donaubauer, Andreas
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL D53

Synal, Hans Arno

Dr., Titularprofessor

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 33, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 27

Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00 HPH G2

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Sigrist, Markus	Synal, Hans Arno
Montag	08:00 - 10:00 ML J34.1

Szabo, Tibor

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik

Institute of Mathematics, Arnimallee 3, Freie Universität Berlin, D-14195 Berlin

E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

Székely, Gábor

Dr., Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung

NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 88

Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ F91

252-0576-00 V Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor	Hirsch, Sven
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G52

252-0576-00 U Digital Signal and Image Processing

Székely, Gábor	Hirsch, Sven
Freitag	15:00 - 16:00 CAB G52

351-0745-00 V Human Vision in Product

Tanner, Paul

Graphische Sammlung, ETH Zürich, HG E 51,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 47 Fax: +41 44 632 11 68
E-Mail: tanner@gs.ethz.ch

851-0427-04 V Was sagt das Bild? Einführung in das
Lesen von Bildern

Tanner, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

Tatbul Bitim, Nesime

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 75,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 20
E-Mail: tatbul@inf.ethz.ch

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira Tatbul Bitim, Nesime
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11
Freitag 10:00 - 12:00 ML F36

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira Tatbul Bitim, Nesime
Donnerstag 08:00 - 11:00 ML F40
ML J34.3
Freitag 13:00 - 16:00 LFW E13
LFW E15

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald
Tatbul Bitim, Nesime
23.02. 15:00 - 17:00 LFW E11
01.06. 15:00 - 17:00 HG E23
LFW E11

252-3200-00 S Hot Topics in Data Management
Systems

Tatbul Bitim, Nesime
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59

Tay, Savas

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Bioengineering
Professur für Bioengineering, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 57
E-Mail: savas.tay@bsse.ethz.ch

Teichmann, Josef

Dr., Professor für 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

401-4912-11 V New Trends in Stochastic Portfolio
Theory

Muhle-Karbe, Johannes Teichmann, Josef
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F5
01.06. 15:00 - 17:00 HG F5

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

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Terrasi, Giovanni Pietro

Dr.
Empa, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.
Engineering, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 4117
E-Mail: gterrasi@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
15.03. 14:00 - 16:00 CHN G46
17.03. 10:00 - 12:00 CHN G22
05.04. 14:00 - 16:00 HG G26.3
07.04. 10:00 - 12:00 CHN G22
17.05. 14:00 - 16:00 LFW C1
19.05. 10:00 - 12:00 CHN G22

151-0324-00 U GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro

Tervoort, Theo A.

Dr., Titularprofessor
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78
E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theo A.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.

Teubner, Jens Thilo

Dr.
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E
77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 07
E-Mail: jens.teubner@inf.ethz.ch

252-3500-06 S Information and Communication
Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald
Roscoe, Timothy Teubner, Jens Thilo
23.03. 15:00 - 19:00 LFW E11
30.03. 15:00 - 19:00 LFW E11
06.04. 15:00 - 19:00 LFW E11
13.04. 15:00 - 19:00 LFW E11

Tews, Björn

Dr.
Dienerstrasse 15, 8004 Zürich
E-Mail: tewsbj@ethz.ch

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Martin, Kevan A.C. Mansuy, Isabelle
Schwab, Martin E. Tews, Björn

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
10.03.	15:00 - 17:00	HG F1
17.03.	15:00 - 17:00	HG F1

Teyssier, Romain

Prof.

Universität Zürich, Institut für theoretische Physik,
Winterthurerstr 190, 8057 Zürich

Tel.: 078 648 21 48

E-Mail: tomain@ethz.ch

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik (Mechanics of Continua)

Teyssier, Romain

Dienstag	11:00 - 12:00	I16 G05
Donnerstag	15:00 - 17:00	I16 G05

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik (Mechanics of Continua)

Teyssier, Romain

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT J51 HIT J52 UNI ZH.
----------	---------------	-------------------------------

Thaler, Markus

Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur

Tel.: 052 233 09 10

E-Mail: mthaler@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57
01.06.	16:00 - 17:00	CAB G57

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

Thaler, Markus

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

Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, Y55 J 28a,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 32 61

E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Thallmair-Honold, Michaela

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1

Theisohn, Philipp

Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 49

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

851-0300-27 G Liebe. Die Literatur eines Begehrens

Theisohn, Philipp

Freitag	10:00 - 12:00	HG D5.2
---------	---------------	---------

Theler, Christoph

Dr.

Coop, Industriestrasse 17, 4612 Wangen b. Olten

Tel.: 062 206 3440

Fax: 061 335 8036

E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Theler, Christoph

Herzog, Maya

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

Thiele, Lothar

Dr., Professor für 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 35

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar

Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF E1
----------	---------------	--------

Thilgen, Carlo

Dr., Titularprofessor

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 35

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

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI H2.1

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François

Thilgen, Carlo

529-1012-00 G Organische Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg

Bach, Andreas

Thilgen, Carlo

Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML D28
Freitag	13:00 - 14:00	ML D28

Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 23

Fax: +41 44 633 10 69

E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0042-00 S Chromosome Structure and Function: Seminar

Thoma, Fritz

Freitag	08:00 - 09:00	HPM C53
---------	---------------	---------

551-0140-00 V Epigenetics
 Thoma, Fritz Grossniklaus, Ueli
 Paro, Renato Voinnet, Olivier
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)
 Werner, Sabine Kovacs, Werner
 Krek, Wilhelm Schäfer, Matthias
 Suter, Ulrich Thoma, Fritz
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C53
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C53
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C53
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM C53

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication
 Thoma, Fritz Jiricny, Josef

Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032 Zürich

Tel.: 044 395 16 29

E-Mail: mathoma@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement
 Abegg, Christof Thoma, Matthias
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

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

Tel.: +41 44 632 37 88 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology
 Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
 Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
 Wieler, Rainer
 Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
 27.05. 11:00 - 13:00 ML F38

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 71 274 77 92

E-Mail: lindat@ethz.ch

551-1124-00 G Applied Microbial Biotechnology
 Thöny-Meyer, Linda
 22.02. 14:00 - 17:00 LFW B52

Thurnheer, Peter

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: peter.turnheer@math.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter
 Vogt, Meike
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F7
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Gruber Guyan, Nicolas Thurnheer, Peter
 Vogt, Meike
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
 HG E1.2
 HG E22
 HG E33.3
 HG F26.3
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HG E21
 HG E22
 13:00 - 15:00 HG E22
 HG F26.5
 HG F3
 LFW E13
 LFW E15
 15:00 - 17:00 HG G26.1
 23.05. 17:00 - 19:00 HPH G1
 25.05. 16:00 - 18:00 ML H37.1

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Thurnheer, Peter
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Thurnheer, Peter
 Freitag 10:00 - 11:00 HG E22
 HG E33.5
 HG F7
 LFW B1
 ML F38
 ML J34.1
 NO C44
 NO E39

701-0106-00 G Mathematik V: Anwendungsorientierte Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand Thurnheer, Peter
 Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

Thuro, Kurosch

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21, Technische Universität München, D-80290 München

Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)

Thuro, Kurosch

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

051-0814-11 G Soziologie: Urban Transformationen - Der peri-urbane Raum

Schmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
 Ting, Caroline
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL E5

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 30

E-Mail: tiwari@phys.ethz.ch

Tiwari, Manish Kumar

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 04
E-Mail: mtiwari@ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Poulikakos, Dimos Tiwari, Manish Kumar
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Poulikakos, Dimos Tiwari, Manish Kumar
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor
Leibniz-Institut, Müggelseedamm 310,
Gewässerökologie u Binnenfischerei, D-12587 Berlin
Tel.: +49 30 64 181 602 Fax: +49 30 64 181 600
E-Mail: ktockner@ethz.ch

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 36 Fax: +41 44 632 13 10
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio Copéret, Christophe
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A
für Lehrdiplom

Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI H8.1

Toigo, Marco

Sportphysiologie, Boutellier, ETH Zürich, Y17 M 3,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 50 62 Fax: +41 44 635 68 14
E-Mail: marco.toigo@biol.ethz.ch

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 26
E-Mail: andreas.toennemann@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte IV

Ursprung, Philip Tönnemann, Andreas
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0318-11 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Hotels. Wohnen unterwegs seit dem
19. Jahrhundert bis heute

Tönnemann, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Tönnemann, Andreas Kurmann, Peter
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1208-11 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (A.
Tönnemann)

Tönnemann, Andreas

063-0316-11 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
Architektur der Moderne in Italien

Haupt, Isabel Ariane Tönnemann, Andreas
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1
01.04. 09:00 - 10:00 HIL E1

063-0318-11 A Kunst- und Architekturgeschichte (A.
Tönnemann) (Wahlfacharbeit)

Tönnemann, Andreas

063-1308-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und
Architekturgeschichte (A.
Tönnemann)

Tönnemann, Andreas

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"

Tönnemann, Andreas Claus, Sylvia
Freitag 09:00 - 13:00 HIL D60.1

Tran, Minh Quang

Prof.
EPFL, SB CRPP-GE, PPB 320, Station 13, 1015
Lausanne
Tel.: 021 693 54 74
E-Mail: minhquangtran@ethz.ch

151-1009-00 D Master Thesis Nuclear Engineering

Chawla, Rakesh Kröger, Wolfgang
Prasser, Horst-Michael Tran, Minh Quang

Trigka, Vasiliki

Zentrum f Demokratie Aarau, Küttigerstrasse 21, 5000
Aarau
Tel.: 062 836 94 31
E-Mail: trigkav@ethz.ch

