

Dozierende im Herbstsemester 2008**Aas, Gregor**

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

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 91
E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

151-0041-00 P Strömungsmaschinen
Abhari, Reza S.
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML E41

151-0203-00 V Turbomachinery Design
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Ribi, Beat
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers
Abhari, Reza S.
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG E41

151-0261-00 V Thermodynamik III
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 11:00 ML H37.1
ML H44
ML J37.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

227-1633-00 G Energy Conversion
Kröger, Wolfgang Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Lipinski, Wojciech Slawomir
Prasser, Horst-Michael Wokaun, Alexander
Dienstag 17:00 - 20:00 ML H43

Abrial, Jean-Raymond

Dr.
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 48.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 23
E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

251-1421-00 V System Development in Event-B
Basin, David Abrial, Jean-Raymond
Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1421-00 U System Development in Event-B
Basin, David Abrial, Jean-Raymond
Hoang-Do, Thai Son
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Abt, Theodor

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

751-2101-00 G AK Agrarsoziologie
Abt, Theodor

Acél, Peter

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

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen
Acél, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen
Acél, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 HG K30.1

Achermann, Gérald

Dr.
Stab Wissenschaftskoordination, ETH Zürich, HG E
32.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 74
E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

551-1707-00 V Ethics in Science - Introduction
Achermann, Gérald
Mittwoch 17:00 - 18:00 ML F38

Ackermann, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Mikrobielle Ökologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
70.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 28
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik
Adler - Consulting, Heinrich-Könn-Strasse 89, D-40625
Düsseldorf
Tel.: +49 211 54 15 77 40 Fax: +49 211 291 3522
E-Mail: iadler@ethz.ch

Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 70
E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

551-1159-00 K Molekulare Systembiologie
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 13 Fax: 044 632 11 48
E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I
Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F7
Freitag 10:00 - 12:00 HG F7

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
Hafen, Ernst Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0313-00 V Microbiology (Part I)
Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus

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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Aerni, Philipp

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 08
E-Mail: aernip@ethz.ch

851-0589-00 V Science, Technology and Public
Policy

Aerni, Philipp Bernauer, Thomas
Montag 17:00 - 19:00 HG D3.2

Agotai Schmid, Doris Ellen

Dr.
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 65
E-Mail: agotai@arch.ethz.ch

051-0173-08 S Raumkonzepte in Film und Architektur
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIT F13

063-0173-08 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit
Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

Akveld, Meike

Dr.
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 95
E-Mail: meike.akveld@inf.ethz.ch

401-0241-00 G Analysis I
Akveld, Meike
Montag 08:00 - 10:00 HG D3.3
HG D5.1
HG D7.2
HG E21
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG G26.3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E1

Alard, Robert Martin

Dr.
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 12,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 32
E-Mail: ralard@ethz.ch

351-0884-00 G Betriebswissenschaftliche Methodik
für Arbeiten in der Wirtschaft
Alard, Robert Martin
13.09. 08:00 - 17:00 HG E41

Al-Bataineh, Sameer

Dr.
Mimosenstr. 9, 8057 Zürich
E-Mail: sameer.al-bataineh@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and
Characterization
Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8
18.12. 08:00 - 09:00 HCI D8
11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and
Characterization
Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 14:00 - 16:00 HPT B71
15.12. 14:00 - 17:00 HIL D60.1

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71

Alberini, Anna

Prof. Dr.

Zürichbergstrass 18, ZUE CEPE E 15, 8032 Zürich

Tel.: 044 63 20 656

E-Mail: annaal@ethz.ch

351-0513-00 S Doktorandenseminar: Empirical methods in Energy and Environmental Economics

Filippini, Massimo Alberini, Anna
Farsi, Mehdi

18.09. 14:00 - 16:00 ZUE G1
25.09. 14:00 - 16:00 HG E23
02.10. 14:00 - 18:00 HG E23
06.10. 09:00 - 12:00 ZUE G1
07.10. 09:00 - 12:00 ZUE G1
08.10. 09:00 - 12:00 ZUE G1
09.10. 09:00 - 12:00 ZUE G1
15.01. 14:00 - 18:00 ZUE G1
16.01. 14:00 - 18:00 ZUE G1

Albers, Peter

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 59, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 62

E-Mail: palbers@ethz.ch

401-3555-00 V Characteristic Classes

Albers, Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3

401-4530-58 S String Topology

Albers, Peter Latschev, Janko

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

Alberto, Roger

Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für MAS SHE

Togni, Antonio Alberto, Roger

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

Allain, Frédéric

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomolekulare NMR

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

Tel.: 044 633 39 40

Fax: 044 633 12 94

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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dienstag 10:00 - 12:00 HCl J7

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Allenspach, Rolf

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B 49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Montag 08:00 - 11:00 IFW A36

Freitag 08:00 - 10:00 IFW A36

251-0307-00 V Enterprise Application Integration-Middleware (in English)

Alonso, Gustavo

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

251-0307-00 U Enterprise Application Integration-Middleware (in English)

Alonso, Gustavo

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo

Baumann, Andrew

Kossmann, Donald

Roscoe, Timothy

Tatbul, Nesime

Teubner, Jens Thilo

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW A36

251-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger P.	
251-0915-00 S	Distributed Information Systems
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald

251-0929-00 S	Mobile Information and Communication Systems
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald
Mattern, Friedemann	Thiele, Lothar

263-3000-00 V	Massively Parallel Data Analysis with MapReduce
Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	Tatbul, Nesime
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G51

263-3000-00 A	Massively Parallel Data Analysis with MapReduce
Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	Tatbul, Nesime

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 73 90 Fax: 044 633 13 69
 E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften
Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0341-00 G	Pharmazeutische Biologie I
Altmann, Karl-Heinz	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G3

535-0343-00 V	Pharmazeutische Biologie III
Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCI J4

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development
Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J7

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 44 13
 E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0487-00 V	Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin
Amann, Anton	
15.12.	10:00 - 13:00 VAW B1

16.12.	17:00 - 19:00 VAW B1
	10:00 - 13:00 CHN G22
17.12.	16:00 - 19:00 VAW B1
	10:00 - 13:00 VAW B1
	16:00 - 19:00 VAW B1
18.12.	10:00 - 13:00 VAW B1
	16:00 - 19:00 VAW B1
19.12.	10:00 - 13:00 CHN G22

Amann, Florian

Dr.
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 4,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 68 18
 E-Mail: florian.amann@erdw.ethz.ch

651-4025-00 G	Rock Mechanics & Rock Engineering
Amann, Florian	Moore, Jeffrey
Dienstag/1	08:00 - 12:00 HIT K52
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 HCI F2
Freitag/2w	14:00 - 18:00 HIF D24
17.10.	13:00 - 16:00 HIT F32

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
 Radiopharmazeutische Chemie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 74 63 Fax: 044 633 13 67
 E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften
Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

Amann, Daniel

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

701-0985-00 V	Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken
Amann, Daniel	Nowack, Bernd
Dienstag/2w	17:00 - 19:00 CHN E46

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor im Ruhestand
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 38 38
 E-Mail: amrheinn@ethz.ch

551-0001-00 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I
Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F7
Freitag	10:00 - 12:00 HG F7

551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie
Aebi, Markus	Amrhein, Nikolaus
Hafen, Ernst	Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul	

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-0201-00 V Plant Secondary Metabolism

Amrhein, Nikolaus

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFO G25
------------	---------------	---------

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia Zeeman, Samuel

Montag	08:00 - 10:00	HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter Amrhein, Nikolaus
Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5
----------	---------------	-------

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 80 Fax: 044 633 10 97

E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7
----------	---------------	--------

101-0325-01 G Felsmechanik

Anagnostou, Georgios

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3
------------	---------------	--------

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E7
----------	---------------	--------

Anastasiou, Charalampos

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische
Teilchenphysik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdriel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

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

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 14:00	HPV G5

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5
--------	---------------	--------

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -
prozesse

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 08 16

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

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF C1
		ETZ G91
Freitag	10:00 - 12:00	CAB H57
		ETF C1
		ETZ E7
26.11.	10:00 - 12:00	LFW E11
03.12.	10:00 - 12:00	LFW E11

227-0526-00 G Modellierung und Analyse elektrischer Netze

Andersson, Göran
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus Andersson, Göran

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Fröhlich, Klaus Andersson, Göran

Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

Angéilil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 43 Fax: 044 633 11 83

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0111-00 V Architektur I

Angéilil, Marc

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I

Angéilil, Marc

Mittwoch 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

051-0619-08 S Urban Mutations on the Edge

Angéilil, Marc

Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

**063-0619-08 A Urban Mutations on the Edge:
Wahlfacharbeit**

Angéilil, Marc

**063-1407-08 U Integrierte Disziplin Planung (M.
Angéilil)**

Angéilil, Marc

065-0070-00 S MAS-programm "Urban Design"

Angéilil, Marc

Angst, Werner

Dr.

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

Tel.: 044 632 85 14

E-Mail: werner.angst@env.ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPH G2

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
ETZ F91
IFW A34
LEC C18
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1

11:00 - 13:00 HG E33.3
HG G26.5
HCI E8

HCI F2

12:00 - 13:00 CHN D44

13:00 - 14:00 CHN D44

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

HG E22

HG F26.1

HG F26.3

CAB G56

12:00 - 13:00 HCI D6

Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44

14.10. 10:00 - 12:00 ML F38

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner

Manzardo, Giuseppe G.G.

Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14

Anken, Thomas

Dr.

Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 33 52

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: tanken@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert

Anken, Thomas

Schick, Matthias

Van Caenegem, Ludo

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

Annen, Hubert

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903

Birmensdorf ZH Kas

Tel.: 044 739 82 31

Fax: 044 739 82 00

E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

Dienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor

Annen, Hubert

Szvircosev Tresch, Tibor

Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1
HG E33.5

Appenzeller, Christof

Dr., Privatdozent für Variabilität im Klimasystem

BA für Meteorologie u. Klimatologie, (MeteoSwiss),

Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich

Tel.: 044 256 93 88

Fax: 044 256 92 78

E-Mail: apc@ethz.ch

Arand, Michael

Prof. Dr.

Inst. Pharmakologie Toxikologie, Winterthurerstrasse

190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 77

Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

**529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology**

Arand, Michael

Eggen, Rik

Hungerbühler, Konrad

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor
 Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB G
 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 32 Fax: 044 632 13 74
 E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
 Cellier, François E. Gander, Walter
 Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
 Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

263-5001-00 V Introduction to finite elements and sparse linear system solving

Arbenz, Peter Vömel, Christof
 Freitag 09:00 - 11:00 CAB H52

263-5001-00 U Introduction to finite elements and sparse linear system solving

Arbenz, Peter Vömel, Christof
 Freitag 11:00 - 12:00 CAB H52

Armstrong, Thomas

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 Tel.: 044 634 52 87
 E-Mail: arthomas@ethz.ch

851-0834-08 U Writing and editing for science and engineering (C1-C2)

Armstrong, Thomas
 Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Arrigoni, Eva

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,
 Postfach 185, 8820 Wädenswil
 Tel.: 044 783 66 61 Fax: 044 783 62 24
 E-Mail: eva.arrigoni@ilw.agrl.ethz.ch

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

Arrigoni, Eva
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Atature, Mete

Dr., Privatdozent für Experimental Physik
 AMOP Group, Cavendish Laboratory, JJ Thomson Ave,
 University of Cambridge, GB-CB30HE Cambridge
 E-Mail: atature@phys.ethz.ch

Attinger, Sabine

Prof. Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen
 Systeme
 Department Computational Systems, UFZ Halle-Leipzig,
 Permoserstrasse 15, D-04318 Leipzig
 Tel.: +49 341 235 3234 Fax: +49 341 235 2575
 E-Mail: attinger@ethz.ch

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung
 I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 39 43
 E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.
 Montag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
 Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

101-0439-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E3

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W. Lindenmann, Hans Peter
 Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
 Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
 Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
 Sornette, Didier
 Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Azzalin, Claus Maria

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Genome
 Stability
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 17.2,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 44 10 Fax: 044 632 12 69
 E-Mail: claus.azzalin@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
 Barral, Yves Di Iorio, Ernesto
 Helenius, Ari Kutay, Ulrike
 Meraldi, Patrick
 Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Bach, Andreas

Dr.
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 203,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 47 85 Fax: 044 632 12 80
 E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

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

Bach, Andreas
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Bach, Andreas
 Montag 09:00 - 10:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI E2
 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HCI E2
 Freitag 13:00 - 14:00 HCI E2

Bächi, Beat

Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 5.1, Auf der Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 05

E-Mail: beat.baechi@history.gess.ethz.ch

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

Bächi, Beat

Donnerstag

08:00 - 10:00 ETZ H91

Bachmann, Martin

PD Dr.

Cytos Biotechnology, Wagistrasse 25, 8952 Schlieren

Tel.: 044 733 47 07

E-Mail: bacmarti@ethz.ch

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Harris, Nicola

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Trkola, Alexandra

van den Broek, Marius

Dienstag

17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Backhaus, Norman

PD Dr.

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

Tel.: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

651-2323-00 G Humangeographie III

Backhaus, Norman

Korf, Benedikt

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag

10:00 - 12:00 I25 H86

I35 F32

Mittwoch

13:00 - 15:00 I25 H86

I25 H92

I35 F32

Bacs, Christian Ferenc

Klosbachstrasse 54, 8032 Zürich

Tel.: 0435363645

E-Mail: bacs@mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing Mechatronic Products

Diessen, Stefan

Bacs, Christian Ferenc

Bathelt, Jens

Donnerstag

13:00 - 15:00 ML F38

Bader, Hans-Peter

Dr.

EAWAG, Stoffhaushalt/Entsorgungstechnik, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 01

E-Mail: hbader@ethz.ch

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen: Analyse und Steuerung anthropogener Stoffhaushaltssysteme

Binder, Claudia Rebecca

Bader, Hans-Peter

Donnerstag

15:00 - 17:00 CHN E42

Badertscher, Andreas

Dr.

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

Tel.: 044 633 38 76

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Paus, Felicitas

Dienstag

17:00 - 19:00 HPK D24.2

Badertscher, Martin

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 339, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 04

Fax: 044 632 13 53

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

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Montag

09:00 - 11:00 HCI H2.1

Donnerstag

12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Dittrich, Petra S.

Günther, Detlef

Morf, Werner E.

Dienstag

10:00 - 12:00 HCI H2.1

Donnerstag

12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin

Dienstag

16:00 - 19:00 HCI E2

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-1041-00 G Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin

Zhang, Xiangyang

Mittwoch

13:00 - 14:00 HCI G3

Freitag

09:00 - 10:00 HCI G3

07.07.

08:00 - 17:00 HCI H2.1

14.07.

08:00 - 17:00 HCI H2.1

08.01.

08:00 - 17:00 HCI J7

Baertschi, Markus

Prof.

Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

351-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Montag

17:00 - 19:00 HG E1.1

05.01.

17:00 - 19:00 HG E1.1

351-0767-00 S Seminar zur Vorlesung Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Baginsky, Sacha

Dr., Privatdozent für Proteomik und Systembiologie der Pflanze

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 66

E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton

23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat

Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 53 Fax: 044 632 11 63

E-Mail: alfons.baiker@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons	Ferri, Davide
Urakawa, Atsushi	van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad	Morbideilli, Massimo

Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons
Freitag 15:00 - 17:00 HCI D8

Bailer, Stefanie

Dr.

IPW, Seilergraben 53, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 39 79

E-Mail: bailers@ethz.ch

857-0015-00 V Comparative Representative Democracy

Bailer, Stefanie
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Bakowies, Dirk

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 41

E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere Hydrogeologie

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

Tel.: 044 633 27 43

E-Mail: werner.balderer@erdw.ethz.ch

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon	Balderer, Werner Paul
------------	-----------------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Balderer, Werner Paul	Löw, Simon
-----------------------	------------

Freitag 12:00 - 16:00 HIL B21
HIL D10.2
HIL D53
HIL E5

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

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

18.11. 09:00 - 17:00 MM C78.1

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Balderer, Werner Paul	Schlüchter, Christian
-----------------------	-----------------------

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

651-4029-00 G Isotope Hydrology

Balderer, Werner Paul
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB H52

Baltensperger, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aerosole

Paul Scherrer Institut, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 08

Fax: 056 310 45 25

E-Mail: baur@ethz.ch

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

Marcolli, Claudia	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	

Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

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

Marcolli, Claudia	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	

Montag 13:00 - 14:00 CLA E4

Baltensweiler, Andri

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 96

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: bandri@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71
CAB G11

Baltisberger, Matthias

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

551-0301-02 V Phylogenie und Systematik II

Baltisberger, Matthias Reichardt Dudler, Anna Katharina
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

Baltsavias, Emmanuel

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

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

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

103-0275-00 G Satellitenfernerkundung

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

103-0277-00 G Signal and Image Processing

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

Ban, Nenad

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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
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

Barbour, Andrew

Prof. Dr.
Angew. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 46 Fax: 044 635 57 05
E-Mail: abarbour@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Bardenhewer, Martin

Dr.
Zürcher Kantonalbank, Postfach, 8010 Zürich
Tel.: 044 292 45 05 Fax: 044 292 40 69
E-Mail: martibar@ethz.ch

401-8937-00 V Financial Risk Management

Bardenhewer, Martin
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Barmettler, Kurt

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 23 Fax: 044 633 11 63
E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Mikutta, Christian
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

Barral, Yves

Dr., Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 06 78 Fax: 044 632 15 91
E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz

Montag	13:00 - 15:00	HCl J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32

Lohmann, Ulrike		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E5

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram	
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
16.09.	13:00 - 17:00	HPM F7.1

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria	
Barral, Yves	Di Iorio, Ernesto	
Helenius, Ari	Kutay, Ulrike	
Meraldi, Patrick		
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

Barro, Kristine

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 51.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 84
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-9977-00 G Geometrieunterricht

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F26.5
	10:00 - 13:00	HG F26.5

401-9983-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und MAS SHE

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	
-----------------	------------------	--

401-9984-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B MAS SHE

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	
-----------------	------------------	--

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

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	
-----------------	------------------	--

401-9986-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B MAS SHE

Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	
-----------------	------------------	--

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 7, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 98
E-Mail: eszter.barthazy@emez.ethz.ch

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit	
---------------	------------------------------	--

Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung
Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL
H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 70 76
E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman	Baschera, Pius	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F1
13.11.	15:00 - 19:00	HG E5

351-0394-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I (NETCOM I)

Baschera, Pius	Hummel, Johannes	
12.12.	08:00 - 17:00	CAB G57
13.12.	08:00 - 17:00	HG G26.3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

351-0790-00 V Gründung, Aufbau und Führung innovativer Unternehmen

Baschera, Pius	Lattmann Sgarlata, Massimo	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E3
04.11.	19:00 - 20:00	HG E3
11.11.	19:00 - 20:00	HG E3

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 49.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 45 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: basin@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard	Basin, David	
Maurer, Ueli		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5
09.09.	17:00 - 19:00	HG E1.1

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan	
Maurer, Ueli	Plattner, Bernhard	
Montag	14:00 - 16:00	IFW A34
29.09.	16:00 - 18:00	IFW A34
08.12.	16:00 - 17:00	IFW A34

251-0463-00 V Security Engineering

Basin, David	Cremers, Cas	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW B42

251-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	Cremers, Cas	
Freitag	10:00 - 12:00	IFW A34

251-0811-00 G Applied Security Laboratory

Basin, David		
Donnerstag	15:00 - 18:00	RZ F21

251-1421-00 V System Development in Event-B

Basin, David Abrial, Jean-Raymond

Hoang-Do, Thai Son

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

251-1421-00 U System Development in Event-B

Basin, David Abrial, Jean-Raymond

Hoang-Do, Thai Son

Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Bathelt, Jens

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 15 Fax: 044 632 11 25

E-Mail: jens.bathelt@inspire.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing Mechatronic Products

Dierssen, Stefan Bacs, Christian Ferenc

Bathelt, Jens

Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

Batlogg, BertramDr., Professor für Physik der kondensierten Materie
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 48 Fax: 044 633 10 72

E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4

Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F13

Freitag 08:00 - 10:00 HIT F31.2

Freitag 08:00 - 10:00 HIT F13

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Bauder, Andreas

Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
23, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 12 Fax: 044 632 11 92

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin

Bauder, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

651-1581-00 S Seminar in Glaziologie

Bauder, Andreas

Baudis, Laura

Prof. Dr.

UNI Zürich/Inst. für Physik, Winterthurerstrasse 190,
Y36 J 50, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 77

E-Mail: lbaudis@ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe

Baudis, Laura

Grab, Christophorus

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

Bauer, GeorgDr., Privatdozent für Public and Organizational Health -
Occupational Health ManagementArbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich,
Hirschengraben 84, 8092 Zürich

Tel.: 044 634 46 38

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Bauer-Messmer, Bettina

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: betbauer@ethz.ch

251-0845-00 V Informatik I

Bauer-Messmer, Bettina

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

28.10. 12:00 - 15:00 HIL E4

251-0845-01 U Informatik I (in Gruppen)

Bauer-Messmer, Bettina

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E15.2

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E15.2

Baumann, Andrew

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 27

E-Mail: andrewb@inf.ethz.ch

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo

Baumann, Andrew

Kossmann, Donald

Roscoe, Timothy

Tatbul, Nesime Teubner, Jens Thilo
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW A36

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
18.12. 15:00 - 17:00 HG G26.3

Baur, Heinrich

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 66 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: heinrich.baur@erdw.ethz.ch

Becher, Burkhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Winterthurerstr. 190, Y44-J7/J
38/42, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83

E-Mail: becherb@ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Guillong, Marcel
Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB H56

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Baur, Karin

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Mathematik

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

Tel.: 044 632 33 97

E-Mail: kbaur@ethz.ch

Bechtel, Achim

PD Dr.

Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 43

E-Mail: abecht@ethz.ch

401-3160-58 S Darstellungstheorie von Köchern

Baur, Karin
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

401-3207-58 V Homologische Algebra und modulare Darstellungstheorie

Baur, Karin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

401-3207-58 U Homologische Algebra und modulare Darstellungstheorie

Baur, Karin
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG G26.3
Freitag 15:00 - 16:00 HG G26.1

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Baur, Karin Cimasoni, David
Iozzi, Alessandra Kowalski, Emmanuel
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard Bechtel, Achim
Beer, Jürg
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Bechtel, Achim Beer, Jürg
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
18.09. 09:00 - 12:00 CHN D44
ETZ E9
25.09. 09:00 - 12:00 CHN E42

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

Bechtold, Stefan

Dr., ausserordentlicher Professor für Intellectual
Property

Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, HG E
66.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 26 70

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: stefan.bechtold@ip.gess.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Höhn, Ernst Murisier, François
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1
18.09. 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Höhn, Ernst
Zufferey, Vivian Jean Urbain

851-0711-00 G Introduction to Law and IP Basics Course

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

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

Bechtold, Stefan Heinemann, Andreas
Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 CAB G51
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CAB G56

867-0000-00 G IP Litigation

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

867-0000-01 G Acquiring IP Rights in Europe

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

867-0000-02 G Comparative Patent Applications

Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

Beck, Jörg Alphons Paul

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C
13.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 87

E-Mail: joerg.beck@agrl.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Beck, Jörg Alphons Paul

751-0201-00 K E in die Praxis

Beck, Jörg Alphons Paul

Freitag/2w 08:00 - 10:00 LFW C4

Beck, Lucas Alphons

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
18, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 28

E-Mail: lucas.beck@ir.gess.ethz.ch

857-0031-00 S Introductory Statistics

Leuffen, Dirk Beck, Lucas Alphons

Hertz, Robin Kalbhenn, Anna

Schaffer, Lena Maria Wucherpfennig, Julian

Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C14

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 11

E-Mail: jbeer@ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard Bechtel, Achim

Beer, Jürg

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Bechtel, Achim

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 18:00

18.09. 09:00 - 12:00 CHN D44

ETZ E9

25.09. 09:00 - 12:00 CHN E42

Beerenwinkel, Niko

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Computational Biology

Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental,
1058 8.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 69

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

262-0001-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB H56

262-0001-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G59

529-0990-00 S Current Topics in Systems Biology

Beerenwinkel, Niko

Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für
Umweltingenieurwissenschaften in
Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 70 96

E-Mail: belevi@ethz.ch

Belting, Julia Maria

Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
8, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 78 40

E-Mail: jbelting@ethz.ch

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational
Analysis

Grote, Gudela

Belting, Julia Maria

Kolbe, Michaela

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 42 23

Fax: 044 632 12 05

E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Güdel, Manuel

Lilly, Simon

Schmid, Hans Martin

Dienstag 11:00 - 12:00 HIT

Beran-Ghosh, Sucharita

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 7392 431

Fax: 044 7392 215

E-Mail: sberangh@ethz.ch

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

Beran-Ghosh, Sucharita

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D5.2

09:00 - 10:00 HG E19

Berdyugina, Svetlana

Prof. Dr., Privatdozentin für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 43.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 36 32

E-Mail: sveta@astro.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Güdel, Manuel
Lilly, Simon	Schmid, Hans Martin
Dienstag	11:00 - 12:00 HIT

402-0781-00 V Astrobiology

Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin
Freitag	11:00 - 13:00 HIL F10.3

402-0781-00 U Astrobiology

Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin
Freitag	10:00 - 11:00 HIL F10.3

Berger, Imre

Dr., Privatdozent für Biochemie
EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, F-38042 Grenoble Cedex 9
Tel.: +33 476 207 061 Fax: +33 476 207 781
E-Mail: iberger@mol.biol.ethz.ch

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

Bermes, Christian

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 58 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: christian.bermes@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Noth, André
Montag	13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Noth, André
Montag	15:00 - 17:00 HG E27
20.10.	15:00 - 17:00 CHN C14
27.10.	15:00 - 17:00 CHN C14
03.11.	15:00 - 17:00 HG F5

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 93
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano	Baur, Heinrich
---------------------	----------------

Bourdon, Bernard	Oberli, Felix
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine	Smittenberg, Rien
Wieler, Rainer	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G52

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und Geochemie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 94 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen	Kober, Florian
Kradolfer, Urs	

Montag	13:00 - 15:00 CAB E61 CAB F71
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB E61 CAB F71 CAB G57 CAB H56 CHN D48
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB E61 CAB F71 CAB H53 CAB E61 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB E61 CAB F71 CAB H57 HG E33.5 CAB F71
Freitag	15:00 - 17:00 CAB F71

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel
Günther, Detlef	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 CAB H56

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine	Smittenberg, Rien
Wieler, Rainer	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G52

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C 20, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 71 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I

Bernauer, Thomas	Senn, David
Wehrli, Bernhard	

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

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

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

Bernauer, Thomas	Perrin, Sophie
Freitag	15:00 - 16:00 HG D7.1

851-0587-00 K	CIS Colloquium	
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina	
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank	
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13

851-0587-01 K	CIS Doktorandenkolloquium	
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina	
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank	
Wenger, Andreas		
09.10.	14:00 - 18:00	SEI E13
20.11.	14:00 - 18:00	SEI E13
09.12.	14:00 - 16:00	ML H37.1
	16:00 - 17:00	ML H37.1
11.12.	14:00 - 18:00	CHN F46 SEI E13

851-0589-00 V	Science, Technology and Public Policy	
Aerni, Philipp	Bernauer, Thomas	
Montag	17:00 - 19:00	HG D3.2

851-0589-01 S	Semesterarbeit Science, Technology and Public Policy	
Bernauer, Thomas		

857-0027-00 S	International Organizations	
Bernauer, Thomas		

Berndt, Reinhard

Dr.

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

Tel.: 044 632 61 13

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

551-0301-01 V	Phylogeny and Systematics I	
Müller, Andreas	Berndt, Reinhard	
Kocyan, Alexander		
Montag	08:00 - 10:00	CHN F46

551-0333-00 P	Einführung in die Mykologie	
Leuchtman, Adrian	Berndt, Reinhard	
Honegger, Rosmarie		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
16.09.	13:00 - 17:00	LFV B42.1

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie

Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim

Tel.: 071 371 29 69

E-Mail: beurs@ethz.ch

Bernet, Roland

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-
Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 73

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: rbernet@ethz.ch

402-0245-00 V	Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung	
Bernet, Roland	Bitto, Herbert	

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

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

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

Bertolin, Cristiana

Dr., Privatdozentin für Mathematik

Naturwissensch. Fakultät I, Mathematik, Universität
Regensburg, D-93040 Regensburg

Tel.: +49 941 943 2779

Fax: +49 941 943 2576

E-Mail: bertolin@math.ethz.ch

Bertschinger, Lukas

Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Müller-
Thurgaustr. 2, Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 02

Fax: 044 783 62 11

E-Mail: brt@ethz.ch

751-4201-00 V	Hortikultur I	
Bertschinger, Lukas	Baur, Robert	
Höhn, Ernst	Murisier, François	
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1
18.09.	13:00 - 17:00	LFW B1

751-4203-00 G	Horticultural Systems (HS)	
Bertschinger, Lukas	Baur, Robert	
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst	
Zufferey, Vivian Jean Urbain		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.2
18.12.	15:00 - 17:00	HG G26.3

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel.: 044 317 23 00

Fax: 044 317 23 93

E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0533-01 G	Unihockey I	
Beutler, Benedikt	Ungrad, Franz	
Freitag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

Biedermann, Monika

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

Tel.: 044 632 78 91

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

557-0001-00 V	GL der Bewegungswissenschaften I	
Biedermann, Monika	Murer, Kurt	
Müller, Roland		
Montag	13:00 - 15:00	ML H44

557-9001-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I DZ	
Biedermann, Monika		

557-9002-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II DZ	
Biedermann, Monika		

557-9003-00 S	Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I	
Biedermann, Monika		
25.09.	13:00 - 16:00	HIT K52

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Bewegungswissenschaften DZ

Biedermann, Monika

Biela, Jürgen

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 22 Fax: 044 632 12 12

E-Mail: biela@lem.ee.ethz.ch

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

Kolar, Johann Walter	Biela, Jürgen
Dienstag	13:00 - 15:00 ETF E1 15:00 - 17:00 ETZ E8

Bigler, Christof J.

Dr.

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

Tel.: 044 632 52 05 Fax: 044 632 13 58

E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

701-1611-00 G Mountain forest ecology

Bigler, Christof J.	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN E46

Biland, Adrian

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 24,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 20 Fax: 044 633 11 04

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

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian	
Montag	14:00 - 16:00 HIT F32

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian	
Montag	13:00 - 14:00 HIT F32 16:00 - 17:00 HIT F32

Billeter, Regula

Dr.

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

Tel.: 044 632 45 88

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

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg	Billeter, Regula
Bürgi, Hansrudolf	
Montag	10:00 - 12:00 ML D28

Binder, Claudia Rebecca

Prof. Dr., Privatdozentin für Mensch-Umwelt-Systeme
Geographisches Institut, Winterthurerstr. 190, Y25 J 64,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 62 Fax: 044 635 68 48

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

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-
Umwelt-Systemen: Analyse und
Steuerung anthropogener
Stoffhaushaltssysteme

Binder, Claudia Rebecca	Bader, Hans-Peter
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN E42

Birchler, Urs

PD Dr.

Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001 Zürich

E-Mail: ursbi@ethz.ch

401-8917-00 V Financial Markets and Institutions

Birchler, Urs	
Donnerstag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Birindelli, Gianni

Dr.

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 47 Fax: 044 633 11 69

E-Mail: birindelli@hbt.arch.ethz.ch

051-0415-08 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian
Schwartz, Joseph	
Montag	16:00 - 18:00 HIL C10.2

063-0415-08 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni	Niggli, Florian
Schwartz, Joseph	

Bitto, Herbert

PD Dr.

Physikalisch-chemisches Inst., Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 44 58

E-Mail: bittoh@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren
I, Einführende Vorlesung

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

Blaesi, Hansruedi

Dr.

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

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

651-4113-00 G Sedimentary petrography &
microscopy

Winkler, Wilfried	Blaesi, Hansruedi
Freitag/1	10:00 - 12:00 CAB E61 13:00 - 15:00 CAB E61

Blatter, Gianni

Dr., Professor für Theoretische Physik

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

Tel.: 044 633 25 68 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: johann.blatter@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlabach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe
Kunzst, Zoltan	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 14:00 HPV G5

402-0213-00 V Theorie der Wärme

Blatter, Gianni	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPV G4

402-0213-00 U Theorie der Wärme

Blatter, Gianni	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.2 HPK D24.2

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

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

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

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

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
---------------------	-------------------------

Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzst, Zoltan
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 G5

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physikalische Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 85

E-Mail: heinz.blatter@env.ethz.ch

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz	Funk, Martin
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN E46
09.12.	08:00 - 10:00 CHN G42

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Blunier, Stefan

Dr.

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

Tel.: 044 632 77 64

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

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan	Buser, Rudolf A.
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan	Buser, Rudolf A.
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML J37.1

Boccardo, Marco

Dr.

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

Tel.: 091 806 95 84

E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco
Kuster, Friedrich	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I
Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F34

Boesch, Martin

Prof. Dr.
FWR-HSG, Tigerbergstrasse 2, Postfach 67, 9011 St. Gallen
Tel.: 071 224 25 82 Fax: 071 224 27 22
E-Mail: boesch@arch.ethz.ch

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7
15.10. 08:00 - 12:00 HIL B21
22.10. 08:00 - 12:00 HIL B21
03.11. 14:00 - 19:00 HIL D60.1
05.11. 08:00 - 12:00 HIL B21

Boessinger, Marc Andreas

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 97 68 Fax: 052 354 97 97
E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas Wettstein, Hans Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Bokusheva, Raushan

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 30
E-Mail: bokushev@ethz.ch

751-0423-00 G Risk Analysis

Bokusheva, Raushan
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW E11

Bölcskei, Helmut

Dr., Professor für Kommunikationstechnik
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 33
E-Mail: boelcskei@nari.ee.ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

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

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

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

Bollens Hunziker, Ursula

Dr.
planikum GmbH, Höggerstrasse 6, 8037 Zürich
Tel.: 043 535 71 88
E-Mail: bollensu@ethz.ch

701-1453-00 G Ecological assessment and evaluation

Knaus, Florian Bollens Hunziker, Ursula
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G22

14.01. 08:00 - 17:00 CHN G42
15.01. 08:00 - 13:00 CHN G42
16.01. 08:00 - 17:00 CHN G42

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 47
E-Mail: bollerm@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi Boller, Markus
Burckhardt, Stefan Jürg
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Boller, Thomas

Prof. Dr.
Botan. Institut, Hebelstrasse 1, Universität Basel, 4056
Basel
Tel.: 061 267 23 20 Fax: 061 267 23 30
E-Mail: tboller@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Dorn, Silvia Ghazoul, Jaboury
Grossniklaus, Ueli Hector, Andrew
Körner, Christian Nyffeler, Reto
Paschke, Melanie Weisskopf, Laure
Zeeman, Samuel
23.09. 14:00 - 18:00 HG G60
27.10. 09:00 - 17:00 HG G60
28.10. 09:00 - 17:00 HG G60

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

Bolliger, Janine

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

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 4,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 78
E-Mail: bolligec@ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva Bünemann König, Else Katrin
Mayer, Philipp Mazzi, Dominique
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

Bolognesi, Colombo

Dr., Professor für Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 75

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0112-00 V Leitungen und Filter

Bolognesi, Colombo

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0112-00 U Leitungen und Filter

Bolognesi, Colombo

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 49

E-Mail: boerwin@ethz.ch

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol
Cerny, Jiri

Bolthausen, Erwin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H28

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Nikeghbali, Ashkan

Barbour, Andrew
Cerny, Jiri
Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Bonacina, Sandra

In Stierwisen 7, 8602 Wangen ZH

Tel.: 044-3225419

Fax: 044-3225419

E-Mail: sandrab@ethz.ch

557-0405-00 G Gymnastik II

Bonacina, Sandra

Freitag 14:00 - 16:00 MM
05.12. 14:00 - 16:00 HG E1.1

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Krebs, Andreas

Bonacina, Sandra

Dienstag/2w 13:00 - 16:00 HSA
Freitag/2w 08:00 - 11:00 MM

557-0427-00 G Fitness III

Bonacina, Sandra

Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
24.09. 08:00 - 10:00 HG E3
08.10. 08:00 - 10:00 HG E3
26.11. 08:00 - 10:00 HG D7.1
10.12. 08:00 - 10:00 HG D7.1

Bonfadelli, Heinz

Prof. Dr.

Publizistik, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 46 64

Fax: 044 634 49 34

E-Mail: heinzb@ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz

Schanne, Michael

Freitag

13:00 - 15:00 HG D3.2

Bongulielmi, Luca

Dr.

Bruder Klausen Weg 6, 6072 Sachseln

Tel.: 041 661 08 41

E-Mail: luca.bongulielmi@mavt.ethz.ch

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -konfiguration

Bongulielmi, Luca
Henseler, Patrick

Siegwart, Roland Yves

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 06

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: sebastian.bonhoeffer@env.ethz.ch

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

McDonald, Bruce
Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch 12:00 - 14:00 CHN E42

701-0307-01 V Populationsbiologie

Schmid-Hempel, Paul
Jokela, Jukka

Bonhoeffer, Sebastian

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian
Schmid-Hempel, Paul

Jokela, Jukka

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

Bopp, Daniel

Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 69

Fax: 044 635 68 17

E-Mail: boppd@ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex

Bopp, Daniel
Thoma, Fritz

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische organische Chemie

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

Tel.: 044 632 44 96

Fax: 044 632 10 72

E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg

Diederich, François

Thilgen, Carlo	Zhang, Xiangyang	
Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
06.10.	13:00 - 15:00	HCI G3
09.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

529-0241-01 G Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
Freitag	12:00 - 13:00	HIL E10.1

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

Freitag	14:00 - 15:00	HCI E8
---------	---------------	--------

Boschi, Lapo

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 38 61

E-Mail: boschi@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-1615-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)

Boschi, Lapo	Deschamps, Frédéric	
Freitag	12:00 - 13:00	HIT H42
05.12.	12:00 - 13:00	HIT H42
12.12.	12:00 - 13:00	ML F38
19.12.	12:00 - 13:00	ML F38

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 81 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian	
Moser, Urs	Rudin, Markus	
Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ E6
	15:00 - 16:00	ETZ K91

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter	Müller, Ralph	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	
Stampanoni, Marco	Vörös, Janos	
Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E6

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter	Mini, Roberto
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	

Boss, Patrick

Universität Zürich, Psych. Inst., Binzmühlestrasse
14/13, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 72 40

Fax: 044 635 72 39

E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I

Boss, Patrick

Dienstag	09:00 - 12:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055 Alpnach
Dorf

Tel.: 041 672 75 28

Fax: 041 672 75 00

E-Mail: cbosshar@ethz.ch

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.	Poberaj, Gorazd	
Dienstag	11:00 - 13:00	HIT F32

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.	Poberaj, Gorazd	
Dienstag/2w	09:00 - 11:00	HIT F32 HIT F32

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Bosshard, Felix

Prof. Dr.

Kantonsschule Stadelhofen, Schanzengasse 17, 8001
Zürich

Tel.: 044 268 36 60

E-Mail: felixb@ethz.ch

853-0055-00 V Welt- und Schweizergeschichte des 20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte II)

Bosshard, Felix

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

Botta Abdullah, Irene

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel.: 091 994 46 29

E-Mail: boirene@ethz.ch

851-0341-04 V La vita di Dante Alighieri tra mito, leggenda e realtà

Botta Abdullah, Irene		
Montag	17:00 - 19:00	HG E33.1

Bouabdallah, Samir

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 06

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: samir.bouabdallah@mavt.ethz.ch

**151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**

Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Noth, André
Montag	13:00 - 15:00 ML F34

**151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**

Siegwart, Roland Yves	Bermes, Christian
Bouabdallah, Samir	Noth, André
Montag	15:00 - 17:00 HG E27
20.10.	15:00 - 17:00 CHN C14
27.10.	15:00 - 17:00 CHN C14
03.11.	15:00 - 17:00 HG F5

Boulouchos, KonstantinosDr., Professor für Aerothermochemie und
VerbrennungssystemeInstitut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 48

Fax: 044 632 11 02

E-Mail: boulouchos@lav.mavt.ethz.ch

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos	Dietrich, Philipp
Dienstag/2w	14:00 - 17:00 ML H37.1

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F7

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

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F34

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

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

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

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

227-1633-00 G Energy Conversion

Kröger, Wolfgang	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Lipinski, Wojciech Slawomir
Prasser, Horst-Michael	Wokaun, Alexander
Dienstag	17:00 - 20:00 ML H43

Bourdon, Bernard

Dr., Professor für Isotopengeochemie

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D
81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 81

Fax: 044 632 11 79

E-Mail: bernard.bourdon@erdw.ethz.ch

**651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische
Rohstoffe**

Heinrich, Christoph A.	Bourdon, Bernard
Wieler, Rainer	
Donnerstag	16:00 - 17:00 CAB G52

**651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie**

Bernasconi, Stefano	Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard	Oberli, Felix
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard	Reynolds, Ben Christopher
Sanchez Valle, Carmen	
Freitag	08:00 - 10:00 CAB H56

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Bourdon, Bernard
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

Boutellier, RomanDr., Professor für Innovations- und
TechnologiemanagementVP Personal & Ressourcen, ETH Zürich, HG F 45,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 05 91

Fax: 044 632 11 60

E-Mail: roman.boutellier@sl.ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman	Baschera, Pius
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
13.11.	15:00 - 19:00 HG E5

**351-0345-01 V Ringvorlesung: Beschaffung und
Innovation**

Boutellier, Roman	Wagner, Stephan
Dienstag	18:00 - 20:00 HG G3

**351-0389-00 G Technology and Innovation
Management**

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

**351-0623-00 G Seminar für Doktorierende:
Forschungsmethodik**

Boutellier, Roman	Raeder, Sabine
17.11.	08:00 - 18:00 KPL K14
18.11.	08:00 - 18:00 KPL K14

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman	Lichtenthaler, Eckhard R. V.
28.11.	13:00 - 18:00 CAB G51
	KPL K14

29.11.	09:00 - 16:00	KPL K14
351-0777-00 V	Technology Transfer	
Boutellier, Roman	Spiegel-Plotke, Lesley	
17.10.	09:00 - 17:00	KPL K14
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship	
Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie
 Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 K
 50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 50 78 Fax: 044 635 68 14
 E-Mail: ursbo@ethz.ch

557-0135-00 V	Sportphysiologie I	
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

557-0135-00 G	Sportphysiologie I	
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia	
Spengler Walder, Christina	Toigo, Marco	
Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

557-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I	
Boutellier, Urs	Slomianka, Lutz	
Wagner, Carsten	Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

557-0151-02 V	Physiologie I	
Boutellier, Urs	Wagner, Carsten	
Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	I15 G40

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.
 Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 37 87
 E-Mail: peter.brack@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V	Kristalle und Mineralien	
Brack, Peter	Oganov, Artem	
Sanchez Valle, Carmen		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46

651-3301-00 U	Kristalle und Mineralien	
Brack, Peter	Sanchez Valle, Carmen	
Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB F71

Brauckmann, Barbara

Dr.
 Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI J
 57.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 60 81 Fax: 044 632 14 27
 E-Mail: barbara.brauckmann@chem.ethz.ch

529-0007-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft III: wissenschaftliche Vorträge und Berichte	
----------------------	--	--

Brauckmann, Barbara		
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI E8
		HCI J4
30.09.	11:00 - 12:00	HCI J4
14.10.	11:00 - 12:00	HCI J4

Braun, Daniel

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C
 23.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 24 54
 E-Mail: daniel.braun@stab.baug.ethz.ch

102-0527-00 P	Environment and Computer Laboratory I	
----------------------	--	--

Braun, Daniel		Köhler, Annette
Perona, Paolo		
Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31

Braunschweig, Thomas

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

865-0015-01 G	Agrar- und Waldwirtschaft	
Braunschweig, Thomas	Felber, Hans Rudolf	
Pfeiffer, Reinhard	Sorg, Jean-Pierre	

Breitung, Jörg

Prof. Dr.
 Uni Bonn, Adenauerallee 24-42, Inst. für Ökonometrie,
 D-53113 Bonn
 Tel.: +49 228 73 9201 Fax: +49 228 73 91 89
 E-Mail: joergbre@ethz.ch

351-0554-00 G	PhD course in Panel Econometrics	
Sturm, Jan-Egbert	Breitung, Jörg	
29.09.-	09:00 - 12:00	HG E26.1
01.10.		
	14:00 - 17:00	HG E26.1

Brendle, Simon

Prof. Dr.
 Forschungsinstitut für Mathematik, Rämistrasse 101,
 HG G 44.1, Marcela Krämer, 8092 Zürich

401-5003-58 V	Ricci Flow and the Sphere Theorem	
Brendle, Simon		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G43
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G43
14.10.	10:00 - 12:00	HG G43

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
Ressourcenökonomie

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

Tel.: 044 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

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

**351-0537-00 G Resource and Environmental
Economics**

Bretschger, Lucas
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas Engel, Stefanie
Schläpfer, Felix
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH

Tel.: 044 252 35 65

Fax: 044 252 31 51

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

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

Brinkmann, Winand

PD Dr.

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

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

E-Mail: winandb@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Hochuli, Peter Andreas

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 27

E-Mail: stefan.bronnimann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1231-00 V Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1231-00 U Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan
Montag 10:00 - 11:00 CHN F42

Brostow, Gabriel

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB F 64.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 76

E-Mail: gbrostow@inf.ethz.ch

**251-0537-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision**

Gross, Markus Brostow, Gabriel
Pollefeys, Marc Thürey, Nils
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A36

Brovelli, Maria

Prof. Dr.

Politecnico di Milano, Via Valleggio 11, I-22100 Como

Tel.: +39 031 33 27 517

Fax: +49 031 33 27 519

E-Mail: mariabr@ethz.ch

103-0237-00 G GIS III

Brovelli, Maria
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53

Bruderer, Herbert

Prof.

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

Tel.: 044 632 73 83

Fax: 044 632 13 90

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

**271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

**272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für
MAS SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS
SHE (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum
Rechnergestützte Wissenschaften DZ
(inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Brun, Georg

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 09

E-Mail: georg.brun@env.ethz.ch

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Brun, Georg Kuenzle, Dominique
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Brun, Georg Kummer, Renate
Montag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
02, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 03 Fax: 044 635 39 22

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

Brunner, Andreas

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 93 Fax: 044 821 62 44

E-Mail: brunandr@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

Brunner, Dominik Wilhelm

Dr.

Überlandstrasse 129, Empa - Materials Sci. and
Technol., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 49 44 Fax: 044 821 62 44

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

102-0625-00 G Einführung in die Chemie und Physik
der Atmosphäre

Brunner, Dominik Wilhelm

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

Brunner, Ivano Livio

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: ivbrunne@ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

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

Bucheli, Margarete

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 69

Fax: 044 823 55 47

E-Mail: mbucheli@ethz.ch

102-0255-00 G Grundlagen der Biochemie und
Umwelt-Mikrobiologie

Kohler, Hans-Peter Bucheli, Margarete
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Bucher, Benjamin

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 75

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: benjamin.bucher@inw.agrl.ethz.ch

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna Senn, Markus
Vögeli, Peter
Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Bucher, Benjamin
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
14.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
28.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

Bucher, Hugo

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

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

Tel.: 044 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Hochuli, Peter Andreas

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian

Bucher, Marcel

Dr., Privatdozent für Molekulare Pflanzenphysiologie
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FGS B 72,
 Eschikon 33, 8315 Lindau
 Tel.: 052 354 92 18 Fax: 052 354 92 19
 E-Mail: mbucher@ethz.ch

Buchmann, Michael

Dr.
 AGRIDEA Lindau, Eschikon 28, Tierhaltung, 8315
 Lindau
 Tel.: 052 354 97 49 Fax: 052 354 97 97
 E-Mail: micbuchm@ethz.ch

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
28.10.	08:00 - 17:00 LFW E15
04.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
	13:00 - 17:00 LFW E11

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53
 E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
23.09.	12:00 - 14:00 HG G60

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Leipner, Jörg	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schmid, Bernhard
17.11.	15:00 - 19:00 LFW E15
12.12.	15:00 - 19:00 LFW E15

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F.	Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
Loessner, Martin	Schneeberger, Markus
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2	08:00 - 10:00 ML E12
13.10.	15:00 - 17:00 HG F5
20.10.	15:00 - 17:00 HG F5

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C5

751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina	
Montag	15:00 - 17:00 LFW C1

751-5101-00 G Biogeochemistry and sustainable management

Buchmann, Nina	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

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

Werner, Roland Anton	
Montag	10:00 - 12:00 LFW C11

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

Buff Keller, Eva

Dr.
 ETH Tools, ETH Zürich, HG E 15, Rämistrasse 101,
 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 51
 E-Mail: eva.buff-keller@rektorat.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva	Bünemann König, Else Katrin
Mayer, Philipp	Mazzi, Dominique
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW C4

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und
 Bauelementsimulation
 Synopsys Schweiz GmbH, Thurgauerstrasse 40, 8050
 Zürich
 Tel.: 044 567 15 28
 E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

Bugmann, Harald

Dr., ausserordentlicher Professor für Waldökologie
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 39 Fax: 044 632 13 58
 E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik
 Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 17,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 73 38 Fax: 044 632 12 28
 E-Mail: buehlmann@stat.math.ethz.ch

401-4623-00 G Time Series Analysis

Bühlmann, Peter L.	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG D1.2
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2

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 Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L.	Barbour, Andrew
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 LEO C15

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
-------------------	-----------------

Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Buhmann, Joachim M.