857-0011-00 S Politics of the Internet: Governance,
Policy-Making and Democracy

Mendez, Fernando Trigka, Vasiliki
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Trkola, Alexandra

Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 634 53 81

E-Mail: trkolaa@ethz.ch

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II**

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
31.05.	15:00 - 17:00	HG D1.2

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 64 Fax: +41 44 632 12 10

E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

**227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and
Implementation**Tröster, Gerhard

Troyer, Matthias

Dr., Professor für Computational Physics

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

Tel.: +41 44 633 25 89 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

**401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE**Troyer, Matthias

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gabardiell, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Geshkenbein, Vadim	Werner, Philipp
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni

Christandl, Matthias	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00	HIT K52

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

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

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

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

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

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

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIT H42

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias		
Dienstag	12:00 - 14:00	HPV G5
	14:00 - 16:00	HIT F21

**402-0854-11 V Simulation of Quantum Many Body
Problems III**

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.	
Werner, Philipp		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI J3
21.04.	16:00 - 17:00	HCI J3

**402-0854-11 U Simulation of Quantum Many Body
Problems III**

Troyer, Matthias Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp
Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI J6

Trubowitz, Eugene

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 88 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

Dienstag 09:00 - 10:00 HG F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIT F31.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2
HG E1.2
HG E33.3
HG E33.5
HG E41
HG F5
HG G26.3
HG G26.5

Truernit, Elisabeth Beate

Pflanzenbiologie Professuren, ETH Zürich, LFW B 32,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 96 85
E-Mail: etruerni@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximilian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2
14.02.- 17.02.	09:00 - 11:00	HCI J8
16.02. 17.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
	08:00 - 12:00	LFW C4

Tschurenev, Jana

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 16.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 45
E-Mail: jana.tschurenev@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-21 S Die "erste Welle": Internationale Frauenbewegungen im 19. und frühen 20. Jahrhundert

Tschurenev, Jana

Dienstag 14:00 - 16:00 HG F26.3

Tuchschnid, Nils

Dr.
Lufenwies 4, 8852 Altendorf
E-Mail: nilstu@ethz.ch

401-8922-00 V Asset Allocations and Performance Measurement

Tuchschnid, Nils

Freitag/2w 08:00 - 12:00 UNI ZH.

Türeci, Engin Hakan

Dr., Assistenzprofessor für Quantenoptoelektronik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 79
E-Mail: tureci@phys.ethz.ch

Udert, Kai M.

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 53 60
E-Mail: udertkai@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II

Morgenroth, Eberhard Siegrist, Hansruedi
Udert, Kai M.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 54 Fax: +41 44 633 14 21
E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd
Uggowitzer, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

Uhlig, Wolfram

Dr.
Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 05
E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grütmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI H8.1
	12:00 - 13:00	HCI J8
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2
14.04.	09:00 - 10:00	HCI F2

529-2002-00 V Chemie II

Grützmaker, Hansjörg	Angst, Werner	
Uhlig, Wolfram		
Montag	15:00 - 17:00	HPH G1
14.03.	17:00 - 18:00	CHN C14

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia	
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Uhlig, Wolfram		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D46 ETZ F91 ETZ K91 HG D5.2 LFW C11 ML J34.1
	12:00 - 14:00	ML H43
	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI H2.1 HIL C10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML H37.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00	ML J34.3
	13:00 - 15:00	ETZ E7 ETZ E9 HG F26.3
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39
19.07.	09:00 - 12:00	CHN C14

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram		
Montag	11:00 - 13:00	HCI D2
11.04.	11:00 - 12:00	HCI G3
30.05.	11:00 - 12:00	HCI G3

557-0133-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram		
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI
24.02.	08:00 - 09:00	HCI J6
	11:00 - 13:00	HCI J6
07.04.	09:00 - 11:00	HCI J8
	13:00 - 15:00	HCI J6 HPV G4
19.05.	13:00 - 15:00	HCI J6 HPV G4

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36
 E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO D69
	13:00 - 14:00	NO D69

651-4040-00 P Alpine Field Course with Report

Brack, Peter	Reusser, Eric
Ulmer, Peter	

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG
 Tel.: 056 618 55 00
 E-Mail: fungrad@ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt	Ungrad, Franz
-------------------	---------------

Freitag 14:00 - 16:00 I

Urban, Claus

Dr.
 Am Liepoldsacker 16, D-76229 Karlsruhe
 E-Mail: urbanc@ethz.ch

103-0168-01 G Machine Vision

Schindler, Konrad	Urban, Claus	
Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D53

Ursprung, Philip

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
 I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42
 E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte IV

Ursprung, Philip	Tönnemann, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3

051-0320-11 G Kunst- und Architekturgeschichte: Monumente und Monumentalität

Ursprung, Philip		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E9

051-1210-11 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte

Ursprung, Philip

063-0314-11 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: "Land Art"

Ursprung, Philip		
Freitag	09:00 - 10:00	HIL E8

063-0320-11 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

063-1334-11 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (S. Hildebrand)

Ursprung, Philip

Uttinger, Christian

Dr.
 Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 5, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 Tel.: +41 44 634 52 90
 E-Mail: christian.uttinger@access.uzh.ch

851-0812-05 V Heureka II: Mythologie und Religion. Von Göttern, Helden und Sterblichen

Uttinger, Christian	Acampora-Michel, Elsbeth	
Amann, Martin	Broger, Anna	
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
25.05.	17:00 - 19:00	ML F40

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

Valente, Simone

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 47 24

E-Mail: svalente@ethz.ch

351-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Valente, Simone

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

Van Aaken, Anne

Prof. Dr.

Guisanstrasse 36, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 242 20 20

E-Mail: annev@ethz.ch

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Bechtold, Stefan

Frey, Bruno S.

Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Van Aaken, Anne

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H37.1

van Bokhoven, Jeroen AntonDr., ausserordentlicher Professor für Heterogene
KatalyseInst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton

Mezzetti, Antonio

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

Van de Geer, Sara

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

van den Broek, Maries

Dr.

Dep. of Oncology, UNIZ, Frauenklinikstrasse 10, Lab. of
Tumor; NORD1 C100, 8091 Zürich

Tel.: 04 255 90 70

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mariesv@ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Ludewig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

06.06. 08:00 - 10:00 HCI D2

09.06. 08:00 - 10:00 HCI D2

12:00 - 16:00 HCI D4

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, MariesLeibundgut, Salomé Régine
Trkola, AlexandraDienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22
31.05. 15:00 - 17:00 HG D1.2

van der Schaaf, Andries

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: andriesv@ethz.ch

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus

Baudis, Laura

Jetzer, Philippe

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

Vanderschuren, Herve

Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
46.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 52

E-Mail: hvanderschuren@ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Vanderschuren, Herve

Fütterer, Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55

Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

Professur für Experimentalphysik, WSLA/117, PSI
West, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 51 18

Fax: +41 56 310 31 51

E-Mail: jvanderv@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Francois

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag

Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
17:00 - 18:00 HPF G6

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 78
E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Székelly, Gábor
Donnerstag

Van Gool, Luc
10:00 - 12:00 ETZ F91

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 01 Fax: +41 44 632 10 39
E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3668-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar
Hiptmair, Ralf
Donnerstag

Gradinaru, Vasile Catrinel
van Gunsteren, Wilfred F.
15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für
CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.
Mittwoch

Hünenberger, Philippe Henry
10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4

Lüthi-Diploudis, Hans Peter
Reiher, Markus
Donnerstag

Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.
13:00 - 15:00 HCI J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Schmidt, Thomas
van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag

Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob
16:00 - 19:00 HCI J3

Van Hedel, Hubertus

Dr.
Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
8910 Affoltern am Albis
Tel.: 044 762 52 91
E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt
Van Hedel, Hubertus
Donnerstag
Freitag

Jäncke, Lutz
de Bruin, Eling
08:00 - 09:00 HG D7.1
13:00 - 15:00 HCI J7

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt
Van Hedel, Hubertus
Donnerstag
Freitag

Jäncke, Lutz
de Bruin, Eling
09:00 - 10:00 HG D7.1
15:00 - 17:00 HCI J7

Vanini, Paolo

Dr.
ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich
E-Mail: pvanini@ethz.ch

Van Lenthe, Harry

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 91
E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph
Van Lenthe, Harry
Montag

Stok, Kathryn Sophia
13:00 - 16:00 HCI D2
15:00 - 16:00 HIL B21
HIL C10.2

van Norden, Simon

CIRANO, 2020 University, office 2500, CDN-H3A 2A5
Montréal
Tel.: 514 985 40 00
E-Mail: vsimon@ethz.ch

351-0565-01 S Latent Variables and State-Space
Modeling

van Norden, Simon
15.02.-
17.02.

Sturm, Jan-Egbert
09:00 - 11:00 HG F26.1
13:00 - 16:00 HG E26.1
13:00 - 16:00 HG E27
09:00 - 11:00 HG F26.1
22.02.-
24.02.

23.02.
24.02.