Dr., Professor für Informatik (Information Science and Engineering)
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 69.2,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 31 24 Fax: 044 632 15 62
 E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Image Analysis with Statistical Models
 Buhmann, Joachim M. Ong, Cheng Soon
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB H52

251-0527-00 U Image Analysis with Statistical Models
 Buhmann, Joachim M. Ong, Cheng Soon
 Mittwoch 10:00 - 11:00 CAB H52

251-0535-00 V Introduction to Machine Learning
 Buhmann, Joachim M.
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

251-0535-00 U Introduction to Machine Learning
 Buhmann, Joachim M.
 Montag 14:00 - 16:00 CAB G56
 ML D28

251-0541-00 S Computational Science
 Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
 Cellier, François E. Gander, Walter
 Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
 Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

251-0551-00 S Modern Topics in Pattern Recognition
 Buhmann, Joachim M.
 Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB H57

252-0059-00 V Introduction to Computational Science
 Buhmann, Joachim M.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3
 19.11. 12:00 - 13:00 HG E3
 20.11. 12:00 - 15:00 ETA F5

252-0059-00 U Introduction to Computational Science
 Buhmann, Joachim M.
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D5.3
 Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D5.3
 HG E33.1
 HG E7
 HG F26.5
 HG F5
 14:00 - 15:00 HG D5.3
 07.11. 12:00 - 13:00 HG F26.3

Buholzer, Othmar

WAGUS, Oberstadt 11, 6204 Sempach-Stadt
 Tel.: 041 462 50 30 Fax: 041 462 50 35
 E-Mail: othmarb@ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III
 Buholzer, Othmar
 Mittwoch 08:00 - 10:00 I
 15:00 - 17:00 I
 Donnerstag 14:00 - 16:00 MM
 15:00 - 17:00 MM

557-0565-00 G Handball III

Buholzer, Othmar
 Mittwoch 10:00 - 12:00 I
557-0615-00 G Training und Coaching I
 Buholzer, Othmar
 Donnerstag 16:00 - 19:00 HG G26.5

Bünemann König, Else Katrin

Dr.
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 19,
 Eschikon 33, 8315 Lindau
 Tel.: 052 354 91 49
 E-Mail: else.buenemann@ipw.agrl.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
 diskutieren
 Merz, Ueli Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
 Buff Keller, Eva Bünemann König, Else Katrin
 Mayer, Philipp Mazzi, Dominique
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-5123-00 G Rhizosphäre Ecology
 Jansa, Jan Bünemann König, Else Katrin
 Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Burckhardt, Stefan Jürg

Campus für Christus, Josefstrasse 206, 8005 Zürich
 E-Mail: sburckhardt@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II
 Gujer, Willi Boller, Markus
 Burckhardt, Stefan Jürg
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie
 Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich
 Tel.: 044 3131559
 E-Mail: sherold@ethz.ch

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry
 Koppenol, Willem H. Burckhardt-Herold, Susanna
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI D2
 Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2

529-2001-02 U Chemie I
 Koppenol, Willem H. Angst, Werner
 Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
 Diem, Dieter Domazou, Anastasia
 Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
 Uhlig, Wolfram
 Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
 12:00 - 13:00 CHN D44
 13:00 - 15:00 HCI D2
 HCI H2.1
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
 ETZ F91
 IFW A34
 10:00 - 12:00 LEC C18
 CHN D44
 CHN D46
 HG E33.1
 HG E33.3
 HG G26.5
 11:00 - 13:00 HCI E8
 HCI F2
 12:00 - 13:00 CHN D44
 13:00 - 14:00 CHN D44
 Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
 HG E22
 HG F26.1
 HG F26.3

	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
14.10.	10:00 - 12:00	ML F38

ETZ E6
ETZ H91
HG D3.3
HG D5.1
HG E22
HG G26.5
ML F34
ML F36
ML F40
ETF C1

Burg, Andreas P.

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Elektronische Systeme für die Signalverarbeitung
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 95
E-Mail: apburg@iis.ee.ethz.ch

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 27 Fax: 044 632 10 30
E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried	Burg, Jean-Pierre
Montag/2w	18:00 - 20:00 CHN C14
12.01.	18:30 - 20:00 HG E1.1
26.01.	18:30 - 20:00 CHN C14
09.02.	18:30 - 20:00 CHN C14
02.03.	18:00 - 20:00 NO C60

651-1091-02 K Kernbereiche im neuen Schulbereich S-ENETH

Burg, Jean-Pierre	
Montag	17:00 - 19:00 HG D1.2

651-1091-03 K Winterkolloquium des Departements Erdwissenschaften

Burg, Jean-Pierre	
Montag	17:00 - 18:00 CAB G61

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre	Schmalholz, Stefan Markus
Mittwoch	17:00 - 18:00 CAB G51

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre	Kissling, Eduard
Montag	15:00 - 17:00 CAB G61

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik
Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 73 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: marc.burger@fim.math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	Schroeder, Viktor
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Burger, Thomas

Dr.
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 28
E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

227-0075-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting	Burger, Thomas
Montag	13:00 - 15:00 ETF E1
	15:00 - 17:00 ETF E1

01.12.

15:00 - 17:00

Bürgi, Hansrudolf

Dr.
EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 51 83 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: hbuergi@ethz.ch

102-0828-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Bürgi, Hansrudolf	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

551-0369-00 G Limnoökologie stehender und fließender Gewässer

Bürgi, Hansrudolf	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CAB G52
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
16.09.	13:00 - 17:00 CAB G52

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg	Billeter, Regula
Bürgi, Hansrudolf	
Montag	10:00 - 12:00 ML D28

Bürgi, Matthias

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

701-1633-00 G Land use history and historical ecology

Bürgi, Matthias	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB H57

Bürgmann, Helmut

Dr.
Eawag - Surface Waters, Seestrasse 79, 6047
Kastanienbaum
Tel.: 041 349 2165 Fax: 041 349 2168
E-Mail: helmut.buergmann@env.ethz.ch

701-0212-00 V Stoffwechsel von Mikroorganismen

Bürgmann, Helmut	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

Burjánek, Jan

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

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat	Burjánek, Jan
Giardini, Domenico	
Montag	13:00 - 15:00 HIT F21

01.12. 15:00 - 16:00 HIT F21
15.12. 15:00 - 16:00 HIT F21

Burkhardt, Michael

TurbinenBräu AG, Badenerstrasse 571, 8048 Zürich
Tel.: 044 440 54 14 Fax: 044 440 54 10
E-Mail: michaebu@ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages
Gafner, Hans Jürg Burkhardt, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 LfV E41

Bürki, Beat

Dr.
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 44
E-Mail: beat.buerki@geod.baug.ethz.ch

103-0627-00 P Astro Lab
Bürki, Beat

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 12 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Hydrology II
Burlando, Paolo Molnar, Peter
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

102-0293-00 G Hydrologie
Burlando, Paolo
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften
Burlando, Paolo Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie
Burlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
18.11. 09:00 - 17:00 MM C78.1

Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 08
E-Mail: luigi.burlini@erdw.ethz.ch

651-4035-00 G Microstructures
Burlini, Luigi
Montag 08:00 - 10:00 CAB E61

651-4111-00 G Rock physics
Burlini, Luigi
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G46

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, IAST, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 42 40 Fax: 056 462 44 15
E-Mail: bheinz@ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical
Principles
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical
Principles
Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CLA E4

Buschmann, Johanna Emilie Else

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

529-2001-02 U Chemie I
Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Uhlig, Wolfram
Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCl D2
HCl H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
ETZ F91
IFW A34
LEC C18
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG G26.5
11:00 - 13:00 HCl E8
HCl F2
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCl D6
12:00 - 13:00 CHN D44
Freitag 10:00 - 12:00 ML F38
14.10.

Buser, Rudolf A.

Prof. Dr.
Interstaatl. Fachhochschule Technik,
Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG 1
Tel.: 081 755 33 11 Fax: 081 756 54 34
E-Mail: rubuser@ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und
Aktoren
Blunier, Stefan Buser, Rudolf A.
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und
Aktoren

Blunier, Stefan
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J37.1

Buser, Rudolf A.

Button, Edward A.

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 25 94

E-Mail: edward.button@erdw.ethz.ch

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Button, Edward A.
Montag	12:00 - 14:00 CAB G56
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G56
15.12.	12:00 - 15:00 HG D1.1
18.12.	13:00 - 15:00 HIL C10.2

651-4065-00 G Geological site investigations

Button, Edward A.	Evans, Keith Frederick
Donnerstag/2	14:00 - 18:00 CAB H56

Caduff, Claudio

PHZ, Stampfenbachstr. 115, Postfach, 8090 Zürich
Amtsstellen Kt ZH

E-Mail: caduffcl@ethz.ch

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I: Unterrichtsgestaltung

Caduff, Claudio	Mahler, Walter
Plüss, Daniela	
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Cafilisch, Amedeo

Prof. Dr.

Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

E-Mail: camadeo@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00 HG F3
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

Camenisch, Ulrike

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 260, Inst. Toxikologie, 8057
Zürich

Tel.: 044 635 87 7

E-Mail: culrike@ethz.ch

551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen

Nägeli, Hanspeter	Camenisch, Ulrike
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D7.1

Caminada, Gion A.

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS D,
Streulstrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-1101-08 U Entwurf "Den Raum denkend und handelnd erfahren"

Caminada, Gion A.

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

063-1301-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (Gion A. Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1401-08 U Integrierte Disziplin Planung (G. Caminada)

Caminada, Gion A.

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 84.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 75

E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.	Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G59

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.	Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle
Donnerstag	14:00 - 15:00 CAB E37

Capitani, Guido

Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLC/110, 5232 Villigen PSI

E-Mail: guidoc@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00 HG F3
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

Capkun, Srdjan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, IFW C 41.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 90

Fax: 044 632 11 72

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

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli	Plattner, Bernhard
Montag	14:00 - 16:00 IFW A34
29.09.	16:00 - 18:00 IFW A34
08.12.	16:00 - 17:00 IFW A34

251-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	
Dienstag	13:00 - 15:00 IFW A36

251-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan	
Freitag	13:00 - 15:00 IFW A34

Caprez, Markus

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 20.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 32 Fax: 044 633 10 62
E-Mail: caprez@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 65 75
E-Mail: rafael.carazosalas@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto	Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter	Kroschewski, Ruth
Mittwoch	09:00 - 12:00 HPM G7

Carlen, Christoph

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst
Zufferey, Vivian Jean Urbain	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2
18.12.	15:00 - 17:00 HG G26.3

Carmeliet, Jan

Dr., Professor für Bauphysik
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 46.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 55 Fax: 044 633 10 41
E-Mail: carmeliet@arch.ethz.ch

051-0515-08 G Spezialfragen Bauphysik

Carmeliet, Jan
Freitag/2w 16:00 - 18:00 HIL E8
10.10. 16:00 - 18:00 HIL E8

051-0519-00 G Baumaterialien im Hochbau und integrale Bautechnik I

Carmeliet, Jan
Montag 13:00 - 16:00 HPH G1

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und der Bauphysik I

Carmeliet, Jan Richner, Peter

Richter, Klaus Winnefeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3
18.12. 12:00 - 13:00 HIL E3

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability

Carmeliet, Jan
Montag 10:00 - 12:00 HPH G1

Carollo, Marcella

Dr., Professorin für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 12.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 25
E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wylser, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Carollo, Marcella
Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPV G4

402-0263-00 U Astrophysics I

Carollo, Marcella
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D2
HCI E8
HCI F8
HIL E5

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Güdel, Manuel
Lilly, Simon Schmid, Hans Martin
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

Carpentier, Stefan Filip Anton

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 59

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: carpentier@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Carpentier, Stefan Filip Anton Green, Alan G.

Greenhalgh, Stewart

Donnerstag	14:00 - 17:00	CAB G11
09.12.	17:00 - 18:00	CAB G11
18.12.	14:00 - 15:00	HCI D2
	14:00 - 17:00	HCI G3

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 30

Fax: 044 632 13 28

E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0231-00 G Organische Chemie III: Einführung in
die Asymmetrische Synthese

Carreira, Erick M.

Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8
	08:00 - 11:00	HCI J7 HCI J8
	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6

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

Carreira, Erick M.

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI J7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J3

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

Carreira, Erick M.

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

529-0290-00 S Organische ChemieCarreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
09.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
23.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	16:00 - 18:00	HCI D2
06.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
13.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K Organische ChemieCarreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

Caruso, Adam

Prof.

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

Tel.: 044 633 62 38

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-1107-08 U Architectural Design - Character

Caruso, Adam

St. John, Peter

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

Carusotto, Iacopo

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 19,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 09

E-Mail: carusott@phys.ethz.ch

402-0483-58 V New Trends in Bose-Einstein
Condensation

Carusotto, Iacopo

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

402-0483-58 U New Trends in Bose-Einstein
Condensation

Carusotto, Iacopo

Dienstag	14:00 - 15:00	HCI F2
----------	---------------	--------

Casari, Walter RemoDr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere
MehrphasensystemeInstitut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 18

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: walter.casari@mat.ethz.ch

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio

Casari, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1 HCI J4
18.09.	10:00 - 11:00	HCI J4

Castelltort, Sébastien

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 48

E-Mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical processes
and sedimentary systems

Castelltort, Sébastien

Dienstag/1	13:00 - 15:00	CHN E42
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	CAB H57

Casty, Max

Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500
Frauenfeld

Tel.: 052 722 32 40

E-Mail: mcasty@ethz.ch

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

Casty, Max

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.

Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

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

Cattin, Philippe Claude

Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 108,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 84

Fax: 044 632 12 95

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

227-0391-00 G Medizinische Bildanalyse

Cattin, Philippe Claude

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

Donnerstag

10:00 - 12:00 ETZ G91

Cavedon, Jean Marc

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA / 412, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 42

Fax: 056 310 44 11

E-Mail: jcavedon@ethz.ch

402-0627-00 V From Nuclear Structure to Nuclear Energy

Cavedon, Jean Marc

Freitag

11:00 - 13:00 HIT F12

402-0627-00 U From Nuclear Structure to Nuclear Energy

Cavedon, Jean Marc

Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI G 9,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag

17:00 - 19:00 CAB G52

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Vatter, Adrian

Wenger, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

09.10.

14:00 - 18:00 SEI E13

20.11.

14:00 - 18:00 SEI E13

09.12.

14:00 - 16:00 ML H37.1

16:00 - 17:00 ML H37.1

11.12.

14:00 - 18:00 CHN F46

SEI E13

853-0015-00 V Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung I)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG D1.2

853-0015-00 U Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung I)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch

17:00 - 18:00

HG D1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Cederman, Lars-Erik

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG E33.5

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik

Wenger, Andreas

Mittwoch

13:00 - 15:00

SEI E13

Cellier, François E.

Prof. Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 82.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 74

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: francois.cellier@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François E.

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB H52

251-0547-00 V Mathematical Modeling of Physical Systems

Cellier, François E.

Donnerstag

09:00 - 11:00

CAB G59

251-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical Systems

Cellier, François E.

Donnerstag

11:00 - 12:00

CAB G59

251-0835-00 V Informatik I

Cellier, François E.

Mittwoch

08:00 - 10:00

ETA F5

251-0835-00 U Informatik I

Cellier, François E.

Montag

14:00 - 16:00

CAB H57

CHN D44

CHN D48

ETZ F91

ETZ G91

ETZ J91

ETZ F91

ETZ G91

ETZ H91

23.09.

13:00 - 15:00

ETA F5

16.12.

15:00 - 17:00

CHN D44

Cerny, Jirí

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 16

E-Mail: jicerny@ethz.ch

401-3603-58 V Markov Chains

Cerny, Jirí

Montag

15:00 - 17:00

HG G26.1

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bolthausen, Erwin

Cerny, Jirí

Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H28
401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse	
Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew	
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri	
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Chardonens, Jean-Pierre

Prof. Dr.

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F 38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 81 74

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

351-0711-00 V	Accounting for Managers	
Chardonens, Jean-Pierre		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1

853-0065-00 V	Betriebswirtschaftslehre I	
Chardonens, Jean-Pierre		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G26.5
08.01.	13:00 - 15:00	CHN C14

Chen, Peter

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung
VP Forschung & Wirtschaftsbez., ETH Zürich, HG F 57,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 39 Fax: 044 632 15 92
E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

Chesney, Marc

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE G3, 8024 Zürich

Tel.: 044 634 45 80

E-Mail: mchesney@ethz.ch

401-8921-00 G	Introduction to Mathematical Finance and Derivatives	
Farkas, Erich Walter	Chesney, Marc	
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	12:00 - 13:00	UNI ZH.
16.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	12:00 - 13:00	UNI ZH.

Chladek, Patrick

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E 12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich
Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 632 13 71
E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

065-0053-00 K	Individuelles MAS-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"	
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick	

065-0055-00 K	Individuelles MAS-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"	
Kollhoff, Hans	Chladek, Patrick	

Chokani, Ndaona

Prof.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 22, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 87

Fax: 044 632 11 00

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

151-0203-00 V	Turbomachinery Design	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML J34.1

151-0203-00 U	Turbomachinery Design	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.1

Chong, Li Choy

Prof. Dr.

Universität St. Gallen, Forschungsstelle intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 224 24 81

E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0719-00 V	International Management Asia I	
Chong, Li Choy		
07.11.	13:00 - 18:00	HG E1.1
08.11.	08:00 - 17:00	HG E1.1

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 10

E-Mail: kc@arch.ethz.ch

051-0159-00 V	Städtebau I	
Christiaanse, Kees	Michaeli, Mark	
Salewski, Christian		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G3

051-0615-00 V	Entwurf und Strategie im urbanen Raum I	
Christiaanse, Kees		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7

051-0667-08 G	Fallstudien zum urbanen Raum	
Christiaanse, Kees		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.4

051-1121-08 U	Entwurf "Urban Design Studio: Situations Perm"	
Christiaanse, Kees		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

051-1233-08 U	Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau	
Christiaanse, Kees		

063-0667-08 A	Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit	
Christiaanse, Kees		

063-1321-08 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		

063-1421-08 U	Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)	
Christiaanse, Kees		

115-0359-00 G	Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)	
Christiaanse, Kees	Höger, Kerstin	

Christl, Daniel Iso

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 01
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0533-00 G Bodenchemie
Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik
Professur f. Mathematik und Physik, ETH Zürich, HG G
48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 24
E-Mail: christodoulou@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar
Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0855-58 V Topics in Hydrodynamics
Christodoulou, Demetrios
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7
Freitag 13:00 - 15:00 HPV G5

Cimasoni, David

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 49
E-Mail: david.cimasoni@math.ethz.ch

401-3551-58 V Cohomology and Homotopy Theory
Cimasoni, David
Montag 14:00 - 16:00 HG E1.2
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG E1.1
03.11. 13:00 - 15:00 HG D1.1

401-3551-58 U Cohomology and Homotopy Theory
Cimasoni, David
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG E1.1

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie
Baur, Karin Cimasoni, David
Iozzi, Alessandra Kowalski, Emmanuel
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG G19.1

Ciorciaro, Rocco

Dr.
Burgstrasse 9, 7012 Felsberg
Tel.: 0813534149
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0960-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Chemie B MAS SHE
Ciorciaro, Rocco

529-0962-01 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Chemie B
MAS SHE
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

701-1311-00 G Transport and mixing in natural
waters

Schmid, Martin Cirpka, Olaf A.
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
12:00 - 13:00 CHN F42
11.10. 09:00 - 16:00 HG D3.2
18.10. 09:00 - 16:00 HG D3.2

Claus, Felix

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 69
E-Mail: claus@arch.ethz.ch

051-1103-08 U Entwurf "Strasse-Haus"

Claus, Felix
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

Claus, Gudrun Sylvia

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner Claus, Gudrun Sylvia
Freitag 09:00 - 13:00 HIL DO26.6

Clemens, Frank Jörg

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

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

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

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

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

Cochand, Maurice

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 60
E-Mail: maurice.cochand@math.ethz.ch

401-3905-58 V Topics in Mathematics of Computer
Science

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

401-3905-58 U Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice

Dienstag 14:00 - 15:00 HG E33.1

Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina

Dr.

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 55, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 30

E-Mail: delia.coculescu@math.ethz.ch

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance

Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina

Freitag 09:00 - 11:00 HG D3.2
09.01. 10:00 - 12:00 HG G26.3
05.02. 09:00 - 12:00 HG D3.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance

Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina

Freitag 11:00 - 12:00 HG D3.2

401-4910-58 S Nonlinear Expectations and Risk Measures

Coculescu Nikeghbali Cisakht, Delia Marina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

Coen, Jean-Philippe

Résidence 8, 1752 Villars-sur-Glâne

E-Mail: jeanphilippe.coen@french.gess.ethz.ch

851-0811-00 U Discussion et présentation orales (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Montag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe

Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe

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

851-0816-10 U Vocabulaire spécialisé et phraséologie (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0820-01 U Langue et cinéma (B2)

Coen, Jean-Philippe

Montag/2w 16:00 - 19:00 UNI ZH.

Colberg, Christina

Dr.

Schwandenholzstrasse 260, 8046 Zürich

Tel.: 044 811 24 07

E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0822-00 G Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred

Colberg, Christina

Keller, Felix

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

Colberg, Christina

Keller, Felix

Colombani, Paolo

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 33, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 35

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: paolo-colombani@ethz.ch

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar

Colombani, Paolo

Kreuzer, Michael

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-6403-00 V Nutrition in Sports

Colombani, Paolo

Donnerstag/2 13:00 - 15:00 ML E12

Conde Petit, Beatrice J.

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie

Stampfenbrunnenstrasse 24, 8048 Zürich

Tel.: 431 41 75

E-Mail: beatrice.conde@ilw.agrl.ethz.ch

Conder, Kazimierz

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe

Laboratorium für Neutronenstreuung, WLGA U121, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35

E-Mail: kconder@ethz.ch

Connolly, James

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und Geochemie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 04

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics applied to earth materials

Connolly, James

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB H52

651-4059-00 P Fluid rock interaction: concepts and process modelling

Thompson, Alan B.

Connolly, James

Freitag 13:00 - 15:00 CAB H52

Conradt, Jörg-Alexander

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 85, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 23

E-Mail: jconradt@student.ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Conradt, Jörg-Alexander

Fry, Steven Nicholas
Ishai, Alumit
Scherberger, Hansjörg

Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel

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

Consoni, Beat

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 77

E-Mail: consoni@arch.ethz.ch

051-1123-08 U Entwurf "Auswärts Daheim"

Consoni, Beat

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

Cook, Jeffrey A.

Prof.

Frau Claudia Wittwer, Sonneggstr. 23, ETH Zürich, ML K 32.2, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 54 22

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino

Cook, Jeffrey A.

08.09.- 19.09.	08:00 - 10:00	CNB E121
	10:00 - 12:00	ML K31
	14:00 - 18:00	ML K31

Cook, Matthew

Dr.

Inst. für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

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

Cook, Matthew
Scherberger, Hansjörg

Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32
----------	---------------	---------

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

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

Cook, Matthew
Scherberger, Hansjörg

Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F51
----------	---------------	---------

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.
Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

Cook, Matthew
Eng, Kynan
Kiper, Daniel

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20
16.09.	13:00 - 17:00	I55 G20

Coullerez, Géraldine

Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G 543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 78

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: geraldine.coullerez@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Al-Bataineh, Sameer

Coullerez, Géraldine
Heuberger, Manfred Paul

Hall-Bozic, Heike
Reimhult, Erik

Donnerstag 18.12.	09:00 - 11:00 08:00 - 09:00 11:00 - 12:00	HCI D8 HCI D8 HCI D8
----------------------	---	----------------------------

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Al-Bataineh, Sameer

Coullerez, Géraldine

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Reimhult, Erik

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Al-Bataineh, Sameer

Coullerez, Géraldine

Gorodyska, Ganna

Morgenthaler, Sara Maria

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 15.12.	14:00 - 16:00 14:00 - 17:00	HPT B71 HIL D60.1
------------------	--------------------------------	----------------------

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Al-Bataineh, Sameer

Coullerez, Géraldine

Gorodyska, Ganna

Morgenthaler, Sara Maria

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71
---------	---------------	---------

Cousin, Marie-Eve

Dr.