13:00 - 16:00 HG E27
13:00 - 16:00 HG D12

Van Wezemael, Joris

Dr., Privatdozent für Architektursoziologie
Université de Fribourg, Chemin du Musée 4, Pérolles, 3
327.2, 1700 Fribourg
Tel.: 043 539 85 55
E-Mail: vanwezemael@arch.ethz.ch

Vasconcelos, Crisogono

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO FO 55.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 73
E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and
Biogeochemistry

Vasconcelos, Crisogono
Eglinton, Timothy Ian
Montag

Dittrich, Maria
13:00 - 15:00 NO D11

Vaterlaus, Andreas

Dr., Professor für Physik und Ausbildung
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G
4.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 19 Fax: +41 44 633 16 23
E-Mail: vaterlaus@solid.phys.ethz.ch

402-0062-00 V Physik I

Vaterlaus, Andreas
Montag

09:00 - 12:00 HPH G3

402-0062-00 U Physik I

Vaterlaus, Andreas

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 HG D5.3 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F26.5 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO E39
20.04.	16:00 - 18:00	ML F40
04.05.	16:00 - 18:00	HG G26.3

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Vaterlaus, Andreas	Acremann, Yves Marc
Freitag	11:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Vaterlaus, Andreas	Acremann, Yves Marc
--------------------	---------------------

Vaughan, Lloyd

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie
Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
268, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 85 78 Fax: 044 635 89 34
E-Mail: lvaughan@ethz.ch

Veronesi, Marcella

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 77
E-Mail: marcella.veronesi@env.ethz.ch

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services

Engel, Stefanie	Veronesi, Marcella
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN G42

Veseli, Kushtrim

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH C 4,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 84
E-Mail: veseli@kof.ethz.ch

857-0002-00 U Methods II: Quantitative Analysis

Veseli, Kushtrim		
Mittwoch	12:00 - 14:00	IFW D42

Vettiger-Gallusser, Barbara

Dr.
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich
E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2500-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts II

Vettiger-Gallusser, Barbara		
Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-01 P Prüfungslektion I Geographie für Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-02 P Prüfungslektion II Geographie für Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2522-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara	Zehnder Paganini, Ursula
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte

Schmid Hofer, Annette	Vettiger-Gallusser, Barbara
-----------------------	-----------------------------

651-4137-00 P Berufspraktische Übungen: Portfolioarbeit zum Unterrichtspraktikum

Vettiger-Gallusser, Barbara

Viciu, Marilena Liliana

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 43

E-Mail: viciuma@ethz.ch

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard

Viciu, Marilena Liliana

Mittwoch
Donnerstag

11:00 - 12:00 HCI J7
08:00 - 10:00 HCI J7

Visschers, Vivianne

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 61 49

Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: vvischers@ethz.ch

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen

Visschers, Vivianne

Donnerstag

10:00 - 12:00 CHN E42
HG D12
HG E19

Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik

UFZ, Department Bodenphysik, Theodor-Lieser-Strasse
4, D-06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345 5585403

Fax: +49 345 5585559

E-Mail: vogelh@ethz.ch

Vogel, Nadia

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 66 15

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: nadia.vogel@erdw.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar und Posterpräsentation

Schatz, Wolfgang

Vogel, Nadia

Dienstag

17:00 - 19:00 NO D11

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 34

Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

Fontana, Mario

Montag
Mittwoch

10:00 - 12:00 HIL E7
08:00 - 10:00 HIL E7

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario
Marti, Peter

Chatzi, Eleni
Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00 HIL E1

117-0312-01 G Damages to the Built Environment (Advanced)

Vogel, Thomas

Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Nutztiergenetik

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C
6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 42

Fax: +41 44 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Vögeli, Peter

Dienstag

15:00 - 17:00 LFW E15

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Schneeberger, Markus

Vögeli, Peter

Zeitz, Johanna Ortrud

Mittwoch

13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe

Hillmann, Edna

Vögeli, Peter

Wolfrum, Christian

Mittwoch

08:00 - 10:00 LFW C1

Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte
Materialwissenschaften

Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI F 443,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87

Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

16:00 - 18:00 HCI G7

327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel-Scheidemann, Viola

Montag

10:00 - 12:00 HPT B71

Freitag

14:00 - 16:00 HCI H8.1

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Jelezarov, Ilian

Schuler, Benjamin

Vogel-Scheidemann, Viola

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

09:00 - 11:00 HIL D10.2

Vogt, Günther

Professor für Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 65

Fax: +41 44 633 15 17

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0630-11 G Pairi-Daeza: Metapher

Vogt, Günther

Montag

15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0818-11 U Mapping Everything

Vogt, Günther

051-1236-11 U Integrierte Disziplin

Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

13:00 - 17:00

LFW C31
LFW C4
HCI E396
HPM C24
HPM C25
HPM C26
I17 L5
LFW B3
LFW C31
LFW C4

063-0630-11 A Pairi-Daeza (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0818-11 A Mapping Everything

Vogt, Günther

063-1336-11 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-1436-11 U Integrierte Disziplin Planung (G. Vogt)

Vogt, Günther

Vogt, Meike

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare
Algebra und Systemanalyse I

Gruber Guyan, Nicolas

Thurnheer, Peter

Vogt, Meike

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare
Algebra und Systemanalyse I

Gruber Guyan, Nicolas

Thurnheer, Peter

Vogt, Meike

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 HG E1.2 HG E22 HG E33.3 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG E21 HG E22
	13:00 - 15:00	HG E22 HG F26.5 HG F3 LFW E13 LFW E15
	15:00 - 17:00	HG G26.1
23.05.	17:00 - 19:00	HPH G1
25.05.	16:00 - 18:00	ML H37.1

Voinnet, Olivier

Dr., Professor für RNA-Biologie

Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 60

E-Mail: voinneto@ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Niemann, Axel

Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria

Sauer, Uwe

Suter, Ulrich

Voinnet, Olivier

Werner, Sabine

Zeeman, Samuel

Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3
---------	---------------	---

551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil
Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel

Dienstag

08:00 - 10:00

HG F1

551-0140-00 V Epigenetics

Thoma, Fritz

Grossniklaus, Ueli

Paro, Renato

Voinnet, Olivier

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL D10.2

760-2210-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Walter, Achim

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel

Dienstag

11:00 - 13:00

LFW E15

Vonder Mühl, Daniel

Dr.

GS SystemsX.ch, ETH Zürich, CLP D 4,
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 88

Fax: +41 44 632 15 64

E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

651-1513-00 P Geomorphologie:
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried

Hilbich, Christin

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Donnerstag/2w

13:00 - 17:00

UNI ZH.

05.05.

13:00 - 17:00

UNI ZH.

19.05.

13:00 - 17:00

UNI ZH.

651-1513-01 P Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried

Hilbich, Christin

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

von Eckardstein, Arnold

Prof. Dr.

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital
Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 22 60

Fax: 044 255 45 90

E-Mail: arnoldv@ethz.ch

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Dienstag/1

08:00 - 10:00

HCI J7

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

von Götz, Natalie

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 75

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	Simon, Levente	
von Götz, Natalie		
Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf	
Gresch, Peter	Heinmann, Hans Rudolf	
von Götz, Natalie		
Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad	von Götz, Natalie	
Montag	13:00 - 14:00	HCI J4
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J4

von Gunten, UrsDr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische
ChemieDep. Umweltwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse
133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 52 70

E-Mail: vongunten@ethz.ch

von Känel, Hans

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 61

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

402-0034-00 V Physik II

von Känel, Hans		
Montag	13:00 - 15:00	HPH G1
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPH G1

402-0034-00 U Physik II

von Känel, Hans		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8 HIL B21 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J53 HIT K51 HPK D24.2

von Kienlin, AlexanderInst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 84

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

051-0762-11 V Konstruktionswissen im Bestand

Hassler, Uta	von Kienlin, Alexander
--------------	------------------------

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT H51

von Krogh, GeorgDr., Professor für Strategisches Management und
InnovationStrateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0406-00 S Publishing in Management,
Technology and Innovation

von Krogh, Georg

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Fahmi, Fritz	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier	
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana	
Wehner, Theo	von Krogh, Georg	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7
12.05.	08:00 - 11:00	ML H44

von Mering, Christian

Prof. Dr.

UNIZ, Winterthurerstr. 190, Inst. für Molekularbiologie,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: cvmering@ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Becskei, Attila	
Bärenfaller, Katja	Schlapbach, Ralph	
Vranová-Milcakova, Eva	Zimmermann, Philip	
von Mering, Christian		
Montag	13:00 - 16:00	ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Becskei, Attila	
Bärenfaller, Katja	Schlapbach, Ralph	
Vranová-Milcakova, Eva	Zimmermann, Philip	
von Mering, Christian		
Montag	16:00 - 17:00	ML H37.1

von Rotz, Robert

Dr.

PF 1186, 6431 Schwyz

Tel.: 041 819 20 05

E-Mail: vrotzro@ethz.ch

115-0390-00 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Semadeni, Cla	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	von Rotz, Robert

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 877 63 20

Fax: 044 877 63 34

E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0526-11 V Baumaterialien II: Metalle und Glas

Carmeliet, Jan	Moor, Ueli	
von Trzebiatowski, Oliver		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E1

063-0526-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan
Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver

Moor, Ueli
Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht

von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

Vorburger, Christoph

Dr., Assistenzprofessor für Evolutionäre Ökologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 44 823 51 96 Fax: +41 58 765 50 28
E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Vorholt-Zambelli, Julia

Dr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07
E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Eberl, Leo Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin
Hennecke, Hauke
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J7
06.04. 16:00 - 19:00 HG D7.1
20.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
27.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
01.06. 15:00 - 17:00 HCI J6

Vörös, Janos

Dr., Professor für Bioelektronik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy

Montag 09:00 - 12:00 ML E12

227-0393-00 G Biosensors and Bioelectronics

Vörös, Janos Zambelli, Tomaso
Montag 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus Stanpanoni, Marco
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6
10.03. 17:00 - 19:00 ETZ E6

Vranová-Milcakova, Eva

Dr.
Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
13, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: evranova@ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Becskei, Attila
Bärenfaller, Katja Schlapbach, Ralph
Vranová-Milcakova, Eva Zimmermann, Philip
von Mering, Christian
Montag 13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm Becskei, Attila
Bärenfaller, Katja Schlapbach, Ralph
Vranová-Milcakova, Eva Zimmermann, Philip
von Mering, Christian
Montag 16:00 - 17:00 ML H37.1

Vrtic, Milenko

Dr.
TRANSOPTIMA GmbH, Friedaustasse 18, 4600 Olten
Tel.: 062 212 03 19 Fax: 062 212 03 11
E-Mail: vrtic@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Vrtic, Milenko
Montag 13:00 - 15:00 HIL E3

Wagner, Carsten

Dr.
Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

557-0173-00 V Physiologie II

Boutellier, Urs Wagner, Carsten
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

Wagner, Stephan

Dr., Professor für Logistikmanagement
Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26
E-Mail: stwagner@ethz.ch

351-0408-00 G Advanced Marketing: Market-Driven Logistics Service Organizations

Wagner, Stephan

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

351-0452-00 G Purchasing and Supply Management

Wagner, Stephan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E3

351-0454-00 G Supply Chain Risks

Wagner, Stephan

Bode, Christoph

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

Wagner, Thomas

Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 19 Fax: +41 44 632 18 27

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

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Wagner, Thomas

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 39

E-Mail: uli@inf.ethz.ch

252-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo

Wagner, Uli

Freitag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Nivasch, Gabriel

Steger, Angelika

Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

23.03. 12:00 - 13:00 CAB G52

01.04. 12:00 - 13:00 CAB G52

13.04. 12:00 - 13:00 CAB G52

06.05. 12:00 - 13:00 CAB G52

09.05. 12:00 - 13:00 CAB G51

Wahlen, Arne

Dr.

Glaubtenstrasse 37, 8046 Zürich

Tel.: 044 837 20 30

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H8.1

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Supramolekulare Chemie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 73

Fax: +41 44 632 12 65

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler, Sara Maria

Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Diener, Markus

Hall-Bozic, Heike

Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1

13:00 - 17:00 HCI

Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

529-3002-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1

HCI J4

Wallbaum, Holger

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 01

Fax: +41 44 633 10 88

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

101-0588-01 S Sustainable Buildings: The Applied Viewpoint

Wallbaum, Holger

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E1

101-0608-00 G Materialökologie und Nachhaltigkeit

Wallbaum, Holger

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Wallin, Martin

Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL H 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 01

E-Mail: mwallin@ethz.ch

351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

Wallin, Martin

Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

05.05. 08:00 - 14:00 HG G60

Wallny, Rainer

Dr., Professor für Experimentelle Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Amsler, Claude
Chiochia, Vincenzo	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Wallny, Rainer

29.08. 08:00 - 19:00 HPV G5

30.08. 08:00 - 19:00 HPV G5

402-1782-00 V Physik II

Wallny, Rainer

Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G2

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G2

402-1782-00 U Physik II

Wallny, Rainer

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl D4

HCl D6

HCl E8

HCl F2

HCl J8

HIT F11.1

HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J53

HIT K51

CHN C14

Freitag 13:00 - 15:00 HIT J52

21.04. 16:00 - 17:00 CHN C14

Wallraff, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Schafmattstr. 16, 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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0500-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-2204-00 V Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag 16:00 - 17:00 HPH G2

17:00 - 18:00 HPH G2

Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G2

402-2204-00 U Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag 14:00 - 16:00 HIT F13

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT F32

HIT H42

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

Walser, Hans

Dr.

Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 720 19 58

Fax: 052 721 27 43

E-Mail: walser@ethz.ch

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik

Hurni, Lorenz

Walser, Hans

Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL E6

Walter, Achim

Dr., Professor für Kulturpflanzenwissenschaften
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@agrl.ethz.ch

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim

Lüscher, Andreas

Scheidegger, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul	Meile, Leo
Wenk, Caspar	Brunner, Thomas
Buchmann, Nina	Fischer, Peter Alfons
Frossard, Emmanuel	Haller, Therese
Härdi-Landerer, Maria Christina	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Merz, Ueli
Peter, Simon	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Mittwoch	12:00 - 13:00 LFW C5

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim	Hund, Andreas
Messmer, Rainer	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Messmer, Rainer	Walter, Achim
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

751-3604-00 G Plant Breeding

Hund, Andreas	Boller, Beat
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost
Kölliker, Roland	Messmer, Rainer
Walter, Achim	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

751-4102-00 G Crops and Cropping Systems

Walter, Achim	Richner, Walter
Montag	13:00 - 15:00 LFW C5
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Hund, Andreas
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
06.04.	13:00 - 15:00 LFW E11

760-2210-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Walter, Achim	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel	
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW E15

Walter, Elke

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Birchstrasse 187, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

511-1000-00 G Process and Project Management

Walter, Elke

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 68

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: walthom@ethz.ch

551-0354-00 G Biodiversität nachhaltiger Graslandssysteme: Grundlagen und Instrumente

Walter, Thomas Arthur	Lüscher, Andreas
Dienstag	13:00 - 17:00 ART B31
Mittwoch	08:00 - 17:00 ART B31
Donnerstag	08:00 - 17:00 ART B31
Freitag	08:00 - 17:00 ART B31

Wälti, Monika Katharina

Dr.

Buchholzstrasse 153, 8053 Zürich

Tel.: 044 483 03 02

E-Mail: waelti@ethz.ch

752-6201-01 V Research Methodology in Nutrition

Wegmüller Coulin, Rita	Wälti, Monika Katharina
Freitag	13:00 - 16:00 LFW E41

752-6204-00 G Dietary Assessment

Wälti, Monika Katharina

Wang, Jing

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Industrieökologie

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF CO 46.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 21

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

103-0368-00 G Nanoparticle Mechanics and Technology

Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL F10.3

Warner, Nicholle Koko

Riemenschneiderstrasse 2d, D-53175 Bonn

Tel.: +49 228 372 89 88

E-Mail: nicholle.warner@env.ethz.ch

117-0316-01 G Risk Management (Advanced)

Siegrist, Michael	Warner, Nicholle Koko
-------------------	-----------------------

Warren, Timothy Camber

Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 48.3, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 32

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

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Warren, Timothy Camber
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW D42

Wasserfallen, Fabio

c/o IPZ, Seilergraben 53, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 39 73

E-Mail: fabiow@student.ethz.ch

857-0033-02 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part II)

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Wattenhofer, Roger P.

Dr., Professor für Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G51

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger P.
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger P.

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing
Wattenhofer, Roger P.
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ G91

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger P.

Weber, Franz Ernst

Dr.
Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich
Tel.: 0442555055
E-Mail: weberf@ethz.ch

327-0719-00 S Actual Problems in Bioengineering
Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

Weber, Hans-Juerg

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 24.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 10 Fax: +41 44 632 12 02
E-Mail: weber@eeh.ee.ethz.ch

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der
Hochspannungstechnologie
Weber, Hans-Juerg
Donnerstag/2w 09:00 - 13:00 ETL H35.2

Weber, Michael

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 20
E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management
Weber, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61

Weber, Thomas

Dr.
Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 04
E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum
Weber, Thomas

651-0226-00 G Kristallographie I
Steurer, Walter Deloudi, Sofia
Weber, Thomas
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

Weber, Thomas Michael

Dr.
Studer Engineering, Thujastr 4, 8038 Zürich
Tel.: 044 481 06 00
E-Mail: webethom@student.ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik
Laue, Jan Weber, Thomas Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

Weber, Wilfried

Dr., Privatdozent für Biotechnologie
Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

Weber-Ban, Eilika

Dr., Titularprofessorin
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
3.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 78
E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Alexander, Jake Maximillian	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene Albert	Gerlich, Daniel Wolfram
Glockshuber, Rudolf	Hafen, Ernst
Kroschewski, Ruth	Kötting, Oliver
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.	Smith, Alicia Elizabeth
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Weber-Ban, Eilika	Zeeman, Samuel
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	08:00 - 17:00 HCI J196.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	08:00 - 17:00 HCI E378
	08:00 - 17:00 HCI E392
	08:00 - 17:00 HCI E396
	17:00 - 19:00 L17 L5
	17:00 - 19:00 LFW B2
	17:00 - 19:00 LFW B3
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	13:00 - 17:00 HCI J198.2
14.02.-	09:00 - 11:00 HCI J8
17.02.	
16.02.	08:00 - 12:00 LFW C4
17.02.	08:00 - 12:00 LFW C4

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00 HPK E19

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jelesarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Vogel-Scheidemann, Viola	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Wegener, KonradDr., Professor für Produktionstechnik und
WerkzeugmaschinenInst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0020-00 K Ingenieur-Tool V: Experimentelle
Modalanalyse

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
22.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
23.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
24.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
25.02.	13:00 - 17:00	CLA G2

151-0030-00 K Ingenieur-Tool V: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad	
22.02.	13:00 - 17:00	CLA D17
23.02.	13:00 - 17:00	CLA D17
24.02.	13:00 - 17:00	CLA D17

151-0032-00 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die
Six Sigma
Qualitätssicherungsmethodik und
Lean-Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
22.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
23.02.	13:00 - 17:00	ML J25
		ML J26
24.02.	13:00 - 17:00	ML J25
		ML J26

151-0142-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
ProduktionstechnikWegener, Konrad