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

Tel.: 044 632 63 20

E-Mail: mecousin@ethz.ch

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael

Cousin, Marie-Eve

Freitag	13:00 - 15:00	LFW C5
---------	---------------	--------

Cramm, Wolf-Jürgen

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 18, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 27

E-Mail: w.cramm@gess.ethz.ch

851-0121-04 S Erklären und Begründen

Cramm, Wolf-Jürgen

Dienstag	18:00 - 20:00	HG D3.1
----------	---------------	---------

Cremers, Cas

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 09

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: cas.cremers@inf.ethz.ch

251-0463-00 V Security Engineering

Basin, David

Cremers, Cas

Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW B42
----------	---------------	---------

251-0463-00 U Security Engineering

Basin, David

Cremers, Cas

Freitag	10:00 - 12:00	IFW A34
---------	---------------	---------

Croci-Maspoli, Mischa

Dr.
MeteoSchweiz, Krähbühlstrasse 58, 8044 Zürich
Tel.: 044 256 94 06
E-Mail: mischa.croci-maspoli@env.ethz.ch

701-1221-00 V Dynamics of large-scale atmospheric flow
Davies, Huw Cathan Croci-Maspoli, Mischa
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

Crole-Rees, Anna Christine

Dr.
c/o B. Crole-Rees, Levant 113b, 1005 Lausanne
Tel.: 021 6256464
E-Mail: annac@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II
Egger, Urs Crole-Rees, Anna Christine
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Csúcs, Gábor

Dr.
Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HIT F 41.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 21 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: csucs@lmc.biol.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy
Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy
Stemmer, Andreas Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling
Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter Kroschewski, Ruth
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Da Lio, Francesca

Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 96
E-Mail: fdalio@ethz.ch

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen
Da Lio, Francesca
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen
Da Lio, Francesca
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8

D'Andrea, Raffaello

Dr., Professor für Regelungstechnik
Inst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 60 Fax: 044 632 11 39
E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-00 G Dynamic Programming & Optimal Control
D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 13:00 - 16:00 ML F38
30.09. 18:00 - 22:00 ML F38
02.12. 18:00 - 22:00 ML F38

151-0571-00 V Messtechnik
Kaufmann, Alois A. D'Andrea, Raffaello
Weilenmann, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 ML H44

151-0571-00 U Messtechnik
Kaufmann, Alois A. D'Andrea, Raffaello
Weilenmann, Martin
Freitag 15:00 - 16:00 ML H44

151-0585-01 A !And Yet It Moves (Part 1)
D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik
Guzzella, Lino D'Andrea, Raffaello
Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

151-1004-01 A !And Yet It Moves (Part 1)
D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew
23.09. 13:00 - 16:00 CHN D46

227-0920-00 S Automatik
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, ZAE
H 3, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 87 Fax: 044 632 12 83
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie
Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies
Schubert, Renate Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Stern, Elsbeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2
29.10. 17:00 - 19:00 HG D3.2

Dapp, Marcus Manfred

Röschibachstrasse 53, 8037 Zürich
Tel.: +41 78 870 3399
E-Mail: mdapp@ir.gess.ethz.ch

851-0591-00 V Freie Software und Nachhaltigkeit in
der Wissensgesellschaft
Dapp, Marcus Manfred
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 35 06 Fax: 044 633 10 58

E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0473-00 G Wettersysteme

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand
--------------------	--------------------------

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand
--------------------	--------------------------

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1221-00 V Dynamics of large-scale atmospheric flow

Davies, Huw Cathan	Croci-Maspoli, Misha
--------------------	----------------------

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

701-1221-00 U Dynamics of large-scale atmospheric flow

Davies, Huw Cathan

Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Dazio, Alessandro

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 52

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

101-0157-01 G Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme

Dazio, Alessandro

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II

Dazio, Alessandro

Wenk, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.	Fontana, Mario
Vogel, Thomas	

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

De Boni, Michael

Dr.

Alte Winterthurerstrasse 55, 8304 Wallisellen

E-Mail: mdeboni@ethz.ch

851-0237-02 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule II: Förderung und Unterstützung von Berufslernenden

De Boni, Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

de Bruin, Eling

Dr.

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

Tel.: 044 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51
06.11. 10:00 - 12:00 HG E26.3

De Filippi, Riccardo

Reckenholzstrasse 210, 8046 Zürich

Tel.: 079 235 34 92

E-Mail: riccardo.defilippi@env.ethz.ch

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation Science and Technology (GIST)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB F71
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB F71
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB F71
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46
	15:00 - 17:00	CAB F71

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Freitag/2 10:00 - 12:00 CHN E46

De Forcrand, Philippe

Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 62

E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 - 13:00 HIT F31.1

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
18, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 96

E-Mail: degiorgi@solid.phys.ethz.ch

402-0023-00 G Physik

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0023-01 U Physik		
Degiorgi, Leonardo		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F11.1 HIT F31.2
Freitag	08:00 - 09:00	HIL E5 HIT F11.1 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52
	12:00 - 13:00	HIT F11.1 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT J52
	13:00 - 14:00	

de Haan, Peter Jan

Dr.
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 49 78
 E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

701-0963-00 G Energie und Mobilität		
de Haan, Peter Jan		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN F46

Dehaye, Paul-Olivier

Dr.
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 56, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 77 88
 E-Mail: paul-olivier.dehaye@math.ethz.ch

401-3114-08 V Number Theory		
Dehaye, Paul-Olivier		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.5

Delabays, Nicolas

Dr.
 Stat.féd.de rech. en prod.vég., Case postale 254,
 1260 Nyon
 Tel.: 022 363 44 23 Fax: 022 362 13 25
 E-Mail: nicolasd@ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie		
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas		
Haas, Ulrich Johannes		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1

Delbrück, Tobias

Dr., Titularprofessor
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 38
 E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I		
Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.		
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii		
Montag	13:00 - 15:00	I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I		
Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.		
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii		

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

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20
16.09.	13:00 - 17:00	I55 G20

Delgado Moreira, Raquel

Dr.
 Riedenhholzstrasse 26, 8052 Zürich
 Tel.: 043 333 53 83
 E-Mail: raqueld@ethz.ch

851-0103-05 S Scientific Revolution		
Delgado Moreira, Raquel		
Freitag	12:00 - 14:00	RAC E14

de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf
 Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
 Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
 E-Mail: demeuron@nsl.ethz.ch

051-1131-08 U Entwurf "Kolkata"		
Herzog, Jacques de Meuron, Pierre		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel

063-1331-08 A Integrierte Disziplin		
Schwerpunktarbeit (J. Herzog / P. de Meuron)		
Herzog, Jacques de Meuron, Pierre		

063-1433-08 U Integrierte Disziplin Planung (P. de Meuron / J. Herzog)		
de Meuron, Pierre Herzog, Jacques		

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
 Paul Scherrer Institut, WHGA / 134, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 3662
 E-Mail: denner@ethz.ch

402-0895-00 V Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen		
Denner, Ansgar		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F32

402-0895-00 U Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen		
Denner, Ansgar		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT F32

Denoth, Jachen

Dr.
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 62 16
 E-Mail: jdenoth@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik I a		
Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio		
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a		
Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio		

Dienstag	08:00 - 09:00	HPV G5
151-0647-00 V	Biomechanik III	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL C10.2
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB H53
08.10.	15:00 - 17:00	CAB H53
151-0647-00 U	Biomechanik III	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL C10.2
151-0647-01 U	Biomechanik III (für BWS)	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio	
Dienstag	15:00 - 16:00	HIL C10.2
327-0709-00 V	Molekulare Motoren	
Denoth, Jachen		
Freitag	13:00 - 15:00	HCI H8.1
327-0709-00 U	Molekulare Motoren	
Denoth, Jachen		
557-0165-01 G	Biomechanik I	
Denoth, Jachen	Lorenzetti, Silvio	
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 09:00	HPV G5
557-2010-00 P	Praktikum I	
Denoth, Jachen		
557-2011-00 P	Praktikum II	
Denoth, Jachen		

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion
 Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 74.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 25 46 Fax: 044 633 11 49
 E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0133-01 U	Entwurf III "Wohnen"	
Deplazes, Andrea		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F61
	13:00 - 16:00	HIL F61
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F61
	13:00 - 18:00	HIL F61
051-0153-00 G	Konstruktion III	
Deplazes, Andrea		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E3

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, FL-9496 Balzers
 Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
 E-Mail: volkerd@ethz.ch

151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Koch, Stephan	
Zigerlig, Benno		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Koch, Stephan	
Zigerlig, Benno		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36

Deschamps, Frédéric

Dr.
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 68 06
 E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

651-1615-00 K	Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)		
Boschi, Lapo	Deschamps, Frédéric		
Freitag	12:00 - 13:00	HIT H42	
05.12.	12:00 - 13:00	HIT H42	
12.12.	12:00 - 13:00	ML F38	
19.12.	12:00 - 13:00	ML F38	

Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 73 61 Fax: 044 633 13 64
 E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften		
Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah		
Detmar, Michael	Folkers, Gerd		
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan		
Neri, Dario	Quitterer, Ursula		
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August		
Zeilhofer, Hanns U.			
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4	

535-0040-00 G	Pharmacogenomics and Pharmacotherapy		
Detmar, Michael	Zeilhofer, Hanns U.		
Montag	13:00 - 16:00	HCI D8	

535-0239-00 P	Praktikum Medizinische Chemie		
Hall, Jonathan	Detmar, Michael		
Neri, Dario			
27.10.	13:00 - 17:00	HPH G2	
28.10.	13:00 - 17:00	HCI G3	
29.10.	13:00 - 17:00	HPH G2	
30.10.	13:00 - 17:00	HCI G3	
31.10.	13:00 - 17:00	HCI J6	
07.11.	13:00 - 17:00	HCI J6	

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development		
Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz		
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan		
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario		
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J7	

Diaz-Guilera, Albert

Prof. Dr.
 Pla de la Era 24, casa 5, E-43840 Tarragona
 Tel.: 0034 97 737 0055
 E-Mail: albertd@ethz.ch

851-0585-05 V	Mathematical Sociology, Agent-Based Modeling and Artificial Societies		
Helbing, Dirk	Diaz-Guilera, Albert		
Montag	09:00 - 11:00	CAB G56	

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 29 92 Fax: 044 632 11 09
E-Mail: diederich@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Diederich, François
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang

Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
06.10.	13:00 - 15:00	HCI G3
09.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
09.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
23.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	16:00 - 18:00	HCI D2
06.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
13.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie
Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 26,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54
E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 G Soziologie

Diekmann, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW E13
------------	---------------	---------

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph

Jann, Ben Robert Andor

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG D11 LFW E13
------------	---------------	-------------------

851-0584-01 V Signalling Theory and Some Applications

Gambetta, Diego Diekmann, Andreas
Przepiorka, Wojciech

15.12.	12:00 - 14:00	CAB G57
16.12.	12:00 - 14:00	CAB G57
17.12.	12:00 - 19:00	CAB G57
18.12.	12:00 - 14:00	CAB G57
	17:00 - 19:00	CAB G57
19.12.	12:00 - 14:00	CAB G57

851-0585-00 S Rational-Choice-Soziologie. Empirische Anwendungen

Diekmann, Andreas

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Schubert, Renate Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Stern, Elsbeth

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D3.2
29.10.	17:00 - 19:00	HG D3.2

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier

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

Diem, Dieter

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 12
E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5
	11:00 - 13:00	HCI E8 HCI F2
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	HCI D6
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
14.10.	10:00 - 12:00	ML F38

Diener, Markus

Dr.
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of
Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of
Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
E-Mail: diener@nsl.ethz.ch

Dierssen, Stefan

Dr.
Im Bookhopsfeld 14, D-27243 Harpstedt
E-Mail: stefan.dierssen@mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing
Mechatronic Products

Dierssen, Stefan Bacs, Christian Ferenc
Bathelt, Jens
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

Dietrich, Philipp

Dr.
PSI, OVGA 102, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 45 73 Fax: 056 310 27 17
E-Mail: dphilipp@ethz.ch

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp
Dienstag/2w 14:00 - 17:00 ML H37.1

Dietz, Hansjörg

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 64,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 75
E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg Billeter, Regula
Bürgi, Hansrudolf
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

Dietz, Silke

Dr.
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
37.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 09
E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine ecology and environments
Dietz, Silke Edwards, Peter

Dietz, Volker

Prof. Dr.
Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 39 01
E-Mail: dietzv@ethz.ch

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der Bewegung

Dietz, Volker
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 LFW B1

Di Iorio, Ernesto

Dr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische
Chemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 37 Fax: 044 632 12 98
E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Di Iorio, Ernesto
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Meraldi, Patrick
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory,
Experimental Approaches and
Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter Kroschewski, Ruth
Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Dimroth, Peter

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 38 38
E-Mail: peter.dimroth@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Disler, Pius

Prof. Dr.
Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern
Tel.: +41 41 410 43 25
E-Mail: pdisler@ethz.ch

557-0603-00 G Wintersport

Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II

Disler, Pius

557-0607-00 G Schneesport III

Disler, Pius

Dissertori, Günther

Dr., Professor für Teilchenphysik

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

Tel.: 044 633 42 88

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

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Rubbia, André	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus	
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

402-1811-00 V Physik I

Dissertori, Günther		
Freitag	11:00 - 13:00	HPH G2

402-1811-00 U Physik I

Dissertori, Günther		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG D3.3 HG E1.2 HG E21 HG E3 HG F26.1 HIT F12 HIT F31.2 LFW C1 ML F39 ML H37.1 HIT J51 HIT J52 HPT B71
Freitag	09:00 - 11:00	

Dittmar, Michael

Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch**402-0725-00 V** Experimentelle Methoden und

Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Lustermann, Werner	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F12 I36 K08
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI E2 I36 K08

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

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Lustermann, Werner	Müller, Katharina	
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas	
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI E2 I36 K08

402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael		
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F32

402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael		
Freitag	11:00 - 12:00	HIT F32

Dittrich, Maria

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 24

E-Mail: dimaria@ethz.ch**Dittrich, Petra S.**

Dr., Assistenzprofessorin für Bioanalytik

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 93

E-Mail: petra.dittrich@org.chem.ethz.ch**529-0043-00 G** Analytical Strategy

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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.	
Zenobi, Renato		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

Doerfel, Marion

Lindentalstrasse 143, 3067 Boll

Tel.: 031 839 16 06

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

Domazou, Anastasia

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 217,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 52

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

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Uhlig, Wolfram	

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44	
	12:00 - 13:00	CHN D44	
	13:00 - 15:00	HCI D2	
Dienstag		HCI H2.1	
	08:00 - 10:00	CAB H52	
		ETZ F91	
		IFW A34	
	10:00 - 12:00	LEC C18	
		CHN D44	
		CHN D46	
		HG E33.1	
	11:00 - 13:00	HG E33.3	
		HG G26.5	
HCI E8			
HCI F2			
CHN D44			
12:00 - 13:00	CHN D44		
	13:00 - 14:00	CHN D44	
	12:00 - 13:00	CAB G56	
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG D3.2	
	12:00 - 13:00	HG E22	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F26.1	
		HG F26.3	
	12:00 - 13:00	CAB G56	
	15:00 - 17:00	HCI D6	
	12:00 - 13:00	CHN D44	
Freitag	14.10.	10:00 - 12:00	ML F38

Donovan, MatthewInst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K
34, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 92

E-Mail: donovan@imrt.mavt.ethz.ch

151-0585-01 A !And Yet It Moves (Part 1)D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

151-1004-01 A !And Yet It Moves (Part 1)

D'Andrea, Raffaello Donovan, Matthew

23.09. 13:00 - 16:00 CHN D46

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 21

Fax: 044 632 11 71

E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Dorn, Silvia	Ghazoul, Jaboury
Grossniklaus, Ueli	Hector, Andrew
Körner, Christian	Nyffeler, Reto
Paschke, Melanie	Weisskopf, Laure
Zeeman, Samuel	

23.09.	14:00 - 18:00	HG G60
27.10.	09:00 - 17:00	HG G60
28.10.	09:00 - 17:00	HG G60

551-0381-00 G Verhaltensökologie der InsektenMody, Karsten Dorn, Silvia

Mazzi, Dominique

Dienstag	13:00 - 17:00	LFO G25
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00	LFO G25
	13:00 - 17:00	LFO G28
16.09.	13:00 - 17:00	LFO G25

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Dorn, Silvia

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia Mody, Karsten

Montag 10:00 - 12:00 LFO G25

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Dorn, Silvia

Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Stamp, Peter

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 52

E-Mail: santos@arch.ethz.ch

**051-1133-08 U Architectural Design "Coha 'Bit -
Zusammenleben"**

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

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

Dossenbach, Othmar

Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI J
57.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 44

Fax: 044 632 10 74

E-Mail: otmar.dossenbach@chem.ethz.ch

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.

Dossenbach, Othmar

Teleki Harsányi, Christina Alexandra

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI F8
	13:00 - 15:00	CAB G11

**529-0557-00 G Thermodynamik für
Chemieingenieure**

Dossenbach, Othmar

Montag	14:00 - 15:00	HCI F2
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI F2

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar

Montag	10:00 - 11:00	HCI J8
	11:00 - 13:00	HCI J8

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 51
E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Sejvak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.	
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00	I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew	
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg	
Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew	
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg	
Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard	
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii	
Martin, Kevan A.C.		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F32

551-0465-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Douglas, Rodney J.	
Hahnloser, Richard		
Montag	17:00 - 18:00	I55 G20

Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und
Fluiddynamik
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 29,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 40
E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

752-3101-00 G Kontinuumsmechanik Nicht-Newtonscher Bio-Flüssigkeiten

Dressler, Marco

Dienstag	13:00 - 15:00	LFO C13
Donnerstag	13:00 - 14:00	LFW C11

Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 03 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Guillong, Marcel	Driesner, Thomas	
Heinrich, Christoph A.	Wagner, Thomas	
02.02.- 06.02.	08:00 - 17:00	CAB E61

651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	
Wagner, Thomas		
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW D87

Driscoll, Peter

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA E 91,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 73 70
E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus	Driscoll, Peter	
Welzl, Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D5.2
Freitag/2w	13:00 - 17:00	LFW C4

Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle
Dynamik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 43 Fax: 044 632 11 45
E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Dual, Jürg		
Montag	10:00 - 11:00	ETA F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETA F5
29.10.	15:00 - 17:00	ETA F5
		ETF C1
		ETF E1
		HG E3
		HG E7
		HG F5
		HG F7
		ML D28
10.12.	15:00 - 17:00	ETA F5
		ETF C1
		HG E3
		HG E7
		HG F1
		HG F7
		ML D28

151-0501-00 U Mechanik I

Dual, Jürg		
Montag	08:00 - 10:00	LFW C4
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48

CHN E46
 CHN G42
 HG E1.2
 HG E3
 HG E41
 HG E5
 HG E7
 HG G26.1
 LEO A2
 ML D28
 ML F39
 ML F40
 ML H43
 ML J34.1

Frei, Stefan

Dumondel, Michel

Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL B 9.1,
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 98

E-Mail: dumondel@ethz.ch

751-0401-00 G Operations Research: lineare und
 nicht-lineare Programmierung

Dumondel, Michel

Montag	15:00 - 17:00	LFW B1
Mittwoch	09:00 - 10:00	LFW C5

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G11
------------	---------------	---------

Durand, Friedrich

ETA SA Manufacture Horlogère Swiss, Schmelzstrasse
 16, Advanced Research Project Mgmt, 2540
 Grenchen

Tel.: 032 655 72 38

Fax: 032 655 83 88

E-Mail: fdurand@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Zigerlig, Benno

Dienstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

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

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36
------------	---------------	--------

Durisch-Kaiser, Edith

Dr.

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

Tel.: 044 632 83 36

E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
 Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Durisch-Kaiser, Edith

Furrer, Gerhard

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46
------------	---------------	---------

Dusseiller, Marc Robert

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 13,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 96

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1
		HCI H8.1

	13:00 - 18:00	HCI
--	---------------	-----

Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI
------------	---------------	-----

17.09.	14:00 - 15:00	HCI H2.1
--------	---------------	----------

151-0501-00 K Mechanik I

Dual, Jürg

Montag	11:00 - 12:00	ETA F5
--------	---------------	--------

151-0501-01 U Mechanik I

Dual, Jürg

Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J8
----------	---------------	--------

Mittwoch	12:00 - 14:00	HIT H51
----------	---------------	---------

	14:00 - 16:00	HCI D4
--	---------------	--------

HCI E8

HCI G3

HCI J6

HCI J7

HPT C103

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg

Leutenegger, Tobias Fortunat

Freitag	10:00 - 12:00	HG D5.2
---------	---------------	---------

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg

Leutenegger, Tobias Fortunat

Freitag	12:00 - 13:00	HG D5.2
---------	---------------	---------

151-0637-00 G Material Properties and
 Characterisation

Dual, Jürg

Heuberger, Manfred Paul

Jäckel, Heinz

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag	08:00 - 12:00	CAB H57
----------	---------------	---------

151-1061-00 G Fachdidaktik
 Maschineningenieurwissenschaften
 und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Staudenmann, Markus

Mittwoch	15:00 - 18:00	CAB H52
----------	---------------	---------

10.12.	14:00 - 18:00	CAB G57
--------	---------------	---------

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Mazza, Edoardo

Glocker, Christoph

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

Dübendorfer, Thomas Peter

Dr.

datartis, Gotthardstrasse 55, 8800 Thalwil

Tel.: 079 347 2761

E-Mail: thomasdu@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan

Dienstag	09:00 - 10:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard

Dübendorfer, Thomas Peter

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 96 67

E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0827-01 U Societé et questions d'actualité (B2.2-C1)

Duvillard, Guy-Paul

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.3

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel.: 044 633 27 15

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Eberle, Dietmar

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0133-00 U Entwurf III "Von der Stadt zum Haus"

Eberle, Dietmar

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
HIL F41

Mittwoch 13:00 - 19:00 HIL F41

10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 19:00 HIL F41

051-0165-08 G Wohnen

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7
13.11. 13:00 - 15:00 HIL E1

063-0165-08 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Eberle, Franz

Prof. Dr.

Universität Zürich, IGB, Beckenhofstrasse 35, 8006
Zürich

Tel.: 043 305 66 92

Fax: 043 305 66 56

E-Mail: eberlef@ethz.ch

851-0240-02 V Quantitative Methoden der
Schulforschung (QMS)

Eberle, Franz

Oepke, Maren

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0240-03 S Testtheorie und Testkonstruktion
(TTK)

Eberle, Franz

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Eberli, Gregor

Prof. Dr.

University of Miami, RSMAS-MGG, 4600 Rickenbacker
Causeway, Miami, FL 33149

Tel.: 001 305 421 46 78

Fax: 001 305 421 46 32

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic stratigraphy & facies

Eberli, Gregor

09.02.- 08:00 - 17:00 ML H37.1
12.02.