151-0304-00 G Dimensionieren II

Wegener, Konrad		
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML D28
	12:00 - 13:00	CAB G57
		CAB G59
		CHN D42
		CHN D48
		HG F26.3
		HG F26.5
		ML F38
		ML F40
		ML H34.3
		ML H43
		ML J34.1
		ML J34.3
25.02.	12:00 - 13:00	CLA E4
	17:00 - 18:00	CLA E4
02.03.	16:00 - 17:00	ML H34.3

151-0700-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G5

151-0700-00 U Fertigungstechnik

Wegener, Konrad		
Mittwoch	14:00 - 15:00	CAB G51
		ML H44
06.04.	14:00 - 15:00	HG E23
20.04.	14:00 - 15:00	HG E23
01.06.	14:00 - 15:00	HG E23

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML E12

151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad		
Dienstag	13:00 - 14:00	ETA F5
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETA F5
27.05.	11:45 - 12:45	CLA J1

151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad		
Montag	13:00 - 15:00	NO C6
	15:00 - 17:00	CHN C14
		HG D5.2
		HG F26.5
		ML F34
		ML F38
		ML F39
		ML H44
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G61
	15:00 - 17:00	CAB G11
		HG E5
		CAB G51
	15:00 - 18:00	ML H43
	16:00 - 18:00	ML H43
16.05.	16:00 - 18:00	ML F39

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H37.1
03.03.	10:00 - 12:00	ML H41.1
31.03.	10:00 - 12:00	ML H41.1
14.04.	10:00 - 12:00	ML H41.1
05.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1
19.05.	10:00 - 12:00	ML H41.1

151-0802-00 V Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad	Bathelt, Jens	
Wild, Harald		
Montag	14:00 - 16:00	LFV E41
15.04.	16:00 - 19:00	CLA D17
18.04.	08:00 - 17:00	CLA D17

151-0802-00 U Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad	Bathelt, Jens	
Wild, Harald		
Montag	16:00 - 17:00	LFV E41

151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39

151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Wegener, Konrad	Schmutz, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39

Wegmüller Coulin, Rita

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 86 34

E-Mail: rita.wegmueller@ilw.agrl.ethz.ch

752-6201-01 V Research Methodology in Nutrition

Wegmüller Coulin, Rita	Wälti, Monika Katharina	
Freitag	13:00 - 16:00	LFV E41

Wegner, Karsten

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Heine, Martin Christian

Wegner, Karsten

Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML E12

Wegscheider, Werner

Dr., Professor für Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
7, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: werner.wegscheider@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals, Technology and Applications (Part 2)

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Montag 13:00 - 15:00 HCI J8

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals, Technology and Applications (Part 2)

Schön, Silke Wegscheider, Werner

Montag 15:00 - 16:00 HCI J8

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H
13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 88

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius
Fahmi, Fritz
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
Wehner, Theo

Donnerstag
12.05.

Boutellier, Roman
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg

08:00 - 11:00 HG E7
08:00 - 11:00 ML H44

351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo

Wolf, Patricia

04.03.-
05.03.
08.04.-
09.04.

ZUE G1
ZUE G1

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo
Pfeiffer, Yvonne

Manser, Tanja Nicole

Dienstag
20.05.
21.05.

10:00 - 12:00 HG E1.1
16:00 - 18:00 HG E33.1
09:00 - 12:00 HG E33.1

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen

Wehrli, Bernhard

Mittwoch

13:00 - 15:00 CHN E42

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard
Hollender, Juliane
Kipfer, Rolf

Diem, Dieter
Jokela, Jukka

Donnerstag
Freitag
24.02.

08:00 - 17:00 CHN F46
08:00 - 16:00 CHN F46
12:00 - 16:00 CHN D46
CHN G22

701-0462-01 S The Science and Politics of International Water Management

Bernauer, Thomas
Wehrli, Bernhard

Senn, David

Freitag
27.05.

15:00 - 17:00 HG E41
15:00 - 19:00 HG E41

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Gruber Guyan, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

Freitag

13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Gruber Guyan, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

Wehrli, Stefan

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 4,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 57

E-Mail: stefan.wehrli@soz.gess.ethz.ch

851-0578-00 S Introduction to Social Network Analysis

Wehrli, Stefan Lozano, Sergio
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW C33

Weibel, Robert

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48
E-Mail: rweibel@ethz.ch

651-2352-01 V Räumliche Algorithmen in Java

Purves, Ross Weibel, Robert
Dienstag 14:00 - 16:00 I25 H79

651-2352-02 U Räumliche Algorithmen in Java (Übungen)

Purves, Ross Weibel, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 I25 J8

651-2352-03 U Anwendungsbeispiele von räumlichen Algorithmen

Weibel, Robert

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
13.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 50
E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0418-01 G Systemdimensionierung und Kapazität

Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Weidmann, Ulrich Alois Balmer, Michael
Menendez, Monica
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

Weikert, Sascha

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 60
E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H37.1
03.03. 10:00 - 12:00 ML H41.1
31.03. 10:00 - 12:00 ML H41.1
14.04. 10:00 - 12:00 ML H41.1
05.05. 10:00 - 12:00 HG G26.1
19.05. 10:00 - 12:00 ML H41.1

Weingartner, Rolf

Prof. Dr.
Geograph. Institut, Hallerstrasse 12, 3012 Bern
Tel.: 031 631 88 74
E-Mail: werolf@ethz.ch

701-1250-00 G Hydrological Processes and Modelling

Weingartner, Rolf
20.06.-
24.06.

Zappa, Massimiliano
HG G26.5

Weir, Sheila Wilson

Dr.
Rudolfstrasse 4, 4000 Basel
Tel.: 061 301 89 46
E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Bandle, Eric Fred Weir, Sheila Wilson
21.02. 08:00 - 17:00 HCI E2
11:00 - 17:00 HCI D6

Weis, Jörg Philipp

Dr.
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 83 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wagner, Thomas
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

Weismantel, Robert

Dr., Professor für Mathematik (Operations Research)
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
22.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 15
E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-2903-00 V Introduction to Optimization

Weismantel, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1

401-2903-00 U Introduction to Optimization

Weismantel, Robert
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D7.1

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl Weismantel, Robert
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 15 Fax: +41 44 632 10 30
E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3424-00 G Sedimentologie

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi
Montag 15:00 - 17:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil
 Burg, Jean-Pierre
 Gilli, Adrian
 Weissert, Helmut Jürg

Blaesi, Hansruedi
 Castellort, Sébastien
 Moore, Jeffrey

651-4150-00 P Sedimentary Rocks in the Field

Castellort, Sébastien
 Weissert, Helmut Jürg

19.04. 12:00 - 13:00 NO E11

Weitbrecht, Volker

Dr.
 V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E 34, Gloristrasse 37/39, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 68 23
 E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel
 Keller, Armin
 Weitbrecht, Volker

Juraske, Ronnie
 Peña Haro, Salvador
 Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

Welzl, Emo

Dr., Professor für 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: welzl@inf.ethz.ch

252-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo
 Wagner, Uli

Freitag 15:00 - 17:00 CAB G15.2

252-4201-00 S Seminar Computational Geometry

Gärtner, Bernd
 Hoffmann, Michael

Welzl, Emo

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
 01.04. 13:00 - 15:00 CHN D46

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo
 Hoffmann, Michael
 Nivasch, Gabriel
 Wagner, Uli

Gärtner, Bernd
 Lengler, Johannes
 Steger, Angelika

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 23.03. 12:00 - 13:00 CAB G52
 01.04. 12:00 - 13:00 CAB G52
 13.04. 12:00 - 13:00 CAB G52
 06.05. 12:00 - 13:00 CAB G52
 09.05. 12:00 - 13:00 CAB G51

252-4206-00 V Graph Drawing

Welzl, Emo
 Hoffmann, Michael

Gärtner, Bernd

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

252-4206-00 U Graph Drawing

Welzl, Emo
 Hoffmann, Michael

Gärtner, Bernd

Montag 13:00 - 14:00 CAB G59

252-4206-00 A Graph Drawing

Welzl, Emo
 Hoffmann, Michael

Gärtner, Bernd

263-4200-00 S Seminar SAT

Welzl, Emo
 Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie
 Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH
 Tel.: 044 930 42 62
 E-Mail: welzl@ethz.ch

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
 Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
 E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Übungen)

Wenger, Andreas
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas
 Mauer, Victor

Annen, Hubert
 Szvircsev Tresch, Tibor

Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D5.1
 IFW C35

857-0024-00 S New Threats and Risks in a Globalized Security Environment

Wenger, Andreas
 Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

Dunn Cavelt, Myriam

Wenk, Caspar

Dr., Professor im Ruhestand
 Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFH B 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 55 Fax: +41 44 632 11 28
 E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Beck, Jörg Alphons Paul
 Wenk, Caspar
 Buchmann, Nina
 Frossard, Emmanuel
 Härdi-Landerer, Maria Christina
 Lehmann, Bernard
 Peter, Simon
 Walter, Achim

Meile, Leo
 Brunner, Thomas
 Fischer, Peter Alfons
 Haller, Therese
 Kreuzer, Michael
 Merz, Ueli
 Siegrist, Michael

Mittwoch 12:00 - 13:00 LFW C5

751-7300-00 G Nutricines: Food Components in Health and Nutrition

Wenk, Caspar
 Montag/2w 10:00 - 12:00 LFW C11

766-6004-00 S The Food Chain: Links Between Plant, Animal and Human Nutrition

Wenk, Caspar
 Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Wenk, Thomas

Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz 2h,
8055 Zürich

Tel.: 044 451 31 28

E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Wenk, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

Wepf, Roger Albert

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT D 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 58

Fax: +41 44 633 13 36

E-Mail: roger.wepf@emez.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco
Sandoghdar, Vahid

Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert

Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth
Barral, Yves
Csúcs, Gábor
Helmchen, Fritjof
Ishikawa, Takashi
Kozerke, Sebastian
Peter, Matthias
Schibli, Roger
Stampanoni, Marco
Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah
Bösiger, Peter
Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter
Koumoutsakos, Petros
Meraldi, Patrick
Rudin, Markus
Schuler, Benjamin
Székely, Gábor
Wolf, Martin Peter

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a
Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz
Ishikawa, Takashi
Donnerstag

Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert

08:00 - 10:00 HIT J52

Wermelinger, Beat

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 58

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

701-0318-00 G Ökologie und Management der
Waldinsekten

Wermelinger, Beat
Mittwoch

08:00 - 10:00 LFO G25

Werner, Jutta

Dr.

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

Tel.: +41 44 632 63 36

E-Mail: jutta.werner@nadel.ethz.ch

865-0000-00 G Dezentralisierung und lokale
Gouvernanz im Entwicklungsprozess

Werner, Jutta

Müller, Marie Laure

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten
und Programmen

Felber, Hans Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf
Werner, Jutta

865-0000-03 G Aktuelle strategische Fragen der
Entwicklungszusammenarbeit

Kappel, Rolf
Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard

Batliner, Rudolf
Müller, Marie Laure
Werner, Jutta

865-0000-05 G Ländliche Entwicklung -
Herausforderungen, Strategien und
Ansätze

Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

Felber, Hans Rudolf

Werner, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 80

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël Francois
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso

Anastasiou, Charalampos
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Werner, Philipp
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Gaberdiel, Matthias
Geshkenbein, Vadim
Anastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

Gehrmann-De Ridder, Aude
Werner, Philipp
Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias

Montag 09:00 - 14:00 HIT F32
HIT K51
11.04. 09:00 - 12:00 HIT F32
HIT K51
16.05. 14:00 - 17:00 HIT K52

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

Fröhlich, Jürg
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias

Anastasiou, Charalampos
Christandl, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Werner, Philipp	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G05

402-0854-11 V Simulation of Quantum Many Body Problems III

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp	
Donnerstag 21.04.	16:00 - 18:00 HCI J3 16:00 - 17:00 HCI J3

402-0854-11 U Simulation of Quantum Many Body Problems III

Troyer, Matthias	Schulthess, Thomas C.
Werner, Philipp	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HCI J6

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74
 E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Niemann, Axel
Piwko-Czuchra, Aleksandra Maria	Sauer, Uwe
Suter, Ulrich	Voinnet, Olivier
Werner, Sabine	Zeeman, Samuel
Freitag	08:00 - 12:00 HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4 13:00 - 17:00 HCI E396 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Krishnan, Jaya
Niemann, Axel	Schäfer, Matthias
Werner, Sabine	
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1

551-0358-00 G Cell Biology I (Molecular Cell Biology)

Werner, Sabine	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

551-0388-00 G Cell Biology II (Molecular Medicine)

Krek, Wilhelm	Auf dem Keller, Ulrich
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C53
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C53
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C53
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C53

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Dr.
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 74 19 Fax: +41 44 633 13 66
 E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

Wernli, Heini

Dr., Professor für 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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Blatter, Heinz
Knutti, Reto	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	Wernli, Heini
Montag	16:00 - 17:00 HG E5

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini	Wüest, Marc Alexander
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

701-1266-00 P Weather Discussion

Wernli, Heini	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E42

Wettstein, Hans E.

Dr.
ALSTOM Ag, Haselstrasse 16, 5401 Baden
Tel.: 056 205 61 34 Fax: 056 205 80 31
E-Mail: hanswet@ethz.ch

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design
Abhari, Reza S. Wettstein, Hans E.
Freitag 14:00 - 17:00 ML J37.1

Whyte, Christine Helen

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 17,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 62 86
E-Mail: christine.whyte@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-22 S Race, Violence and Development: An
Introduction to African Colonial History
Whyte, Christine Helen
Dienstag 16:00 - 18:00 LFW C4

Wichser, Jost

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 93
E-Mail: jost.wichser@ivt.baug.ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr
Wichser, Jost
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 55
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G Structure Determination of Biological
Macromolecules by X-ray
Crystallography and NMR
Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology
Allain, Frédéric Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E33
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E33

551-1602-00 P Biophysics for Physicists
Wider, Gerhard Allain, Frédéric

551-1616-00 S Methods Used in Structure
Determinations of Biological
Macromolecules by NMR
Wider, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika

Wider, GerhardWüthrich, Kurt

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 00
E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen
Widmayer, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1
20.04. 13:00 - 15:00 LFW E11
01.06. 14:00 - 17:00 HG F26.1

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen
Widmayer, Peter
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G52
CHN D48
CLA E4
ETZ E9
ETZ F91
IFW A36
LFW C11
ML J34.3
NO D11

252-0934-00 S Algorithms and Complexity
Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems
Widmayer, Peter Kossmann, Donald
22.02. 14:00 - 16:00 HG F33.1

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory
Widmayer, Peter Mihalak, Matus
23.02. 14:00 - 16:00 HG F33.5

Widmer, Alex

Dr., Professor für Ökologische Pflanzengenetik
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 74
E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics
Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix Widmer, Alex
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Widmer, Ursula

Dr.
Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,
Rechtsanwälte, 3000 Bern 31
Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50
E-Mail: widmeru@ethz.ch

851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit
Widmer, Ursula
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9
14.04. 10:00 - 14:00 ETZ G91
21.04. 10:00 - 14:00 ETZ G91
05.05. 10:00 - 14:00 ETZ G91

Wiedebach, Hartwig

PD Dr.
Georg-Boehringerweg 37, D-73033 Goepfingen
Tel.: +49 7161 24958
E-Mail: hw@ethz.ch

851-0127-15 S Mittelalterlich-Jüdische Kosmologie:
Ewigkeit oder Erschaffenheit der Welt
(Maimonides)

Wiedebach, Hartwig
Montag/2w 12:00 - 16:00 CHN D48

Wiedemeier, Peter

Dr.
Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5506-00 G Schwerpunkt Pharmaceutical Care -
Health Care

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

535-5507-00 G Schwerpunkt Arzneimittelkenntnisse

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

535-5511-00 A Fallstudie

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

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Planetarwissenschaften
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 32 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Thompson, Alan B.
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
27.05. 11:00 - 13:00 ML F38

651-3400-00 G Geochemie

Wieler, Rainer Bernasconi, Stefano
Reynolds, Ben Christopher Sanchez Valle, Carmen
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C44

Wiemer, Stefan

Dr., Titularprofessor
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 57
E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Goertz-Allmann, Bettina
Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Wieser, Simon

Josefstrasse 137, 8005 Zürich
Tel.: 079 790 51 08
E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Wieser, Simon
Montag 14:00 - 17:00 IFW A32.1

Wild, Harald

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 7,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 57
E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad Bathelt, Jens
Wild, Harald
Montag 14:00 - 16:00 LFV E41
15.04. 16:00 - 19:00 CLA D17
18.04. 08:00 - 17:00 CLA D17

151-0802-00 U Automatisierungstechnik

Wegener, Konrad Bathelt, Jens
Wild, Harald
Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

Wild, Martin

Dr., Titularprofessor
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

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

Wild, Martin Blatter, Heinz
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

Wildi, Jürg

Dr.
RUAG Aviation, Postfach 301, 6032 Emmen
Tel.: 041 268 40 49 Fax: 041 268 39 37
E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 18:00 ML F34

Willeke, Martin Bernhard

Dr.
Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 13
E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler, Sara Maria Willeke, Martin Bernhard
03.05. 13:00 - 15:00 HCI J4
17.05. 13:00 - 16:00 HIL B21
HIL D60.1
20.05. 13:00 - 16:00 HIL D10.2
HIL D60.1
24.05. 14:00 - 15:00 HCI H8.1

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert

764-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for
Non-Newtonian Flows

Windhab, Erich J.

Tanner, Franz

Wingert, Lutz

Dr., Professor für Philosophie, insbesondere praktische
Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lwingert@ethz.ch

851-0101-01 V Einführung in die praktische
Philosophie

Wingert, Lutz

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E41
08.06. 14:00 - 18:00 HG G26.5

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)

Hampe, Michael

Wingert, Lutz

851-0125-15 S Kritische Theorie der modernen
Gesellschaft

Wingert, Lutz

14.04. 16:00 - 18:00 HG D7.2

851-0126-00 V Einführung in die Geschichte und
Philosophie des Wissens

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D1.2

862-0049-00 A Kritisches Protokoll zu Einführung in
die Geschichte und Philosophie des
Wissens

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Winistörfer, Andreas

Dr.