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN H 12.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 43 30

Fax: 044 632 12 15

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Edwards, Peter

Fahse, Lorenz

Fischlin, Andreas

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine

Edwards, Peter

Gigon, Andreas

Risch, Anita Christina

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14
04.12. 17:00 - 19:00 CHN E42

701-1441-00 G Alpine ecology and environments

Dietz, Silke

Edwards, Peter

Eggen, Rik

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 20

E-Mail: eggen@ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin

Eggen, Rik

Escher, Beate

Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Arand, Michael

Eggen, Rik

Hungerbühler, Konrad

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Eggenschwiler, KurtEMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 41 77

Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt

Montag 08:00 - 10:00 HIL E9

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Egger, Paul

Seestrasse 194, 8712 Stäfa

Tel.: 043 818 08 58

E-Mail: pegger@ethz.ch

701-0727-00 G Politics of environmental problem

Egger, Paul

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft
Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich
Tel.: 044 454 17 17
E-Mail: eggeru@ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II
Egger, Urs Crole-Rees, Anna Christine
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Egli, Ines Monika

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LfV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 45
E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

752-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods
Egli, Ines Monika Hurrell, Richard F.
Wegmüller Coulin, Rita

Egli, Jacqueline

Dr.
Studienkoordination MAS SHE und DZ, ETH Zürich,
CAB H 83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 61
E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

551-0961-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A für DZ und MAS SHE
Egli, Jacqueline

551-0962-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B MAS SHE
Egli, Jacqueline

Egli, Marcel

Dr.
Gruppe Weltraumbiologie, ETH Zürich, PFA G 17,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: 044 633 77 61 Fax: 044 633 14 19
E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

651-4277-00 K Space Research Seminar
Egli, Marcel
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB G51

Egli, Simon Hans

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 71 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: eglisi@ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im
Wald
Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Egli, Stephan

Dr.
Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: steegli@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren
I, Einführende Vorlesung
Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan Verdes, Dorinel
Freitag 11:00 - 12:00 I36 K08

402-0245-00 P Computergestütztes Experimentieren
I, Praktikum zur Vorlesung
Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 16:00 I36 K08

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 51 58 Fax: 044 823 55 47
E-Mail: eglith@ethz.ch

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology
Egli, Thomas
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

551-1101-00 V Microbial Growth and Stress
Egli, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

752-4001-00 V Mikrobiologie
Schuppler, Markus Egli, Thomas
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Zeyer, Josef
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Egli, Walter

Dr.
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 95
E-Mail: walter.egli@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche
Aspekte der Entwicklung
Egli, Walter Müller, Marie Laure
Werner, Jutta

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

Egli Utzinger, Franziska

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

851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs Teil III

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Eichenberger, Lutz

Dr.
Gustackerstrasse 32, 4103 Bottmingen
Tel.: 061 421 96 35
E-Mail: elutz@ethz.ch

557-0033-00 V Sportgeschichte

Eichenberger, Lutz

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F3
------------	---------------	-------

Eichholzer, Monika

PD
Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 061 363 30 05 Fax: 061 363 30 06
E-Mail: emonika@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV E41
17.12.	08:00 - 10:00	ML E12

Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 74,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 88
E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0177-08 G Gestaltung und Konstruktion der
Benutzeroberfläche: bof!

Eichinger, Gregor

Montag	15:00 - 17:00	HCI J7
--------	---------------	--------

051-1115-08 U Entwurf "Bauen für Bauherren: Peter
Weibel & Peter Sloterdijk"

Eichinger, Gregor

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

063-0177-08 A Gestaltung und Konstruktion der
Benutzeroberfläche: bof!:
Wahlfacharbeit

Eichinger, Gregor

063-1315-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (G. Eichinger)

Eichinger, Gregor

063-1415-08 U Integrierte Disziplin Planung (G.
Eichinger)

Eichinger, Gregor

Eichler, Ralph

Dr., Professor, Präsident der ETH Zürich
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 20 17 Fax: 044 632 10 01
E-Mail: ralph.eichler@sl.ethz.ch

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.
GEOINFO AG, Geo-IT und Vermessung,
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau
Tel.: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353 5350
E-Mail: adrian.eichrodt@env.ethz.ch

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Eichrodt, Adrian Walter

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB F71
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB F71
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB F71
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46
	15:00 - 17:00	CAB F71

Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften
PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 23 40
E-Mail: ejost@ethz.ch

Eisenbeiss, Henri

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
52.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 87
E-Mail: henri.eisenbeiss@geod.baug.ethz.ch

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Grün, Armin

Eisenbeiss, Henri

Montag	13:00 - 17:00	HIL D53
--------	---------------	---------

Eisinger, Angelus

Dr., Privatdozent für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte
der Architektur
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich
E-Mail: angelus.eisinger@history.gess.ethz.ch

063-0651-08 A Stadt- und Raumplanung in der
Schweiz seit 1950: Wahlfacharbeit

Koch, Michael

Eisinger, Angelus

Elgendy, Hany

Dr.
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., Wolfgang-Pauli-Str.
15, ETH Zürich, HIL H 29.2, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 93
E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgendy, Hany

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

103-0417-01 U Übungen zur Planungsmethodik

Elgendy, Hany

Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	HIL D60.1
---------------	---------------	-----------

Elia, Giuliano

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str.
10, 8093 Zürich
Tel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

Ellinger, Frank

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design
TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,
Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, D-01062 Dresden
Tel.: +49 351 463 38735
E-Mail: franke@student.ethz.ch

Elmoe, Tobias Dokkedal

Dr.
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 22.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 62 73
E-Mail: elmoe@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Elmoe, Tobias Dokkedal
Teleki Harsányi, Christina Alexandra
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

Elsasser, Hans

Prof. Dr.
Hintere Bergstrasse 40, 8942 Oberrieden
Tel.: 044 720 64 89
E-Mail: hanse@ethz.ch

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans
Donnerstag 13:00 - 15:00 I24 G55

Elsener, Bernhard

Dr., Titularprofessor
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 91 Fax: 044 633 11 47
E-Mail: elsener@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Elsener, Bernhard
Montag 13:00 - 15:00 HIL E3
15:00 - 16:00 HIL E3
02.10. 13:00 - 16:00 HIL E1

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

101-0649-00 G Hochbeständige Werkstoffe im Bauwesen

Elsener, Bernhard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im Bauwesen

Niemz, Peter Elsener, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 19 Fax: 044 632 15 23
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-0603-00 V Stochastik

Embrechts, Paul
Montag 14:00 - 16:00 HG E5

401-0603-00 U Stochastik

Embrechts, Paul
Montag 16:00 - 17:00 CLA E4
HG G26.3
ML J34.3
Dienstag 12:00 - 13:00 HG F26.1
HG G26.1
HG G26.3
HG G26.5

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Eng, Jacqueline

Schule für Aerobic und Fitness, Albisriederstrasse 226,
8047 Zürich
Tel.: 044 404 50 70 Fax: 044 404 50 71
E-Mail: jlismaeng@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline Steger-Eichenberger, Catherine
Montag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Eng, Kynan

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 42
E-Mail: kynan@ini.phys.ethz.ch

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20
16.09. 13:00 - 17:00 I55 G20

Engel, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Environmental
Policy and Economics
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10
E-Mail: stefanie.engel@env.ethz.ch

701-1510-00 V Introduction to the theories of human-environment systems

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

701-1551-00 G Concepts and perspectives of sustainable development

Pohl, Christian Erik Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker Zimmermann, Willi
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

701-1651-00 G Environmental governance

Engel, Stefanie Hirschi, Christian
Zimmermann, Willi
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas Engel, Stefanie
Schläpfer, Felix
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 3, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 09 Fax: 044 633 11 46
E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus
Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F11.1
HIT H51
HIT J51
HIT J52
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1
HIT F12

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo

Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F 4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 16 Fax: 044 633 10 96
E-Mail: erbudak@solid.phys.ethz.ch

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen

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

402-0521-00 U Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C 17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 63 06 Fax: 044 633 11 25
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0017-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo
17.09. 13:00 - 17:00 LEO C6
18.09. 13:00 - 17:00 LEO C6
19.09. 13:00 - 17:00 LEO C6

151-0047-00 P Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo
Mittwoch 13:00 - 17:00 CLA D34.2

151-0143-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo
Montag 08:00 - 10:00 HG F7
10:00 - 11:00 CAB G52
CAB H52
CAB H57
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.1
HG G26.3
HG G26.5
HG F7
01.10. 14:00 - 16:00

151-0307-00 V Composites Technologien

Ermanni, Paolo
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12

151-0307-00 U Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 55 Fax: 044 633 13 65
E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan

Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
535-5503-00 G	Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja	

535-5504-00 G	Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

Ernst, Frank Oliver

Dr.
Nürnbergstrasse 25, 8037 Zürich
E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

151-0293-00 V	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0293-00 U	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik
Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank Oliver
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin

Ernst, Karl-Heinz

Dr.
Lab. biolog. oriented Materials, HCI E 425, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 69 24 Fax: 044 632 10 73
E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V	Biom mineralization
Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB H53
10.12.	13:00 - 17:00 LEC C18

327-1101-00 U	Biom mineralization
Ernst, Karl-Heinz	
Dienstag	10:00 - 11:00 CAB H53

Ernst, Matthias

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 66 Fax: 044 632 16 21
E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	
Montag/2w	12:00 - 13:00 HCI J4

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI H8.1 HCI J4
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6
01.12.	12:00 - 13:00	HCI J4

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry: Coherent Spectroscopy

Sandoghdar, Vahid	Ernst, Matthias
Meier, Beat H.	
Mittwoch	10:00 - 13:00 HCI J3

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und Ökotoxikologie
Eawag, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 68 Fax: 044 823 54 71
E-Mail: bescher@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin	Escher, Beate	Escher, Beate
Dienstag	11:00 - 14:00	HCI D6

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad	Escher, Beate
Scheringer, Martin	

Espahangizi, Kijan Malte

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC H 12, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 94
E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-03 S Von Fakten und Fussnoten. "Historia" in der frühen Neuzeit

Felsch, Philipp	Espahangizi, Kijan Malte
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 23 40
E-Mail: esslinger@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp

Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte
Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Sigris, Markus

402-0442-00 V Quantum Optics
Esslinger, Tilman
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J4
Freitag 09:00 - 10:00 HPV G4

402-0442-00 U Quantum Optics
Esslinger, Tilman
Dienstag 09:00 - 11:00 HIL B21
HPT B71
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT H42
HIT H51

402-0551-00 S Laserseminar
Esslinger, Tilman Bosshard, Christian A.
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid Sigris, Markus
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Eugster, Werner

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

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science
Eugster, Werner Niklaus, Pascal
Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

Eugster Büsch, Francisca

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich
Tel.: 044 372 17 84
E-Mail: feugster@ethz.ch

557-1715-00 V APA: GL Adapted Physical Activities
Eugster Büsch, Francisca
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F3

Eusgeld, Irene

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 19 Fax: 044 632 10 94
E-Mail: eusgeld@mavt.ethz.ch

151-0153-00 V Zuverlässigkeit technischer Systeme
Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0153-00 U Zuverlässigkeit technischer Systeme
Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G52

Evans, Keith Frederick

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 25 21
E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological site investigations
Button, Edward A. Evans, Keith Frederick
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 CAB H56

Ewen, Tracy

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 36 62
E-Mail: tracy.ewen@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für
CSE

Schär, Christoph Ewen, Tracy
Romppainen, Olivia Caroline
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and
climate

Romppainen, Olivia Caroline Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

Faber, Michael H.

Dr., Professor für Risiko und Sicherheit
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 17 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch

101-0159-00 G Method of Finite Elements II
Faber, Michael H.
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

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

101-1110-00 S Probabilistics in Engineering
Faber, Michael H.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

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

Fabrikant, Sara

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

651-4121-00 G Grundzüge Kartographie &
Visualisierung
Fabrikant, Sara
Dienstag 10:00 - 12:00 I24 G45

Fäh, Donat

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in SeismologieGiardini, Domenico Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan**651-3543-00 G Seismologie**Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11
09.01. 10:00 - 13:00 ML H44**651-4019-00 G Wave propagation**Fäh, Donat
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1**651-4021-00 G Engineering Seismology**Fäh, Donat Burjánek, Jan
Giardini, Domenico
Montag 13:00 - 15:00 HIT F21
01.12. 15:00 - 16:00 HIT F21
15.12. 15:00 - 16:00 HIT F21**Fäh, Roland**

Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
26, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 16 Fax: 044 632 11 92

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

101-0269-00 G Numerische Modellierung im WasserbauFäh, Roland
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8**Fähndrich, Hartmut**

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

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

E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0535-02 V Fortschritt und Herrschaft - Palästina seit 1800Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3**851-0861-00 U Arabisch I**Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D5.2**851-0861-01 U Arabisch I**Fähndrich, Hartmut
Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E33.3**851-0863-00 U Arabisch III**Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1**851-0865-00 U Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen**Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1
23.10. 16:00 - 17:00 HG E33.3**Fahrni, Fritz**

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 50

Fax: 044 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering EntrepreneurshipBaschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Fahse, Lorenz

Dr.

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

Tel.: 044 632 09 01

Fax: 044 632 13 58

E-Mail: lfahse@env.ethz.ch

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)Edwards, Peter Fahse, Lorenz
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14**701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft**Holdenrieder, Ottmar Fahse, Lorenz
Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42**Faist, Jérôme**

Dr., Professor für Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 7,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumBlatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4**402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics**Faist, Jérôme
Donnerstag 11:00 - 13:00 HIT J53

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Faist, Jérôme

Donnerstag/2w

09:00 - 11:00

HIT J53

LFW C5
LFW E13
ML H41.1
VAW B1
HG E22
HG F5**Falch, Beatrix**

Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 65 69

Fax: 044 262 65 69

E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Falch, Beatrix

Gertsch, Jürg

Mittwoch/1

15:00 - 17:00

HCI J4

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)

Falch, Beatrix

Gertsch, Jürg

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Lutters, Monika

Marty, Stefan

Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Fankhauser, Manfred

Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, 3550 Langnau i. E.

Tel.: 034 402 12 55

Fax: 034 402 64 42

E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred

Dienstag/1

10:00 - 12:00

HIL C10.2

Farkas, Erich Walter

Prof. Dr.

Universität Zürich ISB, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 39 53

Fax: 044 634 43 45

E-Mail: farkase@ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter

Montag

10:00 - 12:00

HG F5

Dienstag

10:00 - 11:00

HG F7

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

Farkas, Erich Walter

Montag

15:00 - 17:00

CAB G52
CAB H56
CHN D42
CHN E46
HG D3.1
HG D5.3
HG D7.2
LFV E41

22.09.

12:00 - 14:00

15:00 - 17:00

401-8921-00 G Introduction to Mathematical Finance and Derivatives

Farkas, Erich Walter

Chesney, Marc

Dienstag

10:00 - 12:00

UNI ZH.

12:00 - 13:00

UNI ZH.

16.09.

10:00 - 12:00

UNI ZH.

12:00 - 13:00

UNI ZH.

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Meisenrain 45, 8044 Gockhausen

Tel.: 044 822 32 94

Fax: 044 822 32 94

E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi

Mittwoch

14:00 - 17:00

CLA E4

21.10.

15:00 - 18:00

CHN D44

25.11.

15:00 - 18:00

LFO G25

02.12.

15:00 - 18:00

LFO G25

Farsi, Mehdi

Dr.

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 56

E-Mail: mfarsi@ethz.ch

351-0513-00 S Doktorandenseminar: Empirical methods in Energy and Environmental Economics

Filippini, Massimo

Alberini, Anna

Farsi, Mehdi

18.09.

14:00 - 16:00

ZUE G1

25.09.

14:00 - 16:00

HG E23

02.10.

14:00 - 18:00

HG E23

06.10.

09:00 - 12:00

ZUE G1

07.10.

09:00 - 12:00

ZUE G1

08.10.

09:00 - 12:00

ZUE G1

09.10.

09:00 - 12:00

ZUE G1

15.01.

14:00 - 18:00

ZUE G1

16.01.

14:00 - 18:00

ZUE G1

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics

Farsi, Mehdi

Donnerstag

08:00 - 10:00

ML F39

Fehr, Ernst

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 13, Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 37

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: fehre@ethz.ch

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Schubert, Renate

Fehr, Ernst

Donnerstag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

Fehr, Johannes

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 5.2,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 07 Fax: 044 632 12 04

E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

851-0111-04 S Zur Empirie der Emotionen

Folkers, Gerd

Fehr, Johannes

Fehr-Duda, Helga

Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 3,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 25

E-Mail: fehr@econ.gess.ethz.ch

851-0607-00 G Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate

Fehr-Duda, Helga

Keller, Carmen

Siegrist, Michael

Felber, Hans RudolfProbl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf

Günther, Isabel

Kappel, Rolf

Pfeiffer, Reinhard

Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement

Egji, Walter

Felber, Hans Rudolf

Müller, Marie Laure

Pfeiffer, Reinhard

Werner, Jutta

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

Braunschweig, Thomas

Felber, Hans Rudolf

Pfeiffer, Reinhard

Sorg, Jean-Pierre

Felber, Norbert

Dr.

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

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

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

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen

Fichtner, Wolfgang

Felber, Norbert

Kaeslin, Hubert

Dienstag

13:00 - 15:00

ETZ E8

15:00 - 18:00

ETZ D96.1

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 09 Fax: 044 632 10 85

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

401-0261-00 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag

08:00 - 10:00

ETA F5

Mittwoch

08:00 - 10:00

CLA E4

ETZ J91

ETZ K91

HG D7.2

HG E21

HG E22

HG E7

HG F26.1

HG G26.3

ML H41.1

ML H43

ML J34.1

ML J34.3

ML J37.1

Freitag

08:00 - 10:00

ETA F5

13:00 - 15:00

ETZ K91

HG E21

HG E22

HG F26.3

HG F5

HG G26.3

HG G26.5

IFW A32.1

IFW B42

LFW C11

ML H41.1

ML J34.1

CHN D48

HG D16.2

17.09.

13:00 - 16:00

08:00 - 10:00

401-0261-00 U Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch/2w

08:00 - 10:00

IFW B42

Freitag

13:00 - 16:00

ETZ G91

15:00 - 16:00

ETZ F91

ETZ K91

HG E21

HG E22

HG F26.3

HG F26.5

HG F5

HG G26.3

HG G26.5

IFW A32.1

IFW A34

IFW B42

LFW C11

ML H41.1

ML J34.1

HG E41

15:00 - 18:00

401-0261-01 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag

08:00 - 10:00

ETA F5

Mittwoch/2w

08:00 - 10:00

CHN D42

CHN D44

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG E33.3

HG E33.5

HG E7

HG F26.5

HG G26.5

Freitag

08:00 - 10:00

ETA F5

13:00 - 15:00

HG D7.2

HG E33.1

13:00 - 16:00

LFW E41

LFW E11

LFW E13

ML H43

ML J37.1

HG D16.2

17.09.

08:00 - 10:00

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch

10:00 - 11:00

HG D7.2

HG F26.3

HG G26.3

401-0261-01 K Analysis I

Felder, Giovanni

Freitag

15:00 - 16:00

HG D7.2

HG E33.1

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.

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele

Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie
Professur Verhaltensneurobiologie, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 655 72 03
E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural
Neuroscience I

Feldon, Joram
Dienstag 17:00 - 19:00 SLA D1

Felix, Daniel

Dr.
ergonomie & technologie (e&t) GmbH, Nordstrasse 114,
8037 Zürich
Tel.: 044 446 50 50
E-Mail: daniel.felix@iha.bep.ETHZ.CH

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel
Montag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Felix, Daniel

Felsch, Philipp

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC H
12, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 51
E-Mail: felsch@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-03 S Von Fakten und Fussnoten. "Historia"
in der frühen Neuzeit

Felsch, Philipp
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Espahangizi, Kijan Malte

Fenner, Kathrin

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 98
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin
Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6

Escher, Beate

Eggen, Rik

Fent, Karl

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, St. Jakobs-Strasse 84, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 05
E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl
Montag 10:00 - 12:00 HG E41

Ferger, Boris

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie
Magnolienweg 5, D-88400 Biberach
Tel.: +49 735 118 8770

Ferrari, Vittorio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Computer
Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 14 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: ferrari@vision.ee.ethz.ch

Ferri, Davide

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI D 127,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 22 67
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in
Catalysis

Baiker, Alfons
Urakawa, Atsushi
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

Ferri, Davide
van Bokhoven, Jeroen Anton

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 30,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 95 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 33 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

227-0145-00 V Solid State Electronics

Fichtner, Wolfgang
Montag 13:00 - 16:00 ETZ E9

227-0145-00 U Solid State Electronics

Fichtner, Wolfgang
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E9

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1

Felber, Norbert

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78,
7001 Chur

Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64
E-Mail: hfigi@ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas		Figi, Heinrich
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E8
19.12.	12:00 - 13:00	HIL E8

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft

Filippini, Massimo, ETH Zürich, ZUE E 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50
E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo		
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7

**351-0513-00 S Doktorandenseminar: Empirical
methods in Energy and Environmental
Economics**

Filippini, Massimo		Alberini, Anna
Farsi, Mehdi		
18.09.	14:00 - 16:00	ZUE G1
25.09.	14:00 - 16:00	HG E23
02.10.	14:00 - 18:00	HG E23
06.10.	09:00 - 12:00	ZUE G1
07.10.	09:00 - 12:00	ZUE G1
08.10.	09:00 - 12:00	ZUE G1
09.10.	09:00 - 12:00	ZUE G1
15.01.	14:00 - 18:00	ZUE G1
16.01.	14:00 - 18:00	ZUE G1

Fiolka, Reto

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, CLA J 15.2,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 10
E-Mail: fiolka@nano.mavt.ethz.ch

**151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy**

Stemmer, Andreas		Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto		
Montag	15:00 - 17:00	ML F38

**151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy**

Stemmer, Andreas		Csúcs, Gábor
Fiolka, Reto		

Fisch, Hans Rudolf

Solexperts AG, Mettenbachstrasse 25 PF 122, 8617
Mönchaltorf

Tel.: 044 806 29 29
E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin		Fisch, Hans Rudolf
02.02.	08:00 - 18:00	CHN G42
05.02.	08:00 - 18:00	CHN G42
12.02.	08:00 - 18:00	CHN G42
13.02.	08:00 - 18:00	CHN G42

Fischer, Hans-Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 19 Fax: 044 632 11 48
E-Mail: hans-martin.fischer@micro.biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin		Künzler, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392

Fischer, Ole Wolfgang Hartmut

Dr.
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 64 Fax: 044 633 11 88
E-Mail: ole.w.fischer@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos		Fischer, Ole Wolfgang Hartmut
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4

**051-0235-08 G Seminar Architekturtheorie: Askese &
Exzess**

Moravanszky, Akos		Fischer, Ole Wolfgang Hartmut
Freitag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

063-0117-08 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos		Fischer, Ole Wolfgang Hartmut
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E7

063-0235-08 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos		Fischer, Ole Wolfgang Hartmut
-------------------	--	-------------------------------

Fischer, Peter Alfons

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 49
E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons		Windhab, Erich J.
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV B42.1

Fischer, Peter Michael

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F
56.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 16
E-Mail: peter.fischer@inf.ethz.ch

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Kossmann, Donald		Fischer, Peter Michael
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D16.2

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald		Fischer, Peter Michael
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN E42 IFW B42
Donnerstag	16:00 - 17:00	IFW C42

Fischer, Ulrich

Dr.
ETH-Bibliothek, ETH Zürich, HG H 62, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 68
E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan Papadokonstantakis, Stavros
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby Scheringer, Martin
Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

Fischer, Urs Heinrich

Dr.
Zschokkestrasse 10, 8037 Zürich
Tel.: 044 272 35 44
E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Gruber, Stephan
Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

651-4077-00 V Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan Hölzle, Martin
Freitag/1 08:00 - 10:00 I03 G85

Fischer-Tiné, Harald

Dr., Professor für Geschichte der modernen Welt
Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG E 12,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 15
E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-04 V Imperial modernity? - Das Britische Empire und die Entstehung der modernen Welt (ca. 1780-1914)

Fischer-Tiné, Harald
Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW B1

862-0007-00 U Imperial modernity? - Das Britische Empire und die Entstehung der modernen Welt (ca. 1780-1914)

Fischer-Tiné, Harald
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 LEC C14

Fischlin, Andreas

Dr., Titularprofessor
Gruppe Systemökologie, ETH Zürich, CHN E 21.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 90 Fax: 044 633 10 31
E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

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

Edwards, Peter Fahse, Lorenz
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement
Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, SEC
E 2, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 17
E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Fluri, Dominique Martin

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 38 10 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: fluri@astro.phys.ethz.ch

402-0781-00 V Astrobiology

Berdugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Freitag 11:00 - 13:00 HIL F10.3

402-0781-00 U Astrobiology

Berdugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Freitag 10:00 - 11:00 HIL F10.3

Flury, Christian

Dr.
Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich
Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36
E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandthe Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit
25.09. 13:00 - 17:00 LFW C5
26.09. 13:00 - 17:00 LFW C1
11.12. 13:00 - 17:00 LFW C5
12.12. 13:00 - 17:00 LFW C1

Flury, Christine

Dr.
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 66
E-Mail: fluryc@student.ethz.ch

751-6243-00 V Conservation of Animal Genetic Resources

Reist-Marti, Sabine Beatrice Flury, Christine

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 07 Fax: 044 632 15 47
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

851-0111-04 S Zur Empirie der Emotionen

Folkers, Gerd Fehr, Johannes

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario

Montag	10:00 - 12:00	HIL E9
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E8
09.12.	17:00 - 18:00	HIL E6

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Fontana, Mario
Niemz, Peter	Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.	Fontana, Mario
Vogel, Thomas	

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 52 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for Engineers

Franco-Obregon, Alfredo

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E9

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy	Franco-Obregon, Alfredo
--------------------	-------------------------

05.01.-16.01. 08:00 - 17:00 ETZ C81

Frangi, Andrea

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 40
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Fontana, Mario
Niemz, Peter	Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie
IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,
Wischhofstrasse 1-3, D-24148 Kiel
Tel.: +49 431 600 2218 Fax: +49 431 600 2925
E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

Frauenfelder, Paul

Dr.
Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH
Tel.: 044 881 44 31
E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship (Übungen)

Frauenfelder, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frauenrath, Holger

Dr., Privatdozent für Organic and Macromolecular Chemistry
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 64 74
E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

327-2101-00 V Advanced Polymer Synthesis II - Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger

Dienstag	12:00 - 16:00	HCI D2
	13:00 - 16:00	HCI J4
09.01.	09:00 - 13:00	HCI D2

327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II - Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger

Freitag	09:00 - 10:00	HCI D2
17.12.	13:00 - 15:00	HCI F2
06.01.	09:00 - 12:00	HCI D2

529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced Polymers

Frauenrath, Holger

Dienstag 12:00 - 16:00 HCI D2
13:00 - 16:00 HCI J4

Fraundorfer, Friedrich

Dr.
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB F 64.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 39
E-Mail: friedrich.fraundorfer@inf.ethz.ch

103-0277-00 G Signal and Image Processing

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

Frei, Christian

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 94
E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Frei, Christoph

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Krähbühlstr 58, Postfach, 8044
Zürich
Tel.: 044 256 97 55 Fax: 044 256 92 78
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

701-1253-00 G Analysis of climate and weather data

Frei, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Frei, Stefan

Dr.
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 97,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 15 Fax: 044 632 10 35
E-Mail: stefan.frei@tik.ee.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan

Freudenberger, Stefan

Dr.
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 26
E-Mail: stefan.freudenberger@inf.ethz.ch

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan
Freitag 10:00 - 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan
Montag 13:00 - 15:00 CAB H56
ETZ K91
HG D3.1
HG G26.5
IFW C42
ML J34.1

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan
Montag 10:00 - 12:00 HG E3
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas Freudenberger, Stefan
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.1
HG D3.2
HG D3.3
IFW A34
15:00 - 17:00 HG D5.2
HG E33.3
IFW B42

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Winterthurerstrasse
30, Universität Zürich, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 30
E-Mail: bsfrey@ethz.ch

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

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.
Van Aaken, Anne
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

851-0735-05 S Law, Economics and Psychology Seminar for PhD students I

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

Frey, Hans-Ulrich

Dr.
Aragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur
Tel.: 081 253 52 04 Fax: 081 252 52 01
E-Mail: freyh@ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

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 15: Räumliche
Ökonomie (Forts.)

Frey, René L.

Gmünder, Markus

Schaltegger, Stefan

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel.: 041 280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH,
D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-
CHAB/Pharm.)

Frey, Urs

23.09.

10:00 - 11:00

HCI F2

11:00 - 12:00

HCI F8

851-0250-00 U Mentorierte Arbeit Fachdidaktik DZ für
D-ARCH und D-BAUGFrey, Urs

851-0250-01 S Mentorierte Arbeit Fachwissensch.
Vertiefung mit pädagogischem Fokus
DZ für D-ARCH und D-BAUGFrey, Urs

851-0250-02 P Unterrichtspraktikum DZ mit
Prüfungslektionen für D-ARCH und D-
BAUGFrey, Urs

Frischknecht, Peter Mark

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 45,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 47

Fax: 044 632 13 09

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

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia

Frischknecht, Peter Mark

Donnerstag

10:00 - 12:00

CHN C14

16.10.

10:00 - 12:00

CHN D44

CHN D46

CHN D48

06.01.-

08:00 - 17:00

CHN D48

09.01.

CHN E42

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie

Frischknecht, Rolf

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIL E8

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag

17:00 - 19:00

I03 G85

402-0797-00 V Advanced Course in Neurobiology III
(Synaptic Transmission)

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Montag

17:00 - 19:00

I55 H12

Fröhlich, JürgDr., Professor für Theoretische und Mathematische
PhysikInstitut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 79

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 18:00

HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos

Jetzer, Philippe

Kunzt, Zoltan

Blatter, Gianni

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Katzgraber, Helmut

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Werner, Philipp

Wyler, Daniel

Montag

09:00 - 11:00

HPV G5

11:00 - 14:00

HPV G5

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer

Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzst, Zoltan
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 G5

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Fröhlich, Jürg	
Montag	14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Fröhlich, Jürg	
Donnerstag	14:00 - 15:00 HIT H42
Freitag	10:00 - 11:00 HIT F13

Fröhlich, Klaus

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 76 Fax: 044 632 12 02
E-Mail: froehlich@eeh.ee.ethz.ch

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ G91
Freitag	10:00 - 12:00 CAB H57 ETF C1 ETZ E7
26.11.	10:00 - 12:00 LFW E11
03.12.	10:00 - 12:00 LFW E11

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus	
Mittwoch	09:00 - 13:00 ETZ E9

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus	Andersson, Göran
-----------------	------------------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

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

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 40
E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Bourdon, Bernard
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F7

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel	
Dienstag	09:00 - 11:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel	
Freitag	08:00 - 12:00 FEL

751-5115-00 S Current aspects of nutrient cycle in agro-ecosystems

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
08.01.	08:00 - 17:00 LFW C5
09.01.	08:00 - 17:00 LFW C5

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

Frouzakis, Christos Emmanouil

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 47 Fax: 044 632 12 55
E-Mail: frouzakis@lav.mavt.ethz.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive flows

Frouzakis, Christos Emmanouil	Mantzaras, Ioannis
Montag	10:00 - 12:00 ML F40 14:00 - 15:00 ML H41.1

Fry, Steven Nicholas

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 45
E-Mail: frys@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Conrad, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard
Ishai, Alumit	Kiper, Daniel
Scherberger, Hansjörg	
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20

Fuchs, Clemens Josef

Dr., Privatdozent für Mathematik
Pool Gruppe 4 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 66.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 37
E-Mail: clemens.fuchs@math.ethz.ch

401-1003-58 V Irrationalität und Transzendenz

Fuchs, Clemens Josef

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G3

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 23
E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-3901-00 V Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Montag/2w 13:00 - 15:00 HG E7

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Mayer, Janós
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Fünfschilling, Karin

Sonnen-Apotheke, Kaiserstuhlstrasse 2, 8172
Niederglatt ZH
Tel.: 044 850 01 10 Fax: 044 862 76 16
E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

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

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

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

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 32 Fax: 044 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin Bauder, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D10.2

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz Funk, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46
09.12. 08:00 - 10:00 CHN G42

651-4101-00 G Physics of glaciers I

Funk, Martin Lüthi, Martin
Montag 12:00 - 15:00 LFV E41

Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith
Furrer, Gerhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0821-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltlehre

Furrer, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN G42

Furrer, Heinz

Dr.
Universität Zürich, Paläontologie, Karl Schmid-Strasse
4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23
E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1329-00 V Riffe und Riffbildner

Furrer, Heinz
Montag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Fusi, Stefano

Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 37
E-Mail: fusi@ethz.ch

Fussenegger, Martin

Dr., Professor für Biotechnologie und
Bioingenieurwissenschaften
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 48 Fax: 044 633 12 34
E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

529-0833-00 G Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin
Montag 14:00 - 17:00 HCI F8

529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J143

Fütterer, Johannes

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E
32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00 HG F3
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

Fux, Beat

PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich

Tel.: 044 635 23 74

Fax: 044 635 23 99

E-Mail: bfux@ethz.ch

851-0583-00 V Einführung in die Soziologie I: Gegenstands- und Problembereiche moderner Gesellschaften

Fux, Beat	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E5

Gaberdriel, Matthias

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 82

Fax: 044 633 11 15

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdriel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 14:00 HPV G5

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdriel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
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 G5

402-0897-58 V Introduction to String Theory

Gaberdriel, Matthias	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0897-58 U Introduction to String Theory

Gaberdriel, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HIT F31.2

Gademann, Karl

Dr., Privatdozent für Organische Chemie

EPFL SB ISIC LSYNC, Inst. sciences et ingén.
chimiques, BCH 3305 (Bât. BCH), 1015 Lausanne

Tel.: 021 693 93 15

Fax: 021 693 97 00

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

Gafner, Hans Jürg

Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-Thurgaustrasse
, Research Station ACW, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 7836 350

Fax: 044 7836 224

E-Mail: hgafner@ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverages
Gafner, Hans Jürg Burkhardt, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Gallin, Peter

Prof. Dr.
Tüfenbach 176, 8494 Bauma
Tel.: 052 386 12 33
E-Mail: pgallin@ethz.ch

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

Kirchgraber, Urs Gallin, Peter
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1
04.12. 18:00 - 20:00 HG F1

401-9975-00 G Kernideen zum gymnasialen
Mathematikunterricht

Gallin, Peter
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen:
Mathematik unterrichten

Gallin, Peter Klemenz, Heinz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

Gambetta, Diego

Prof. Dr.
Professur für Soziologie., SEW E, Zürich, 8092 Zürich
E-Mail: diego.gambetta@soz.gess.ethz.ch

851-0584-01 V Signalling Theory and Some
Applications

Gambetta, Diego Diekmann, Andreas
Przepiorka, Wojciech
15.12. 12:00 - 14:00 CAB G57
16.12. 12:00 - 14:00 CAB G57
17.12. 12:00 - 19:00 CAB G57
18.12. 12:00 - 14:00 CAB G57
19.12. 17:00 - 19:00 CAB G57
12:00 - 14:00 CAB G57

Gamma, Alex

Dr.
PUK Zürich, Lenggstrasse 31, Forschung, 8032 Zürich
Tel.: 044 384 26 35
E-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Michael

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Literaturwissenschaften
Professur f. Literaturwissenschaft, ETH Zürich, HG E
69.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 42
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

851-0152-02 S Robert Musil: Medien, Technik,
Wissenschaft

Gamper, Michael
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

Gander, Bruno Alfred

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14
E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred Leroux, Jean-Christophe
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Gander, Walter

Dr., Professor für Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 66.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 30 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: gander@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gander, Walter
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

Ganz, Christopher

Dr.
ABB Schweiz AG, RD.CO, Segelhofstr. 1A, 5405 Dättwil
AG
Tel.: 058 585 35 16
E-Mail: cganz@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg E. Ganz, Christopher
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Gärtner, Bernd

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
32.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 26 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael
Steger, Angelika Wagner, Uli
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
04.11. 08:00 - 10:00 CAB G51
06.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61

13.01.	12:00 - 13:00	CAB H57
15.01.	12:00 - 13:00	CAB H57
20.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00	CAB G52
12.02.	12:00 - 13:00	CAB G52

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd Hromkovic, Juraj
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
 CAB G57
 CHN D48
 CHN E42
 CHN G22
 CHN G46
 CLA E4
 HG D5.3
 HG E1.2
 HG F26.3
 HG F26.5
 IFW A34
 LFW E41
 LFW E13
 ML J37.1

251-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
 Montag 14:00 - 16:00 CAB G59
 Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G59

251-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
 Donnerstag 14:00 - 16:00 IFW A32.1

263-4201-00 S Seminar Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Wagner, Uli
 Welzl, Emo
 Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
 Lygeros, John Mayer, Janós
 Morari, Manfred
 Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Gasser, Theo

Prof. Dr.
 ISPM, Abt. Biostatistik, Sumatrastrasse 30, Universität
 Zürich, 8006 Zürich
 Tel.: 044 634 46 40
 E-Mail: gasser@ethz.ch

401-6221-00 G Nichtparametrische Regression

Gasser, Theo

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo Seifert, Burkhardt
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG E21

Gasser, Roger

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, UNS D 8,
 Universitätstrasse 65, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 66
 E-Mail: gassertr@ethz.ch

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe
 Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 535,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32
 E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter
 Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
 Niederberger, Markus
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
 Niederberger, Markus
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0731-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
 Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
 Smith, Paul Spencer, Nicholas
 Spolenak, Ralph Steurer, Walter
 Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
 Öttinger, Hans Christian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
 19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

Geary, Nori

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 4,
 Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 655 74 24
 E-Mail: nori-geary@ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Geary, Nori
 Langhans, Wolfgang von Meyenburg Tsakalidis,
 Claudia
 Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang Geary, Nori
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Gebert-Müller, Roland

Dr.
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 52,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 20
 E-Mail: rgebert@ethz.ch

551-0001-02 U Biologie I: Uebungen (in G)

Gebert-Müller, Roland

Montag	13:00 - 17:00	LFW B3
Dienstag	08:00 - 12:00	LFW B3
Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW B2
		LFW B3
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW B2
		LFW B3

Gehring, Andreas U.

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 36 67

E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.

Dienstag	09:00 - 10:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe	
Kunzt, Zoltan	Blatter, Gianni	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 14:00	HPV G5

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan	
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 G5

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunzt, Zoltan	
Dienstag	11:00 - 12:00	I16 G05

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Gehrmann, Thomas Kurt		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik

Gehrmann, Thomas Kurt		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.1
		HG D3.3
		HG E21
		HG F26.1

Gehrmann-De Ridder, Aude

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Elementarteilchenphysik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 78

Fax: 044 633 11 15

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe	
Kunzt, Zoltan	Blatter, Gianni	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 14:00	HPV G5

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer

Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Gehrmann-De Ridder, Aude
Straumann, Ulrich D.	
Dienstag	13:00 - 16:00 HPH G3
	16:00 - 17:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Gehrmann-De Ridder, Aude
Straumann, Ulrich D.	

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 44 Fax: 044 633 10 66
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0155-00 G Dynamische Positionierung

Geiger, Alain	
Montag	10:00 - 12:00 HIL D53

103-0617-00 G Geoprocessing

Geiger, Alain	
Dienstag	15:00 - 18:00 HIL D10.2

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain	
Dienstag	08:00 - 11:00 HIL D53

Geimer, Peter

Dr.
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F 20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 57
E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

851-0106-03 S Wissenschaft und Kunst

Geimer, Peter	
Dienstag	14:00 - 16:00 RAC E14

Genske, Dieter

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 45
E-Mail: dieter.genske@env.ethz.ch

701-1523-00 G Decision engineering

Genske, Dieter	Huang, Dongbin
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D42

Gerber, Alfred

Pro Zürcher Berggebiet, Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon
Tel.: 044 952 10 10 Fax: 044 952 10 12
E-Mail: algerber@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude	Gerber, Alfred
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

Gerber, Hans

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24
E-Mail: hsgerber@ethz.ch

151-0645-02 V Biomechanik I b

Gerber, Hans	
Montag	15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Gerber, Hans

557-0163-00 V GL Biomechanik

Gerber, Hans	Lorenzetti, Silvio
Freitag	11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Gerber, Hans	
Montag	15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag	09:00 - 10:00 HPV G5

Gerber, Urs

Prof. Dr.
Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03
E-Mail: ugerber@ethz.ch

402-0797-00 V Advanced Course in Neurobiology III (Synaptic Transmissiion)

Fritschy, Jean-Marc	Gerber, Urs
Montag	17:00 - 19:00 I55 H12

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Schwab, Martin E.	Gerber, Urs
-------------------	-------------

Gerlich, Daniel Wolfram

Prof. Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28 Fax: 044 632 15 91

E-Mail: daniel.gerlich@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram
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
16.09.	13:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo	Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto	Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter	Kroschewski, Ruth
Mittwoch	09:00 - 12:00 HPM G7

Gerloff-Gasser, Christine

Dr.

UNIZ, Beckenhofstrasse 31/35, Höheres Lehramt
Mittelschulen, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 63 Fax: 043 305 66 56

E-Mail: gerloff@ethz.ch

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

Gersbach, HansDr., Professor für Makroökonomie: Innovation und Politik
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 80 Fax: 044 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0531-00 S CER-ETH Forschungsseminar

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

351-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00 ZUE G1

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and Economic Growth

Gersbach, Hans	Winkler, Ralph Thomas
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E21

351-0563-00 S Lecture and Seminar: Policy Design

Gersbach, Hans	
Dienstag	10:00 - 12:00 ZUE G1

351-0575-00 G Intermediate Macroeconomics

Hahn, Volker	Gersbach, Hans
Grimm, Oliver	
Montag	15:00 - 17:00 LFO C13

Gerster, Christian

Dr.

Jonas-Furrerstrasse 3, 8400 Winterthur

Tel.: 052 203 03 77

E-Mail: gersterc@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Gerster, Christian	
Freitag	08:00 - 12:00 LFW C1
19.09.	08:00 - 12:00 ETZ K91

Gertsch, Jürg

Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H
496.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 74 Fax: 044 633 13 69

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCI J4

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Falch, Beatrix	Gertsch, Jürg
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 HCI J4

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Mikroskopie)

Falch, Beatrix	Gertsch, Jürg
----------------	---------------

Gerya, TarasDr., Privatdozent für Geodynamics and analytical and
numerical modelling of geological and planetary
processesInstitut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 66 23 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V Continuum mechanics

Gerya, Taras	
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 HIL E7
	13:00 - 15:00 HIL F10.3

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras	Tackley, Paul
Montag/1	08:00 - 12:00 HIT F21

651-4011-00 G Numerical modeling II: applications

Tackley, Paul Gerya, Taras
Montag/2 08:00 - 12:00 HIT F21

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 41 38 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0885-58 V Many Body Condensed Matter I

Geshkenbein, Vadim
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F31.2

402-0885-58 U Many Body Condensed Matter I

Geshkenbein, Vadim
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT K51

Gessinger, Gernot H.

Dr.
966 Sunset Drive, CDN-V8K1E6 Salt Spring Island
Tel.: 001-250-5371592
E-Mail: gernotg@ethz.ch

327-3101-00 V Materials and Economy

Gessinger, Gernot H.
Montag 14:00 - 18:00 ETZ E8

Gessler, Cesare

Dr., Titularprofessor
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 15,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72
E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare McDonald, Bruce
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 10 Fax: 044 823 53 15
E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-1437-00 G Wetland ecology

Gessner, Mark Tockner, Klement
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 ML F34

Ghazoul, Jaboury

Dr., Professor für Ökosystemmanagement
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN G
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 27
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Dorn, Silvia Ghazoul, Jaboury

Grossniklaus, Ueli
Körner, Christian
Paschke, Melanie
Zeeman, Samuel

Hector, Andrew
Nyffeler, Reto
Weisskopf, Laure

23.09. 14:00 - 18:00 HG G60
27.10. 09:00 - 17:00 HG G60
28.10. 09:00 - 17:00 HG G60

701-1631-00 G Foundations of ecosystem management

Ghazoul, Jaboury
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F42

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 26 10 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11
09.01. 10:00 - 13:00 ML H44

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Burjánek, Jan
Giardini, Domenico
Montag 13:00 - 15:00 HIT F21
01.12. 15:00 - 16:00 HIT F21
15.12. 15:00 - 16:00 HIT F21

Giesen, Joachim

Dr., Privatdozent für Informatik
Ernst-Abbe-Platz 2, Institut für Informatik, D-07743 Jena
Tel.: +49 3641 9 46310 Fax: +49 3641 9 46322
E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Gigon, Andreas Risch, Anita Christina
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14
04.12. 17:00 - 19:00 CHN E42

Gigon, Annette Daniele

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 57.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 27
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

051-1137-08 U Entwurf "Lern- und Begegnungszentrum"

Gigon, Annette Daniele Gujer, Michael Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Gilardi, Fabrizio

Prof. Dr.

Inst Politikwissenschaft, Seilergraben 53, UNIZ, 8001
Zürich

E-Mail: fgilardi@ethz.ch

857-0033-00 S Policy diffusion: how policies spread
within and across countries

Gilardi, Fabrizio

Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Gilgen, René

Dr.

Seestr. 64, 8610 Uster

Tel.: 044 463 83 82

Fax: 044 463 88 53

E-Mail: gilgenr@ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef

Gilgen, René

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Gilmour, RyanDr., Assistenzprofessor für Synthetische Organische
ChemieLab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 34

E-Mail: ryan.gilmour@org.chem.ethz.ch

Gimersky, Martin

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 29

E-Mail: gimersky@ifh.ee.ethz.ch

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger

Gimersky, Martin

Montag 09:00 - 12:00 ETZ K91

Girmscheid, GerhardDr., Professor für Bauprozess- und
BauunternehmensmanagementInst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 87

Fax: 044 633 10 88

E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)

Girmscheid, Gerhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

101-0579-00 G Prozess der Erhaltung baulicher
Infrastrukturen

Girmscheid, Gerhard

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

Giot, Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 71

Fax: 044 633 12 08

E-Mail: giot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Giot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-08 G Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur

Giot, Christophe

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0627-08 K Theorie der Landschaft/des Gartens

Giot, Christophe

Stoffler, Johannes

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H35.3
HIL H40.9

051-1237-08 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (Ch. Giot)

Giot, Christophe

063-0625-08 A Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur:
Wahlfacharbeit

Giot, Christophe

063-0627-08 A Theorie der Landschaft/des Gartens:
Wahlfacharbeit

Giot, Christophe

Stoffler, Johannes

063-1327-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (Ch. Giot)

Giot, Christophe

063-1427-08 U Integrierte Disziplin Planung (F. Giot)

Giot, Christophe

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape
Architecture"

Giot, Christophe

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor

Winterthur, Schweiz. Versicherungsgesellschaft,
Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: 052 261 33 10

Fax: 052 261 51 52

E-Mail: agisler@ethz.ch

Glaser, Marie Antoinette

Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 04

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0165-08 G Wohnen

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7
13.11. 13:00 - 15:00 HIL E1

063-0165-08 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Eberle, Dietmar

Glaser, Marie Antoinette

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Glocker, Christoph

Dr., Professor für Mechanik

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

Tel.: 044 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0033-00 P Mechanik
 Mazza, Edoardo Glockler, Christoph
 Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0503-00 V Mechanik III
 Glockler, Christoph
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G1
 18.12. 08:00 - 10:00 CAB G11
 HG D1.1
 HG E1.2
 LFO C13
 HG E23
 10:00 - 22:00

151-0503-00 U Mechanik III
 Glockler, Christoph
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.1
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG E22
 HG F26.1
 HG F5
 HG G26.1
 IFW B42
 ML H34.3
 ML H43
 ML J37.1
 RZ F21

151-0505-00 V Mechanik III - Bauing.
 Glockler, Christoph
 Dienstag/1 10:00 - 12:00 HPH G1
 Mittwoch/1 11:00 - 13:00 HPH G1
 Freitag/1 12:00 - 13:00 HIT J53

151-0505-00 U Mechanik III - Bauing.
 Glockler, Christoph
 Freitag/1 14:00 - 16:00 HIT J51
 HIT J52
 HIT J53
 HPH G3

151-0514-00 V Technische Dynamik
 Leine, Remco Ingmar Glockler, Christoph
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische Dynamik
 Leine, Remco Ingmar Glockler, Christoph
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge
 Glockler, Christoph Götsch, Mathias
 Polach, Oldrich
 Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge
 Glockler, Christoph Götsch, Mathias
 Polach, Oldrich
 Montag 16:00 - 17:00 LFW C11

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

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 68 19 Fax: 044 633 10 36
 E-Mail: rudi@mol.biol.ethz.ch

551-0015-00 V Biologie I
 Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7
551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
 Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
 Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Gmünder, Markus

B.S.S. Volkswirtschaftl. Beratung, Blumenrain 16, 4051
 Basel
 E-Mail: markusgm@ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 15: Räumliche Ökonomie (Forts.)

Frey, René L. Gmünder, Markus
 Schaltegger, Stefan

Gnehm, Michael

Dr.
 I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, AGS D
 2.2, Streulistrasse 74a, 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 59 30
 E-Mail: gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0313-08 V Kunst- und Architekturgeschichte III: Geschichten zur Architektur

Tönnemann, Andreas Gnehm, Michael
 Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E7

Goldhahn, Jörg

Dr., Privatdozent für Biomechanik der Rehabilitation
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 62 18
 E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
 Montag 15:00 - 17:00 CAB G51

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 66,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 70 Fax: 044 632 13 74
 E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0503-00 V Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.
 Dienstag 08:00 - 09:00 CAB G11
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

251-0503-00 U Modelling and Simulation

Gonnet, Gaston H.

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G52 CAB G56 CAB H52 CAB H56 CAB H57
	12:00 - 14:00	

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.

Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle

Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G59
------------	---------------	---------

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.

Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle

Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB E37
------------	---------------	---------

251-0541-00 S Computational ScienceArbenz, Peter
Cellier, François E.
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, IvoBuhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
Stelling, Jörg

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB H52
----------	---------------	---------

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und AlgorithmenSteger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, DonaldGonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg**263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme**Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, DonaldGonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg**263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen**Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, DonaldGonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg**263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme**Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, DonaldGonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg**263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung**Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, DonaldGonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg**Gonser, Tom**

Dr.