Breitenmattstrasse 69, 8635 Dürnten

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Winkelmann, Rainer

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 22 92

E-Mail: rainerw@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweifel, Peter

Zweimüller, Josef

Donnerstag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

Winkler, Garbiela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH

Tel.: 079 438 45 68

E-Mail: gwinkler@ethz.ch

511-0600-00 G Social Competency and Conflict
Management

Winkler, Garbiela

Winkler, Wilfried

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 97

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Kober, Florian

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

Winkler, Wilfried

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
19.04. 10:00 - 11:00 NO C6

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Kissling, Edi

Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Winkler, Wilfried

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field
Course

Winkler, Wilfried

Mancktelow, Neil

Winzen, Thomas

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

Tel.: +41 44 632 79 39

E-Mail: thomas.winzen@eup.gess.ethz.ch

857-0040-00 S Differentiated Integration

Winzen, Thomas

Montag 12:00 - 14:00 IFW C42

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 81

E-Mail: brigitte.wirth@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Müller, Roland

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E1.1
557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten		
de Bruin, Eling	Wirth Gasser, Brigitte Susanne	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

Wissen Hayek, Ulrike

Dr.
 Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 07
 E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0318-01 G GIS-basierte 3D-Landschaften für die Partizipative Planung

Wissen Hayek, Ulrike
 Montag/2w 13:00 - 17:00 HIL H40.8

103-0328-00 G Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

Wissen Hayek, Ulrike
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

Wittel, Falk

Dr.
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 28.1, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 71
 E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
 Wittel, Falk
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

Wittneben, Armin

Dr., Professor für 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

227-0436-00 V Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0436-00 U Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

Witzel, Ruprecht

Dr.
 Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
 Tel.: 071 688 60 80
 E-Mail: witzelr@ethz.ch

401-4892-00 V Versicherungsökonomik II

Witzel, Ruprecht
 Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E5

401-4894-00 V Finanzwirtschaftliche Führungsinformationen für Versicherungen

Witzel, Ruprecht
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E5
 01.06. 16:00 - 17:00 HG E5

Wohlgemuth, Thomas Michael

Dr.
 WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 23 17
 E-Mail: wothomas@ethz.ch

701-1612-00 G Disturbance Ecology

Plüss, Andrea Conedera, Marco
 Elkin, Ché Wohlgemuth, Thomas Michael
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 117, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 71 46 Fax: +41 56 310 44 16
 E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Wokaun, Alexander Noembrini, Fabrizio
 Scherer, Günther G.
 Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

Wolf, Annett

Dr.
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 52 08 Fax: +41 44 632 13 58
 E-Mail: annett.wolf@env.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Wolf, Annett Buchmann, Nina
 Bugmann, Harald Leuzinger, Sebastian
 Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Wolf, Martin Peter

Dr.
 Biomedical Optics Research Lab., Frauenklinikstrasse 10, Clinic of Neonatology, USZ, 8091 Zürich
 E-Mail: wolfma@ethz.ch

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Bösiger, Peter
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram
Helmchen, Fritjof	Horvath, Peter
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros
Kozerke, Sebastian	Meraldi, Patrick
Peter, Matthias	Rudin, Markus
Schibli, Roger	Schuler, Benjamin
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Wolf, Patricia

Dr., Privatdozentin für
 Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, KPL G 4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: +41 44 632 81 94
 E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo Wolf, Patricia
 04.03.- ZUE G1
 05.03.

Wolf, Stefan

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB F 52.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

252-0055-00 V	Informationstheorie
Wolf, Stefan	
Dienstag	09:00 - 11:00 LFW E13
252-0055-00 U	Informationstheorie
Wolf, Stefan	
Dienstag	11:00 - 12:00 LFW E13
252-1403-00 V	Einführung in die Quanteninformatik
Wolf, Stefan	
Freitag	14:00 - 16:00 ML F38
252-1403-00 U	Einführung in die Quanteninformatik
Wolf, Stefan	
Freitag	16:00 - 17:00 ML F38
252-4800-00 S	Quantum Information and Cryptography
Wolf, Stefan	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G57

Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J
06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II
Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul
Mittwoch	10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00 I15 G40
557-0154-00 G	Histologie
Wolfer, David Paul	Colacicco, Giovanni
Mittwoch	08:00 - 10:00 I44 G13 I44 G5 I44 G9
557-0172-00 V	Anatomie II
Wolfer, David Paul	Slomianka, Lutz
Mittwoch	10:00 - 12:00 I15 G40
Donnerstag	08:00 - 10:00 I15 G40

Wolfrum, ChristianDr., ausserordentlicher Professor für Translationale
ErnährungsbiologieInst.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

551-0324-00 V	Systems Biology
Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Hafen, Ernst	Heinemann, Matthias
Pelkmans, Lucas	Stoffel, Markus
Wolfrum, Christian	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe

Hillmann, Edna

Vögeli, Peter

Wolfrum, Christian

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C1

Wollscheid, Bernd

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

Fax: +41 44 633 10 51

E-Mail: bernd.wollscheid@imsb.biol.ethz.ch

**551-0362-00 G Introduction into Functional
Proteomics**

Gstaiger, Matthias

Wollscheid, Bernd

Dienstag

13:00 - 17:00

HPT B71

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPT B71

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPT B71

Freitag

08:00 - 17:00

HPT B71

Wood, VanessaDr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Nanophotonik und NanoelektronikInstitut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 86,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

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

**227-0662-00 G Organic and Nanostructured Optics
and Electronics**

Wood, Vanessa

Dienstag

13:00 - 17:00

ETZ H91

Wörner, Hans Jakob

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Wörner, Hans Jakob

Freitag

12:00 - 15:00

HCI J6

14:00 - 16:00

HCI D6

HCI E8

HCI F2

HCI J8

HIT F31.1

HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J51

HIT J52

15:00 - 16:00

HCI D6

30.05.

13:00 - 15:00

HCI D6

01.06.

13:00 - 14:00

HCI D8

28.06.

10:00 - 12:00

HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Wörner, Hans Jakob

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag

16:00 - 19:00

HCI J3

Wörter, Martin

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH C 2,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 51
E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: +41 41 349 21 81
E-Mail: awueest@ethz.ch

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy

Wüest, Marc Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini Wüest, Marc Alexander

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

Wulzer, Andrea

Dr.
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 66
E-Mail: wulzer@phys.ethz.ch

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Wulzer, Andrea

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT C103

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Wulzer, Andrea

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPT C103

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 57 Fax: +41 44 632 12 99
E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 24 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

Wüstholz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 13 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-2004-00 V Algebra II

Wüstholz, Gisbert

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3
Freitag 10:00 - 11:00 HG G3

401-2004-00 U Algebra II

Wüstholz, Gisbert

Montag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG D7.1
HG E3
HG E5
HG G26.3
08.04. 16:00 - 18:00 HG D7.1
HG G5

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholz, Gisbert Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

401-5130-00 K ProDoc Seminar

Kresch, Andrew

Wüstholz, Gisbert

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G19.2

Wüthrich, Kurt

Dr., Professor für Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography and NMR

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Sargent, David Fisher

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E33

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E33

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E33

Freitag 08:00 - 17:00 HPK E33

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Wüthrich, Mario Valentin

Dr., Titularprofessor
Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 90
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin

Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1
401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics	
Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyl@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg	
Gabardi, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0210-00 S	Proseminar Theoretische Physik	
Gabardi, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Geshkenbein, Vadim	Werner, Philipp	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Christandl, Matthias	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 14:00	HIT F32 HIT K51
11.04.	09:00 - 12:00	HIT F32 HIT K51
16.05.	14:00 - 17:00	HIT K52

402-0800-00 S	The Zurich Theoretical Physics Colloquium	
Fröhlich, Jürg	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Werner, Philipp	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G05

Xiao, Heng

Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 58,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 89

E-Mail: xiao@ifd.mavt.ethz.ch

151-0212-00 V	Advanced CFD Methods	
Xiao, Heng	Jenny, Patrick	
Montag	15:00 - 17:00	NO C60
21.02.	15:00 - 17:00	CHN F46

151-0212-00 U	Advanced CFD Methods	
Xiao, Heng	Jenny, Patrick	
Montag	11:00 - 12:00	NO C6

Yang, Ruigang

Prof. Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB G 81.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 88

E-Mail: yangr@inf.ethz.ch

252-5900-00 G	GP-GPU General Purpose Programming on the Graphics Processing Unit	
Yang, Ruigang	Zach, Christopher	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G11

Yang, Ziheng

Prof. Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 68,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 38

E-Mail: yangzi@inf.ethz.ch

252-0580-00 V	Probabilistic Modeling in Molecular Evolution	
Anisimova, Maria	Yang, Ziheng	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G52

252-0580-00 U	Probabilistic Modeling in Molecular Evolution	
Anisimova, Maria	Yang, Ziheng	
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G56

Zach, Christopher

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 76

E-Mail: christopher.zach@inf.ethz.ch

252-5900-00 G	GP-GPU General Purpose Programming on the Graphics Processing Unit	
Yang, Ruigang	Zach, Christopher	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G11

Zambelli, Tomaso

Dr., Privatdozent für Bionanotechnology

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

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Donnerstag

11:00 - 13:00
13:00 - 17:00

Freitag

13:00 - 17:00

HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI J7
HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
22.02. 13:00 - 15:00
24.02. 13:00 - 17:00
HCI J6
HCI G3

Zeit, Johanna Ortrud

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 78

E-Mail: johanna.zeit@inw.agrl.ethz.ch

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Hürdi-Landerer, Maria Christina
Schneeberger, Markus Vögeli, Peter
Zeit, Johanna Ortrud
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

Zencke, Peter

Dr.

Kastellweg 1, D-69120 Heidelberg

Tel.: 0049 221 437 98 75

E-Mail: pzencke@ethz.ch

**351-1002-00 S Next Generation Business Platforms:
A Case on SAP Business ByDesign**

Zencke, Peter
18.05.- 08:00 - 17:00 HG F26.1
21.05.
21.05. 08:00 - 17:00 HG F26.1

Zenklusen, Oliver

Dr.

Müllerstrasse 51, 8004 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Zenklusen, Oliver Flüeler, Thomas
Küffer, Christoph
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Hattendorf, Bodo Jaun, Bernhard Mathias
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI J290.2

11:00 - 13:00
13:00 - 17:00
13:00 - 17:00
22.02. 13:00 - 15:00
24.02. 13:00 - 17:00
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI J7
HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI H292.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI J6
HCI G3

**529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry
Laboratory**

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
Lienemann, Peter Zenobi, Renato
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

**529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen**

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas Schwarzenbach, René
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Gilmour, Ryan Hilvert, Donald
Schoenebeck, Franziska Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

**151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische
Technik II**

Müller, Ralph Riener, Robert
Vörös, Janos Zenobi-Wong, Marcy
Montag 09:00 - 12:00 ML E12

**227-0392-00 G Mechanobiology: Implications for
Development, Regeneration and
Tissue Engineering**

Ferrari, Aldo
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

Franco-Obregon, Alfredo
Eberli, Daniel

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

Zeyer, Albert

Dr.
Inst f Gymnasial u Berufspädagogik, Beckenhofstrasse
31, 8006 Zürich
Tel.: 044 305 66 20
E-Mail: zeyera@ethz.ch

**851-0240-07 S Umwelt, Gesundheit und nachhaltige
Entwicklung: Bildungsaufgaben der
Sekundarstufe II**

Zeyer, Albert
Mittwoch 13:00 - 15:00 UNI ZH.

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22
E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Zeyer, Josef
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G46
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN G46

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani
Schulin, Rainer Zeyer, Josef
Zimmermann, Stephan
17.05. 12:00 - 16:45 HG F33.4
HG F33.5
01.06. 12:00 - 16:45 HG F33.1
HG F33.2

**701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie**

Schwarzenbach, René Furrer, Gerhard
Zeyer, Josef
08.04. 13:00 - 17:00 CHN C14

701-0230-00 P Microbial Ecology

Zeyer, Josef Brandl, Helmut
Lazzaro, Anna

701-0524-00 V Bodenbiologie

Zeyer, Josef Daniel, Otto
Montag 13:00 - 15:00 CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Gruber Guyan, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Zeyer, Josef Schroth, Martin Herbert
Freitag/2 08:00 - 12:00 NO C6

Zheludev, Andrey

Dr., Professor für Experimentelle Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 16
E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Francois	Meyer, Michael R.
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

**402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron
Scattering**

Mesot, Joël Francois Zheludev, Andrey
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

**402-0544-00 V Neutron Scattering in Condensed
Matter Physics II**

Zheludev, Andrey
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F13

**402-0544-00 U Neutron Scattering in Condensed
Matter Physics II**

Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F13

Ziegler, Esther

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, UNO D
12, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 20
E-Mail: esther.ziegler@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2)**

Schneider, Michael	Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter	Gubelmann, Hanspeter
Kaufmann, Gabriel	Nussbaumer, Daniela
Schalk, Lennart	Scharpf, Roger
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E42
CHN E46
CHN F42

Zima, Marek

Schindlerstrasse 5, 8006 Zürich

Tel.: +41 - 400 2760

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

227-0528-00 G Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung

Andersson, Göran

Zima, Marek

Dienstag

08:00 - 12:00 ETZ J91

Zimmermann, Arthur

Dr.

odcp consult gmbh, In der Weid 1, 8143 Stallikon

Tel.: 043 960 2425

E-Mail: arthurz@ethz.ch

865-0000-02 G Capacity Development in der Internationalen Zusammenarbeit: Vom persönl. zum organisationalen Lernen

Felber, Hans Rudolf

Batliner, Rudolf

Zimmermann, Arthur

865-0044-03 G Policy Making in International Cooperation: The Role of Civil Society

Batliner, Rudolf

Zimmermann, Arthur

Zimmermann, Martin

PSI, OHSA / D 09, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 33

Fax: 056 310 23 27

E-Mail: martizim@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Hoffelner, Wolfgang

Zimmermann, Martin

Montag

14:00 - 17:00 IFW D42

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

701-1702-00 S Term Paper: Seminar

Nüssli Guth, Jeannette

Hurrell, Richard F.

Kopf, Manfred

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

752-6002-00 V Human Nutrition II

Zimmermann, Michael Bruce

Egli, Ines Monika

Donnerstag

10:00 - 12:00 CHN C14

752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)

Zimmermann, Michael Bruce

Freitag

08:00 - 10:00 LFV E41

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag

13:00 - 15:00 LFV E41

Zimmermann, Philip

Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 56.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: phz@ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm

Becskei, Attila

Bärenfaller, Katja
Vranová-Milcakova, Eva
von Mering, ChristianSchlapbach, Ralph
Zimmermann, Philip

Montag

13:00 - 16:00 ML H37.1

551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm

Becskei, Attila

Bärenfaller, Katja

Schlapbach, Ralph

Vranová-Milcakova, Eva

Zimmermann, Philip

von Mering, Christian

Montag

16:00 - 17:00 ML H37.1

Zimmermann, Stephan

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 66

E-Mail: zistepha@ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben

Or, Dani

Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

Zimmermann, Stephan

17.05.

12:00 - 16:45

HG F33.4

01.06.

12:00 - 16:45

HG F33.5

HG F33.1

HG F33.2

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Lüscher, Peter

Zimmermann, Stephan

Montag/2w

10:00 - 12:00

CHN D44

CHN F46

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 21

Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse von Konflikten im Artenschutz

Zimmermann, Willi

Montag

13:00 - 17:00

CHN G42

Dienstag

13:00 - 17:00

CHN G42

Mittwoch

08:00 - 17:00

CHN G42

701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der Landnutzung

Zimmermann, Willi

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG G26.5

Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 43 89

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

063-0526-11 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

Moor, Ueli

Richner, Peter

Zimmermann Schütz, Tanja

Annette

von Trzebiatowski, Oliver

Zingg, Robert

Dr.
Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich
Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10
E-Mail: zinggr@ethz.ch

701-1412-01 P Research in Animal Ecology
Zingg, Robert

Zinn, Manfred Stephan

Dr.
Life Technologies, HEVS-SO Sion, Rue du Rawyl 64,
1950 Sion 2
Tel.: 027-606 86 66 Fax: 027-606 85 15
E-Mail: mzinn@ethz.ch

626-0006-00 G Genetic Engineering
Fussenegger, Martin Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HG D16.2
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HG D16.2

Zirn, Oliver

Dr., Privatdozent für Werkzeugmaschinen und
Fertigungstechnik
Inst. f. Prozess- und Produktionsl, Arnold-
Sommerfeld-Str. 1, TU Clausthal, D-38678 Clausthal
Tel.: +49 532 372 7501
E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-00 K Ingenieur-Tool V: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM
Zirn, Oliver Wegener, Konrad
22.02. 13:00 - 17:00 CLA D17
23.02. 13:00 - 17:00 CLA D17
24.02. 13:00 - 17:00 CLA D17

Zogg, Andreas

Dr.
Fasanenstrasse 20, 4402 Frenkendorf
Tel.: 061 901 63 93
E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Zogg, Hans

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J
25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 55
E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0316-00 V Dünne Schichten: Herstellung,
Charakterisierung und Anwendungen
II
Zogg, Hans
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

402-0316-00 U Dünne Schichten: Herstellung,
Charakterisierung und Anwendungen
II
Zogg, Hans
Freitag 11:00 - 12:00 HIT F13

Zogg, Markus

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
12, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 79
E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0350-00 G Advanced Composites Processing
Ermanni, Paolo Zogg, Markus
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG E33.1

Zopfi, Hans-Jakob

Thon 43, 8762 Schwanden GL
Tel.: 055644 32 69
E-Mail: zopfih@ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A für DZ und Lehrdiplom
Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom
Egli, Jacqueline Zopfi, Hans-Jakob

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom
Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat
Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom
Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Zuidema, Pieter Karel

Dr.
Nagra, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
Tel.: +41 056 437 11 11
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
01.06. 09:00 - 11:00 ML H34.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster
Tel.: 043 960 27 83
E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0044-00 G Evaluation von Projekten
Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard
Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Dr.
Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben
Tel.: +41 44 932 51 59
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Züst, Rainer
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

Zweifel, Peter

Prof. Dr.
Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich,
Hottingerstr. 10, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 37 21
E-Mail: pezweife@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Bürgerweg 22, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 915 35 35
E-Mail: rzweifel@ethz.ch

751-6802-00 G Poultry Science

Messikommer, Ruth Zweifel, Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4
31.05. 15:00 - 17:00 LFW C1

Zweimüller, Josef

Prof. Dr.
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 24
E-Mail: zjosef@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Zwicker, Ekkehard

Dr.
Autonome Systeme, ETH Zürich, CLA E 14.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0300-00 G Innovationsprojekt

Schütz, Martin Siegwart, Roland Yves
Zwicker, Ekkehard
Montag 13:00 - 15:00 HG G1
16:00 - 18:00 HG G1
Dienstag 14:00 - 16:00 HG G1
16:00 - 18:00 HG G1
Freitag 13:00 - 15:00 HG G1

151-0302-00 G Innovationsprozess

Siegwart, Roland Yves Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard
Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen
Produkt

Zwicker, Ekkehard Montau, Robert
Montag 13:00 - 16:00 CLA E4

Zwicky, Monica

Prof. Dr.
Inst. of Molecular Life Science, Winterthurerstrasse 190,
UZH, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 72 Fax: 044 635 68 24
E-Mail: monicast@ethz.ch

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5