EAWAG, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 34

Fax: 041 349 21 62

E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-1439-00 V Groundwater ecology

Gonser, Tom

Mittwoch/1	13:00 - 14:00	ML F34
------------	---------------	--------

Gorodyska, Ganna

Dr.

Dennlerstr. 30, 8047 Zürich

E-Mail: ganna.gorodyska@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional SurfacesTextor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morgenthaler, Sara Maria
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido PioAl-Bataineh, Sameer
Gorodyska, Ganna
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas

Montag	14:00 - 16:00	HPT B71
15.12.	14:00 - 17:00	HIL D60.1

327-0717-00 U Functional SurfacesTextor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morgenthaler, Sara Maria
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido PioAl-Bataineh, Sameer
Gorodyska, Ganna
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas

Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71
---------	---------------	---------

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 27

E-Mail: goss@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und UmweltanalytikSchwarzenbach, René
Sander, Michael

Goss, Kai-Uwe

Montag	13:00 - 17:00	CHN E42
--------	---------------	---------

Gosteli, Helen

GIUB, Hallerstrasse 12, 3012 Bern

Tel.: 031 631 88 41

E-Mail: gostelih@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard ManagementKos, Andrew
Krummenacher, Bernhard

Gosteli, Helen

Montag	09:00 - 12:00	CAB F71 CAB G59
--------	---------------	--------------------

Gotsch, NikolausDr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie
Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 29

Fax: 044 632 11 20

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

Götsch, Mathias

Dr.

Ingenieurbüro Yanar & Götsch AG, Sonneggstrasse 25,
8006 Zürich

Tel.: 043 2225822

Fax: 043 2225821

E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag	14:00 - 16:00	LFW C11
--------	---------------	---------

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Polach, Oldrich

Götsch, Mathias

Montag	16:00 - 17:00	LFW C11
--------	---------------	---------

Gourdon, Delphine

Dr.
Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 70 59
E-Mail: delphine.gourdon@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin
Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin
Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

Govindjee, Sanjay

Prof. Dr.
3912 North Peardale Drive, USA-94549 Lafayette
E-Mail: govindjee@imes.mavt.ethz.ch

Grab, Christophorus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 22 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik
Bachelor)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik Master)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HIT
22.09. 09:00 - 11:00 HPT C103
16:00 - 18:00 HPT C103
29.09. 16:00 - 18:00 HPT C103
10.11. 16:00 - 18:00 HPT C103

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit
Anwendungen

Rubbia, André Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Langenegger, Urs Paus, Felicitas
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

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

Grabner, Roland Hugo

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 53
E-Mail: roland.grabner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr-
und Lernforschung mit
forschungsmethodischem
Schwerpunkt (EW3)

Grabner, Roland Hugo Saalbach, Henrik
Schneider, Michael
Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN G42
ETZ J91

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 38
E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.2
16.12. 10:00 - 12:00 HG E27

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Gradinaru, Vasile Catrinel
Montag 08:00 - 10:00 LFW C11
22.09. 08:00 - 10:00 HG E26.3

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 72 Fax: 044 633 11 09
E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 14:00	HPV G5

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
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 G5
--------	---------------	--------

402-0830-00 V General Relativity

Graf, Gian Michele

Dienstag	15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J6

402-0830-00 U General Relativity

Graf, Gian Michele

Mittwoch	11:00 - 12:00	HPK D24.2
Freitag	13:00 - 14:00	HIT J53

Gramazio, Fabio

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIL F 56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 08

Fax: 044 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0621-08 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL F56.1
------------	---------------	-----------

051-1225-08 U Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M. Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-08 A Architektur und Digitale Fabrikation: Wahlfacharbeit

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1351-08 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation (F. Gramazio/M. Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Graule, Thomas

Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123, Ueberlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas

Niederberger, Markus

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas

Niederberger, Markus

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

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

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari

Greber, Urs Franz

Pelkmans, Lucas

Grebner, Dietmar

Dr.

Torlenstrasse 34, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 85 77

E-Mail: dietmar.grebner@env.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Winkler, Wilfried

Grebner, Dietmar

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB F71
----------	---------------	---------

Green, Alan G.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 57

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Carpentier, Stefan Filip Anton

Green, Alan G.

Greenhalgh, Stewart

Donnerstag	14:00 - 17:00	CAB G11
09.12.	17:00 - 18:00	CAB G11
18.12.	14:00 - 15:00	HCI D2
	14:00 - 17:00	HCI G3

Greenhalgh, Stewart

Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 21 40 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: gstewart@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Carpentier, Stefan Filip Anton Green, Alan G.

Greenhalgh, Stewart

Donnerstag	14:00 - 17:00	CAB G11
09.12.	17:00 - 18:00	CAB G11
18.12.	14:00 - 15:00	HCI D2
	14:00 - 17:00	HCI G3

Greutz, Wolfgang

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G
3.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 31

E-Mail: wgreutz@ethz.ch

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Didaktische
und historische Aspekte der Physik

Greutz, Wolfgang

Mittwoch	14:00 - 16:00	HCI D6
----------	---------------	--------

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Didaktische
und historische Aspekte der Physik

Greutz, Wolfgang

Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D6
----------	---------------	--------

Gresch, Peter

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000
Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80 Fax: 031 382 80 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

701-0955-00 G Management von Raum- und
Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf Gresch, Peter

Dienstag	15:00 - 18:00	HG G26.5
03.12.	13:00 - 15:00	HG D3.2

Grêt-Regamey, Adrienne

Dr., ausserordentliche Professorin für Landschaft- und
Umweltplanung

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 57

E-Mail: gret@nsl.ethz.ch

Grimm, Oliver

Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 22

E-Mail: ogrimm@ethz.ch

351-0575-00 G Intermediate Macroeconomics

Hahn, Volker Gersbach, Hans

Grimm, Oliver

Montag	15:00 - 17:00	LFO C13
--------	---------------	---------

Grob, Michele

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon

Tel.: 044 391 98 33

E-Mail: micgrob@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf Grob, Michele

Waldner, Daniel Peter

25.08.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
29.08.		
08.09.-	08:00 - 18:00	HG E41
12.09.		

Grob, Thomas

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel.: 044 280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0851-00 U Russisch I

Grob, Thomas

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

851-0851-01 U Russisch I

Grob, Thomas

Dienstag	18:00 - 20:00	HG D1.2
16.09.	18:00 - 20:00	HG D1.2

851-0853-00 U Russisch III

Grob, Thomas

Mittwoch	19:00 - 21:00	HG D7.2
10.12.	19:00 - 21:00	HG D7.1
17.12.	19:00 - 21:00	HG D7.1

851-0855-00 U Russisch V

Grob, Thomas

Mittwoch	12:00 - 14:00	ML E12
----------	---------------	--------

Gröbner, Julian

Dr.

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 41 75 157

Fax: 081 41 75 100

E-Mail: gjulian@ethz.ch

701-1237-00 V Solar ultraviolet radiation

Gröbner, Julian

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN G46
----------	---------------	---------

Groettrup, Marcus

Prof. Dr., Privatdozent für Biochemie

Universität Konstanz, Lehrstuhl Immunologie, P 1101,
Universitätsstrasse 10, D-78457 Konstanz

Tel.: +49 7531 88 2130

Fax: +49 7531 88 3102

E-Mail: marcusgr@ethz.ch

Gross, Friederike

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 48,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 42

E-Mail: friederike.gross@arch.ethz.ch

051-0223-08 U Zeichnen, A-Kurs

Sander, Karin Gross, Friederike

Donnerstag	13:00 - 18:00	HXB E1
------------	---------------	--------

063-0223-08 A Zeichnen: Wahlfacharbeit

Gross, Heinz

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 04

E-Mail: heinz.gross@emez.ethz.ch

327-0703-00 V Electron microscopy in material science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron microscopy in material science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Freitag	12:00 - 14:00 HCI J7

Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW D 28.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 14

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus	Brostow, Gabriel
Pollefeys, Marc	Thürey, Nils
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW A36

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Gross, Markus	Thürey, Nils
Montag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Gross, Markus	Thürey, Nils
Montag	12:00 - 13:00 IFW A32.1

252-0055-00 V Informationstheorie

Gross, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E1.2

252-0055-00 U Informationstheorie

Gross, Markus	
Donnerstag	08:00 - 09:00 ETZ J91 IFW A32.1 IFW A34 IFW A36 ML E12 ML H37.1 ML J34.1
	14:00 - 15:00 IFW A34
30.10.	14:00 - 15:00 CAB H57

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 42

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

251-0223-00 V Compiler Design II (in English)

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C42
----------	---------------	---------

251-0223-00 U Compiler Design II (in English)

Gross, Thomas	
Freitag	08:00 - 10:00 IFW C42

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Gross, Thomas	Kröning, Daniel
Montag	13:00 - 15:00 IFW B42

251-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Gross, Thomas	Freudenberger, Stefan
Freitag	10:00 - 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Gross, Thomas	Freudenberger, Stefan
Montag	13:00 - 15:00 CAB H56 ETZ K91 HG D3.1 HG G26.5 IFW C42 ML J34.1

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas	Freudenberger, Stefan
Montag	10:00 - 12:00 HG E3
Donnerstag	11:00 - 12:00 HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas	Freudenberger, Stefan
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3 IFW A34
	15:00 - 17:00 HG D5.2 HG E33.3 IFW B42

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

Grossniklaus, Michael

Dr.

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D
45.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 73 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: michael.grossniklaus@inf.ethz.ch

251-0355-00 V Object-oriented Databases

Grossniklaus, Michael

Freitag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

251-0355-00 U Object-oriented Databases

Grossniklaus, Michael

Freitag 11:00 - 12:00 IFW A32.1

Grossniklaus, Ueli

Prof. Dr.

UNI Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04
E-Mail: gueli@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Dorn, Silvia

Ghazoul, Jaboury

Grossniklaus, Ueli

Hector, Andrew

Körner, Christian

Nyffeler, Reto

Paschke, Melanie

Weisskopf, Laure

Zeeman, Samuel

23.09. 14:00 - 18:00 HG G60
27.10. 09:00 - 17:00 HG G60
28.10. 09:00 - 17:00 HG G60

Grote, GudelaDr., Professorin für Arbeits- und
OrganisationspsychologieArbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H
4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 70 86 Fax: 044 632 11 86
E-Mail: ggrote@ethz.ch

**351-0301-00 G Human Resource Management: Work
process design**

Grote, Gudela

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
07.10. 10:00 - 12:00 HG D5.1
HG D5.3
HG E22
HG E33.5
HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

14.10. 10:00 - 12:00 HG D5.1
HG D5.3
HG E33.5
HG F33.2
HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

**351-0305-00 G Empirical Methods for organizational
Analysis**

Grote, Gudela

Belting, Julia Maria

Kolbe, Michaela

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Freitag

08:00 - 11:00 HG G3

Gruber, Nicolas

Dr., Professor für Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 52 Fax: 044 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

**401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und
Systemanalyse II**

Gruber, Nicolas

Thurnheer, Peter

Montag

10:00 - 12:00 HG F3

**401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und
Systemanalyse II**

Gruber, Nicolas

Thurnheer, Peter

Freitag

11:00 - 12:00 HG E21
IFW B42
IFW C42
LFW C4
ML D28
ML F38
ML F40
ML H41.1
VAW B1

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Gruber, Nicolas

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

701-0033-00 P Praktikum Physik

Gruber, Nicolas

Münnich, Matthias

Schönfeld, Bernd

Dienstag

08:00 - 12:00 HIT
13:00 - 17:00 HIT
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT
16.09. 08:00 - 15:00 HCI J4
17.09. 15:00 - 16:00 HPH G3

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag

14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag

14:00 - 16:00 CHN E42

**701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and
Climate**

Gruber, Nicolas

Plattner, Gian-Kasper

Freitag

10:00 - 14:00 CHN C14

701-1901-00 G Systems analysis

Gruber, Nicolas

Gruber, Stephan

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost
 Fischer, Urs Heinrich Gruber, Stephan
 Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin
 Vonder Mühl, Daniel
 Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

651-4077-00 V Glaziale und periglaziale
 Geomorphodynamik
 Haerberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
 Gruber, Stephan Hölzle, Martin
 Freitag/1 08:00 - 10:00 I03 G85

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie
 Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 08 57 Fax: 044 632 10 79
 E-Mail: wgruisse@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
 Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
 Dorn, Silvia Ghazoul, Jaboury
 Grossniklaus, Ueli Hector, Andrew
 Körner, Christian Nyffeler, Reto
 Paschke, Melanie Weisskopf, Laure
 Zeeman, Samuel
 23.09. 14:00 - 18:00 HG G60
 27.10. 09:00 - 17:00 HG G60
 28.10. 09:00 - 17:00 HG G60

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)
 Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
 Boller, Thomas Buchmann, Nina
 Eugster, Werner Körner, Christian
 Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
 Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
 Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
 23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)
 Gruissem, Wilhelm Buchmann, Nina
 Leipner, Jörg Martinoia, Enrico
 Paschke, Melanie Schmid, Bernhard
 17.11. 15:00 - 19:00 LFW E15
 12.12. 15:00 - 19:00 LFW E15

551-0311-00 V Molecular Life of Plants
 Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
 Köhler, Claudia Zeeman, Samuel
 Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
 Grundkonzept und Anwendungen
 Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
 Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
 Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
 Hennig, Lars Keller, Beat
 Montag 15:00 - 17:00 HG F3
 17:00 - 18:00 IFW C31
 18:00 - 19:00 IFW C31

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

Grün, Armin

Dr., Professor für Photogrammetrie
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 30 38 Fax: 044 633 11 01
 E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie
 Grün, Armin Hanusch, Thomas
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D55.2

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II
 Grün, Armin Eisenbeiss, Henri
 Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0777-00 P Photogrammetry and Remote
 Sensing Lab
 Grün, Armin

103-0817-00 S Geomatics Seminar
 Kahle, Hans-Gert Grün, Armin
 Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Grunwaldt, Jan-Dierk

Dr., Privatdozent für Technische Chemie
 Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229,
 DK-2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen
 E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

Grütter, Markus Gerhard

Prof. Dr.
 Biochemisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
 Universität Zürich-Irchel, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 55 80 Fax: 044 635 68 34
 E-Mail: markusg@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
 Grundkonzept und Anwendungen
 Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
 Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
 Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
 Hennig, Lars Keller, Beat
 Montag 15:00 - 17:00 HG F3
 17:00 - 18:00 IFW C31
 18:00 - 19:00 IFW C31

Grütmacher, Hansjörg

Dr., Professor für Anorganische Chemie
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32
 E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)
 Schönberg, Hartmut Volker Grütmacher, Hansjörg
 Meister, Erich Christian
 Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
 HCI
 Freitag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)
 Schönberg, Hartmut Volker Grütmacher, Hansjörg
 Meister, Erich Christian
 Montag 13:00 - 18:00 HCI
 Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
 Freitag 13:00 - 18:00 HCI

19.09.	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI J4
22.09.	13:00 - 15:00	HCI G7 HPT C103
05.01.	09:00 - 12:00	HCI J4

529-0143-00 G Modern Concepts in Molecular Inorganic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg

Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI H8.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grüzmacher, Hansjörg

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J141
------------	---------------	----------

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

27.10.	10:00 - 12:00	HPH G3
	12:00 - 19:00	HCI G7
10.12.	13:00 - 18:00	HCI G7

Gubelmann, Hanspeter

Dr.

Stauberbergstrasse 35, 8610 Uster

Tel.: 044 942 12 24

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

557-0117-00 V Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter

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

Guber, Andreas

PD Dr.

Göttingerstrasse 40, D-76227 Karlsruhe

Tel.: 0049 7247 824781

E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad

Guber, Andreas

Kunz, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Züst, Rainer

Mittwoch	14:00 - 17:00	ETZ J91
----------	---------------	---------

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.4,

Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 71 29

Fax: 044 632 12 05

E-Mail: guedel@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Güdel, Manuel

Lilly, Simon

Schmid, Hans Martin

Dienstag	11:00 - 12:00	HIT
----------	---------------	-----

Gudmundsson, Hilmar G.

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
GB-CB3 0ET Cambridge

Tel.: +44 1223 221265

Fax: +44 1223 362616

E-Mail: hilmar@ethz.ch

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, D-82178 Puchheim

Tel.: 0049 89 805834

E-Mail: john.guess@aagz.ethz.ch

851-0835-00 U Scientific and Technical English: Fundamentals I

Guess, John Chester

Donnerstag/2w	10:00 - 13:00	HG E33.3
---------------	---------------	----------

851-0835-01 U Scientific and Technical English: Fundamentals I

Guess, John Chester

Freitag/2w	14:00 - 17:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

851-0837-00 U Scientific and Technical English: Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag/2w	14:00 - 17:00	HG E33.3
---------------	---------------	----------

851-0837-01 U Scientific and Technical English: Fundamentals II

Guess, John Chester

Freitag/2w	10:00 - 13:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der
Mauer 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 49

Fax: 044 632 14 81

E-Mail: gugerli@ethz.ch

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

Bächi, Beat

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ H91
------------	---------------	---------

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael

Gugerli, David

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag/2w	18:00 - 20:00	RAC E14
---------------	---------------	---------

851-0549-01 V Webclass Technikgeschichte: Vertiefungskurs

Gugerli, David

Dienstag/2w	12:00 - 14:00	ML E12
-------------	---------------	--------

851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen

Gugerli, David

862-0000-00 V Webclass Technikgeschichte: Basiskurs (für Master)

Gugerli, David

30.09.	12:00 - 14:00	HG E23
18.11.	12:00 - 14:00	HG E23

Guillaume, Michel

Dr.

RUAG Aerospace, Seetalstrasse 175, 6032 Emmen

Tel.: 041 268 38 35

Fax: 041 268 38 97

E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel

Koller, Roland Eugen

Freitag	14:00 - 17:00	ML F34
---------	---------------	--------

Guillong, Marcel

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
86.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 94

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: guillong@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel
Günther, Detlef	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 CAB H56

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Guillong, Marcel	Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A.	Wagner, Thomas
02.02.-06.02.	08:00 - 17:00 CAB E61

651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Guillong, Marcel	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wagner, Thomas	
Mittwoch	12:00 - 14:00 NW D87

Gujer, Michael Adam

Carmenstrasse 28, 8092 Zürich

Tel.: 044 257 11 11

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

051-1137-08 U Entwurf "Lern- und Begegnungszentrum"

Gigon, Annette Daniele	Gujer, Michael Adam
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 67

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi	Boller, Markus
Burckhardt, Stefan Jürg	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIL C10.2

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Wastewater Treatment)

Gujer, Willi	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E10.1

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modelling in Urban Water Management

Gujer, Willi	
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo	Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL F10.3

Günther, Detlef

Dr., Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 46 87

Fax: 044 633 10 71

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

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Günther, Detlef	
Montag	09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

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

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef	

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef	Rüegger, Heinz
Wörle, Michael Dieter	
Montag	11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag	10:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik

Günther, Detlef	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
27.10.	10:00 - 12:00 HPH G3
	12:00 - 19:00 HCI G7
10.12.	13:00 - 18:00 HCI G7

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and geology

Reusser, Eric	Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel
Günther, Detlef	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 CAB H56

Günther, Isabel

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, VOB
B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und internationale Wirtschaftsbeziehungen

Kappel, Rolf

Günther, Isabel

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf
Kappel, Rolf
Werner, Jutta

Günther, Isabel
Pfeiffer, Reinhard

Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 61

Fax: 044 632 12 10

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Architektur Paralleler Computersysteme

Gunzinger, Anton

Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei A.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung multiphasischer Werkstoffe

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

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

Tel.: 044 632 43 07

E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

551-0321-00 G Biological Data Analysis

Güsewell, Sabine

05.01.	09:00 - 12:00	LFW C5
05.01.-13.01.	12:00 - 15:00	LFW E11
06.01.	09:00 - 12:00	LFW C5
07.01.	09:00 - 12:00	LFW C5
08.01.-09.01.	09:00 - 12:00	LFO C13
12.01.	09:00 - 12:00	LFW C5
13.01.	09:00 - 12:00	LFW C5
14.01.-16.01.	09:00 - 15:00	LFO G25

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine

Frey, Hans-Ulrich

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine

Edwards, Peter

Gigon, Andreas

Risch, Anita Christina

Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14
04.12. 17:00 - 19:00 CHN E42

701-1460-00 S Ecology and evolution: Term paper

Güsewell, Sabine

Widmer, Alexander

22.09. 13:00 - 16:00 CHN D42

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 22

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

251-0261-00 V Concurrent Programming 1: Prinzipien und Überblick

Gutknecht, Jürg

Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

251-0261-00 U Concurrent Programming 1: Prinzipien und Überblick

Gutknecht, Jürg

Montag 15:00 - 16:00 IFW B42

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Gutknecht, Jürg

Kossmann, Donald

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Gutknecht, Jürg

Kossmann, Donald

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Gutknecht, Jürg

Kossmann, Donald

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Gutknecht, Jürg

Kossmann, Donald

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Gutknecht, Jürg

Kossmann, Donald

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 64

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Nipp, Kaspar

Torrilhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

08.12. 09:00 - 12:00 HG E1.2

17.12. 18:00 - 19:00 HG E1.2

13:00 - 16:00 HG D7.2

16:00 - 17:00 HG D7.2

Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel

Felix, Daniel

Gutzwiller, Thomas

Prof. Dr.
 GW Partner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
 Tel.: 071 245 15 43 Fax: 071 245 15 42
 E-Mail: thomasgu@ethz.ch

351-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas
 Montag 13:00 - 15:00 HG F1

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik
 Inst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K 32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39
 E-Mail: lguzzella@ethz.ch

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

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiari
 17.09.-19.09. 13:00 - 17:00 CAB G11
 HG E26.1
 ML D28

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter Guzzella, Lino
 Siegwart, Roland Yves
 Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44
 22.09. 16:00 - 17:00 HG E26.3
 23.09. 14:00 - 18:00 HG E26.3
 24.09. 10:00 - 12:00 HG E26.3
 25.09. 15:00 - 17:00 HG E26.3
 10.12. 08:00 - 10:00 ML D28

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
 Freitag 10:00 - 12:00 ETF E1

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
 Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN F42
 CHN G46
 CLA E4
 HG D1.1
 HG D5.2
 HG E3
 HG E41
 ML D28
 ML E12

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino Cook, Jeffrey A.
 08.09.-19.09. 08:00 - 10:00 CNB E121
 10:00 - 12:00 ML K31
 14:00 - 18:00 ML K31

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Guzzella, Lino
 Onder, Christopher

D'Andrea, Raffaello

227-0920-00 S Automatik

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
 Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00
 E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Gwerder, Odilo
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ETF B105
 15:00 - 17:00 ETF B105

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Gwerder, Odilo
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F40
 15:00 - 17:00 ML J37.1
 ML F40
 ML J37.1

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo
 Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.1
 10:00 - 12:00 ML J37.1
 HG D3.1
 ML J37.1

Ha, Tae-Kyu

Dr.
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 209, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 44 32 Fax: 044 632 10 21
 E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

529-0475-00 V Numerische Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu
 Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI J8

Haas, Dieter

Dr., Titularprofessor
 Université de Lausanne, Laboratoire de Biologie, Microbienne, 1015 Lausanne
 Tel.: 021 692 56 31

Haas, Roland Peter

Dr.
 Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452 Oberrohrdorf
 Tel.: 056 493 7311 Fax: 056 493 7314
 E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter Guzzella, Lino
 Siegwart, Roland Yves
 Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2

Haas, Ulrich Johannes

Dr.
 Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG
 Tel.: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229
 E-Mail: haasu@ethz.ch

751-4701-00 G Herbolgie

Streit, Bernhard
Haas, Ulrich Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

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

401-8913-00 V Advanced Corporate Finance I

Habib, Michel
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.
16.09. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Hächler, Herbert

PD Dr.
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, NENT Inst f
Lebensmittelsicherheit, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 81 94 Fax: 044 635 89 08
E-Mail: herberth@ethz.ch

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert
01.12. 13:00 - 17:00 HCI G7
02.12. 13:00 - 17:00 HCI G7
03.12. 13:00 - 17:00 HIL E4
04.12. 13:00 - 17:00 HCI G7
05.12. 13:00 - 17:00 HCI G3

Hack, Erwin

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 42 73 Fax: 044 823 40 54
E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

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

Haerberli, Wilfried

Prof. Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 20
E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Gruber, Stephan
Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

651-4077-00 V Glaziale und periglaziale Geomorphodynamik

Haerberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan Hölzle, Martin
Freitag/1 08:00 - 10:00 I03 G85

Hafen, Ernst

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 88 Fax: 044 633 11 41
E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
Hafen, Ernst Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

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

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Häfliger, Stefan

Dr.
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 87 76
E-Mail: shaefliiger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D16.2

351-0887-00 S Basics of Scientific Work

Häfliger, Stefan
12.09. 09:00 - 16:00 CAB H57
10.10. 09:00 - 16:00 KPL K14

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 35 Fax: 044 632 11 98
E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E3

227-0073-00 U Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.1
HG D3.3
ML H34.3
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

227-0707-00 G Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure

Hafner, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K71.2

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics für CSE

Hafner, Christian

Hagedorn, Frank

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 63
E-Mail: hfrank@ethz.ch

701-1337-00 P Forest soils - functions and responses to environmental changes

Hagedorn, Frank Luster, Jörg
Walther, Lorenz

Hägeli-Golay, Martin

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71
CAB G11

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E 37,
Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi H.
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC F 14,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 50 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: hagner@wiss.gess.ethz.ch

851-0103-04 S Darwin und die Sexualität

Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Mittwoch 10:00 - 12:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0127-03 V Life Sciences. Biologie, Naturgeschichte; eine historische Einführung

Hagner, Michael Sommer, Marianne
Mittwoch 17:00 - 19:00 RAC E14

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 RAC E14

862-0003-00 U Life Sciences. Biologie, Naturgeschichte; eine historische Einführung (Übung)

Hagner, Michael Sommer, Marianne

Hahn, Volker

Dr.
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 31
E-Mail: vhahn@ethz.ch

351-0575-00 G Intermediate Macroeconomics

Hahn, Volker Gersbach, Hans
Grimm, Oliver
Montag 15:00 - 17:00 LFO C13

Hahnloser, Richard

Dr., Professor für Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 60
E-Mail: rrichard@ethz.ch

402-0041-00 V Physik II

Hahnloser, Richard
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G2
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Hahnloser, Richard
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K51

	10:00 - 12:00	HIT J51
	11:00 - 12:00	HIT F11.1
		HIT K51
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIT F11.1
25.11.	09:00 - 11:00	HIT F21

402-0820-01 A NSC Master Short Project I
Hahnloser, Richard

402-0820-02 A NSC Master Short Project II
Hahnloser, Richard

402-0821-00 V Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
Hahnloser, Richard

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik
Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

402-0900-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam
Hahnloser, Richard

402-0900-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam
Hahnloser, Richard

551-0343-00 G Systems Neuroscience
Martin, Kevan A.C. Conradt, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas Hahnloser, Richard
Ishai, Alomit Kiper, Daniel
Scherberger, Hansjörg
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0419-00 V Neuroscience: from Networks to
Systems
Kampa, Björn Hahnloser, Richard
Helmchen, Fritjof Scherberger, Hansjörg
Montag 15:00 - 17:00 I55 H12
26.09. 15:00 - 17:00 I55 H12

551-0465-00 S Foundational Literature of
Neuroscience
Martin, Kevan A.C. Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard
Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

Hajnal, Alex

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: ahajnal@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics
Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32

Halin Winter, Cornelia

Dr., Assistenzprofessorin für Drug Discovery
Technologies

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 62

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie
Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development
Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Hall, Jonathan

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 35

Fax: 044 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften
Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I
Hall, Jonathan
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie
Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario
27.10. 13:00 - 17:00 HPH G2
28.10. 13:00 - 17:00 HCI G3
29.10. 13:00 - 17:00 HPH G2
30.10. 13:00 - 17:00 HCI G3
31.10. 13:00 - 17:00 HCI J6
07.11. 13:00 - 17:00 HCI J6

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development
Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Hall-Bozic, Heike

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in
Biomaterialien

Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 69 75

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8
18.12. 08:00 - 09:00 HCI D8
11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

327-0719-00 S Aktuelle Probleme im Bioengineering

Hall-Bozic, Heike Weber, Franz Ernst

Halter, Werner

Dr., Privatdozent für Geochemie
Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: werner.halter@erdw.ethz.ch

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

SYNAXIS, Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich
Tel.: 044 316 67 77
E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz
Montag 15:00 - 18:00 HIL E15.2

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 40 Fax: 044 632 15 61
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0120-01 S Einführung in die Philosophie der Biologie

Hampe, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 RAC E14

851-0125-03 K Forschungskolloquium für**Mitarbeitende und Doktorierende**

Hampe, Michael Wingert, Lutz
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0147-00 V Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 ML F36

Hanselmann, William

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 84
E-Mail: william.hanselmann@ilw.agrl.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Hanselmann, William Ubbink, Johan
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 09:00 LFV E41

Hansmann, Ralph

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL F
7, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 16
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

Hanusch, Thomas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
52.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 22 08
E-Mail: thomas.hanusch@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin Hanusch, Thomas
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL D55.2

Happle, Hardy Wolfgang

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 40 60
E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Harder, Ruth

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

851-0885-07 U Griechischer Elementarkurs Teil I

Harder, Ruth

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Harders, Matthias Johannes Warner

Dr., Privatdozent für Virtuelle Realität in der Medizin
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 79
E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias Johannes
Warner

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C4
Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB H52

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 51 43 Fax: 044 632 11 29
E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia

Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
--------	---------------	--------

**551-0345-00 G Bakterielle
Pathogenesemechanismen**

Hardt, Wolf-Dietrich Hilbi, Hubert
Misselwitz, Benjamin Schlumberger, Markus Christian
Stecher, Barbara Elfriede

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
----------	---------------	--------

Harris, Nicola

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Umweltbiomedizin
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW F 108,
Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: 044 633 67 90 Fax: 044 633 15 82
E-Mail: nharris@ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Harris, Nicola
Kopf, Manfred

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette

Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
----------	---------------	-------------

Hartel, Ingo

Dr.
Daimler AG, Werk Sindelfingen, HPC C141, D-71059
Sindelfingen
Tel.: 49 7031 90 61693
E-Mail: ihartel@ethz.ch

**351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung**

Schönsleben, Paul Hartel, Ingo

17.09.	13:00 - 18:00	KPL K14
18.09.	13:00 - 18:00	KPL K14
19.09.	13:00 - 18:00	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

**535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence
Based Medicine**

Hartmann, Katharina Hasford, Joerg
Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

Hasford, Joerg

Prof. Dr.
Scharnitzerstrasse 7, D-82166 Gräfelfing
Tel.: +49 89 709 57 480
E-Mail: hasfordj@ethz.ch

**535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence
Based Medicine**

Hartmann, Katharina Hasford, Joerg
Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

Haslwanter, Thomas

Dr., Privatdozent für Biophysik
University of Applied Sciences, Medical Technology,
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz
Tel.: +43 732 2008 2170
E-Mail: thomasha@ethz.ch

Hassler, Uta

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung
Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
43, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 08 52
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta

Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL E1
------------	---------------	--------

**051-0355-08 G Denkmalpflege I: Turnhallen der
Kantonsschule Zürich am Heimplatz**

Hassler, Uta	Freitag	13:00 - 15:00	HIT H51
051-1203-08 U	Integrierte Disziplin Bauvorschung und Denkmalpflege		
Hassler, Uta			
063-0351-08 V	Bauen im Bestand: Das Maschinenbaulaboratorium der ETH Zürich von Otto Rudolf Salvisberg		
Hassler, Uta	Donnerstag	08:00 - 12:00	HIT H42
063-0355-08 A	Denkmalpflege I: Wahlfacharbeit		
Hassler, Uta			
063-1305-08 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauvorschung und Denkmalpflege (U. Hassler)		
Hassler, Uta			
065-0009-00 V	MAS-Programm "Conservation Science"		
Hassler, Uta	Heinzelmann-Seiler, Dorothee		
Schuller, Manfred	Donnerstag	08:00 - 15:00	HIT H51
		16:00 - 18:00	HIL F10.3
	Freitag	09:00 - 13:00	HIT H41.3
065-0011-00 V	MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"		
Hassler, Uta	Kohler, Niklaus		
Meier Joos, Markus			

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
Tel.: 044 872 31 39
E-Mail: walterh@ethz.ch

551-0910-00 P	Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.24 hosp. u.24 ert.Lekt.)		
Hauenstein, Walter			
551-0910-01 P	Unterrichts-Praktikum an Mittelschulen		
Hauenstein, Walter			
551-0911-01 G	Fachdidaktik Biologie Ia		
Hauenstein, Walter	Donnerstag	16:00 - 17:00	LFW C4
551-0964-00 P	Unterrichtspraktikum Biologie MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)		
Hauenstein, Walter			
551-0965-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie		
Hauenstein, Walter			
551-0966-00 P	Unterrichtspraktikum Biologie MAS SHE		
Hauenstein, Walter			
551-0967-00 P	Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)		
Hauenstein, Walter			
551-0968-00 P	Einführungspraktikum Biologie		
Hauenstein, Walter			

551-0969-00 P Prüfungslektionen (2) Biologie für MAS SHE

Hauenstein, Walter

551-0971-00 G	Fachdidaktik Biologie I		
Hauenstein, Walter	Osterwalder, Konrad Werner		
	Donnerstag	16:00 - 19:00	LFW C4

Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 10
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Haug, Gerald	Vasconcelos, Crisogono		
	Montag	16:00 - 17:00	CHN F42

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald		
Kissling, Eduard	Thompson, Alan B.		
	Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61
	Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology

Weissert, Helmut Jürg	Haug, Gerald		
Jaccard, Samuel Laurent			
	Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56

Hector, Andrew

Prof. Dr.
Inst. Umweltwissenschaften, UNIZ, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 04
E-Mail: hectora@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas		
Dorn, Silvia	Ghazoul, Jaboury		
Grossniklaus, Ueli	Hector, Andrew		
Körner, Christian	Nyffeler, Reto		
Paschke, Melanie	Weisskopf, Laure		
Zeeman, Samuel			
	23.09.	14:00 - 18:00	HG G60
	27.10.	09:00 - 17:00	HG G60
	28.10.	09:00 - 17:00	HG G60

Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 01 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1553-00 G Integrated Resource and Environmental Economics

Hediger, Werner			
	12.01.	08:00 - 17:00	LFV E41
	13.01.	08:00 - 17:00	LFV E41
	19.01.	08:00 - 17:00	LFV E41
	22.01.	08:00 - 17:00	LFV E41
	26.01.	08:00 - 17:00	LFV E41
	29.01.	08:00 - 17:00	LFV E41
	02.02.	08:00 - 17:00	LFV E41

Hefetz, Dan

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 53

E-Mail: dan.hefetz@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan	Hoffmann, Michael
Steger, Angelika	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
04.11.	08:00 - 10:00 CAB G51
06.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
13.01.	12:00 - 13:00 CAB H57
15.01.	12:00 - 13:00 CAB H57
20.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
22.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
27.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00 CAB G52
12.02.	12:00 - 13:00 CAB G52

251-1409-00 V Graphs & Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli	Hefetz, Dan
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G56

251-1409-00 U Graphs & Algorithms: Advanced Topics

Wagner, Uli	Hefetz, Dan
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN D42

251-1423-00 V Algebraic Methods in Combinatorics

Wagner, Uli	Hefetz, Dan
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G59

251-1423-00 U Algebraic Methods in Combinatorics

Wagner, Uli	Hefetz, Dan
Donnerstag	16:00 - 17:00 IFW A34

Hegg, Christoph

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 44 Fax: 044 739 24 88

E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz	
18.11.	09:00 - 17:00 MM C78.1

Hegner, JostInst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145,
3012 Bern

Tel.: 031 631 83 27 Fax: 031 631 46 31

E-Mail: jhegner@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost
Jäncke, Lutz	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost
Jäncke, Lutz	
Mittwoch	14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00 HG D7.1

Heinemann, Andreas

Prof. Dr.

UNIZ, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich

E-Mail: andrehei@ethz.ch

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

Bechtold, Stefan	Heinemann, Andreas
Hertig, Gérard	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 CAB G51
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 CAB G56

Heinemann, Matthias

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 63 66 Fax: 044 633 10 51

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola	
Montag	10:00 - 12:00 HPT B71

Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN K
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinimann, Hans Rudolf	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E3

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf	Gresch, Peter
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G26.5
03.12.	13:00 - 15:00 HG D3.2

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinimann, Hans Rudolf	
Montag	14:00 - 18:00 CHN C14
03.11.	15:00 - 16:30 CHN D8
17.11.	15:00 - 16:30 CHN D8
01.12.	15:00 - 16:30 CHN D8
19.01.	14:00 - 18:00 VAW B1

701-1805-00 P Practical systems engineering

Heinimann, Hans Rudolf	
Montag	08:00 - 12:00 CHN D48
	13:00 - 17:00 CHN D46

751-0461-00 G Management of Projects

Heinimann, Hans Rudolf	
Freitag	13:00 - 17:00 LFW C1

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 51 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Wagner, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Guillong, Marcel Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A. Wagner, Thomas
02.02.-06.02. 08:00 - 17:00 CAB E61

651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Guillong, Marcel Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wagner, Thomas
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Dr.

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 87

E-Mail: heinzelmann@arch.ethz.ch

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta Heinzelmann-Seiler, Dorothee
Schuller, Manfred
Donnerstag 08:00 - 15:00 HIT H51
16:00 - 18:00 HIL F10.3
Freitag 09:00 - 13:00 HIT H41.3

Helbing, Dirk

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere Modellierung und Simulation

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO D 11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 80 Fax: 044 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Schubert, Renate Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Stern, Elsbeth
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2
29.10. 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0585-03 V Self-Organized Traffic Flow and Human Coordination in Space and Time

Helbing, Dirk
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO G25

851-0585-05 V Mathematical Sociology, Agent-Based Modeling and Artificial Societies

Helbing, Dirk Diaz-Guilera, Albert
Montag 09:00 - 11:00 CAB G56

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic Systems and Crises"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Held, Jürgen

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften

Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 26 16

Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Held, Jürgen
Montag 13:00 - 16:00 HG E1.1

Held, Leonhard

Prof. Dr.

UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: lheld@ethz.ch

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-6271-00 G Biostatistische Methoden

Held, Leonhard
Freitag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

401-6273-00 G Bayes-Methoden

Held, Leonhard
Montag/1 10:00 - 12:00 UNI ZH.
12:00 - 13:00 UNI ZH.

Helenius, Ari

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 17

Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Werner, Sabine Barral, Yves
Hafen, Ernst Helenius, Ari
Kutay, Ulrike Suter, Ulrike

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI G3

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

Kutay, Ulrike	Helenius, Ari
Locher, Kaspar	Meyer, Horst Hemmo
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari	Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas	

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Di Iorio, Ernesto
Helenius, Ari	Kutay, Ulrike
Meraldi, Patrick	
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Heller, Michael

Schwanthalerstrasse 48, D-60596 Frankfurt

Tel.: 0049 174 305 52 52

E-Mail: miheller@ethz.ch

115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen

Heller, Michael

Hellweg, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 41, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 43 37

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie	Frischknecht, Rolf
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E8

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo	Gujer, Willi
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL F10.3

Helm, Christian

Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G 3.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 31

E-Mail: helmc@ethz.ch

402-0917-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und MAS SHE

Helm, Christian

402-0918-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B MAS SHE

Helm, Christian

402-0922-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und MAS SHE

Helm, Christian

402-0923-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B MAS SHE

Helm, Christian

Helmchen, Fritjof

Dr.

Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich

E-Mail: fritjofh@ethz.ch

551-0419-00 V Neuroscience: from Networks to Systems

Kampa, Björn	Hahnloser, Richard
Helmchen, Fritjof	Scherberger, Hansjörg
Montag	15:00 - 17:00 I55 H12
26.09.	15:00 - 17:00 I55 H12

Hengartner, Hans

Dr., Professor im Ruhestand

Professur für Immunologie, ETH Zürich, USZ GPath 48 B, Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 29 89

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: hengartner@biol.ethz.ch

551-1637-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans

Montag	16:00 - 17:00	USZ A-F28
Freitag	08:00 - 11:00	USZ A-F28

Hengartner, Michael

Prof. Dr.

Inst. für Molekularbiologie, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 40

Fax: 044 635 61 68

E-Mail: henmicha@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderregger, Peter
Stoekli, Esther	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 I35 F32

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 18 Fax: 044 632 13 82
E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus Egli, Thomas
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Zeyer, Josef

Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Hennet, Thierry

Prof. Dr.
Physiol. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057
Zürich
Tel.: 044 635 50 80 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus Hennet, Thierry

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und
Pflanzenbiologie
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 44
E-Mail: lhennig@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik: Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caflich, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat

Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Henoch, Thomas

Dr.
Alter Kirchweg 19, 4800 Zofingen
Tel.: 062 752 03 54
E-Mail: henocht@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Henoch, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Henrich, Stefan

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 45
E-Mail: henrich@geod.baug.ethz.ch

103-0233-00 G GIS I

Henrich, Stefan Sutter, Janine Anouk
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

Hens, Thorsten

Prof. Dr.
Inst. f. Schweiz. Bankwesen ISB, Plattenstr. 32, 8032
Zürich
Tel.: 044 634 37 06
E-Mail: thens@ethz.ch

401-8915-00 V Advanced Financial Economics

Hens, Thorsten
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Henseler, Patrick

Dr.
Intelliact AG, Siewerdstr. 8, 8050 Zürich
E-Mail: patrick.henseler@mavt.ethz.ch

151-0313-00 G Produktstrukturierung und - konfiguration

Bongulielmi, Luca Siegwart, Roland Yves
Henseler, Patrick
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 12 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: erwin.hepperle@env.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Zimmermann, Willi Hepperle, Erwin Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Herfort, Martin

Dr.
Ettenbergstrasse 38, 8907 Wettswil
Tel.: 043 466 02 44
E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin Fisch, Hans Rudolf
02.02. 08:00 - 18:00 CHN G42
05.02. 08:00 - 18:00 CHN G42
12.02. 08:00 - 18:00 CHN G42
13.02. 08:00 - 18:00 CHN G42

Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 50 01
E-Mail: heringja@ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG Graduate Seminar
Jokela, Jukka Hering, Janet
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Hermanns Stengele, Rita

Dr.
FRIEDLIPARTNER AG, Baumackerstrasse 24, 8050
Zürich
Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11
E-Mail: herita@ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik
Hermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

Hermans, Ive

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 123,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 42 58 Fax: 044 633 15 14
E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering
Hermans, Ive
Montag 09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D2
13.11. 17:00 - 18:00 HCI D2
27.11. 17:00 - 18:00 HCI D2
04.12. 17:00 - 18:00 HCI D2
11.12. 17:00 - 18:00 HCI D2
18.12. 17:00 - 18:00 HCI D2

Herrmann, André

Dr.
Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur
Tel.: 052 242 80 54
E-Mail: andherr@ethz.ch

851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)
Herrmann, André
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E21
16.09. 17:00 - 19:00 HG E21

Herrmann, Hans Jürgen

Dr., Professor für Rechnergestützte Physik der
Werkstoffe
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 12,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 01
E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics
Herrmann, Hans Jürgen
Freitag 11:00 - 13:00 HCI D8

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics
Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics
Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic
Systems and Crises"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Hersperger, Anna Margret

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 15
E-Mail: ahersperger@ethz.ch

701-1655-00 G Wald- und Landschaftsplanung
Hersperger, Anna Margret
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft
Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, HG E
64, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97
E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts
Ruch, Alexander Hertig, Gérard
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur
Ruch, Alexander Hertig, Gérard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Bechtold, Stefan Heinemann, Andreas
Hertig, Gérard
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 CAB G51
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CAB G56

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

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.
Van Aaken, Anne
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 CHN E42

851-0735-05 S Law, Economics and Psychology
Seminar for PhD students I
Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

Hertz, Robin

SEI G12, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 62
E-Mail: rohertz@ethz.ch

857-0031-00 S Introductory Statistics
Leuffen, Dirk Beck, Lucas Alphons
Hertz, Robin Kalbhenn, Anna
Schaffer, Lena Maria Wucherpennig, Julian
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C14

Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: 065 837 50 00 Fax: 061 273 16 87
E-Mail: herzog@nsl.ethz.ch

051-1131-08 U Entwurf "Kolkata"

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

063-1331-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (J. Herzog / P. de Meuron)

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

063-1433-08 U Integrierte Disziplin Planung (P. de Meuron / J. Herzog)

de Meuron, Pierre Herzog, Jacques

Herzog, Peter

Dr. von Moss AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich
Tel.: 044 363 31 55 Fax: 044 363 97 44
E-Mail: herzogp@ethz.ch

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat Herzog, Peter
Moore, Jeffrey
Freitag 09:00 - 12:00 HIL E5
Freitag/2w 14:00 - 18:00 HIF D24

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 02
E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Heuberger, Manfred Paul

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 64 52 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg Heuberger, Manfred Paul
Jäckel, Heinz Pratsinis, Sotiris E.
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8
18.12. 08:00 - 09:00 HCI D8
11:00 - 12:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Reimhult, Erik

Heutschi, Kurt

Dr.
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D
109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 77 08
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Akustik I

Heutschi, Kurt
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Hierlemann, Andreas

Dr., Professor für Biosystems Engineering
Professur Biosystems Engineering, Biopark Rosental,
1058 8.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 31 50 Fax: 061 387 39 92
E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme
Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H
9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETZ K91
ML J34.3
13:00 - 18:00 CHN D42
CLA H2.1

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer
Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

151-0651-00 G Microsystem Innovations

Hierold, Christofer
Dienstag 16:00 - 19:00 HG E1.1
18:00 - 20:00 HG D5.1
HG E33.5

Hilbi, Hubert

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 403,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 47 82
E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V	Microbiology (Part I)		
Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus		
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert		
Vorholt-Zambelli, Julia			
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7	

551-0345-00 G	Bakterielle Pathogenesemechanismen		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hilbi, Hubert		
Misselwitz, Benjamin	Schlumberger, Markus Christian		
Stecher, Barbara Elfriede			
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G443	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443	
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443	

551-1109-00 K	Seminars in Microbiology		
Aebi, Markus	Dimroth, Peter		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Hilbi, Hubert	Vorholt-Zambelli, Julia		
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7	

752-4001-00 V	Mikrobiologie		
Schuppler, Markus	Egli, Thomas		
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert		
Zeyer, Josef			
Montag	15:00 - 17:00	HG E7	

Hillmann, Edna

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 70

E-Mail: edna-hillmann@ethz.ch

751-6501-00 G	Ruminant Science (HS)		
Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna		
Senn, Markus	Witschi, Ulrich		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11	
	13:00 - 15:00	LFW C11	
	15:00 - 17:00	LFW C11	

751-6601-00 V	Pig Science (HS)		
Wenk, Caspar	Bucher, Benjamin		
Hillmann, Edna	Senn, Markus		
Vögeli, Peter			
Dienstag	08:00 - 11:00	LFW C11	

Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Diederich, François		
Hilvert, Donald	Seeberger, Peter H.		
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1	
09.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	
16.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	
23.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	
30.01.	16:00 - 18:00	HCI D2	
06.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	
13.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1	

529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Diederich, François		
Hilvert, Donald	Seeberger, Peter H.		
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato		

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3	
529-0733-00 G	Enzymes		
Hilvert, Donald			
Montag	09:00 - 10:00	HCI H8.1	
	10:00 - 12:00	HCI J4	
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J4	
Freitag	09:00 - 10:00	HCI F2	
19.09.	08:00 - 09:00	HCI F2	

529-0739-00 P	Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes		
Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald		
16.09.-	13:00 - 17:00	HCI E392	
26.11.			
26.11.	15:00 - 18:00	HCI H2.1	
27.11.-	13:00 - 17:00	HCI H294.2	
19.12.			

529-0739-01 G	Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments		
Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald		
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392	
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392	
26.11.	15:00 - 18:00	HCI H2.1	

Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB E 13, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 36

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

251-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln		
Hinterberger, Hans			
Montag	17:00 - 18:00	CAB E31	
		HG E19	
		HG E26.3	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E19	
		HG E26.3	
Freitag	13:00 - 15:00	HG F1	
	14:00 - 17:00	CAB E31	
		HG E19	
		HG E26.3	
12.12.	12:00 - 13:00	HG F1	
	12:00 - 15:00	HG E7	
		HG F7	
	15:00 - 16:00	HG E7	
		HG F1	
		HG F7	

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3 7HF Sheffield

Tel.: +44 114 222 9505

Fax: +44 114 222 9346

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

Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 04

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-2650-00 S	Proseminar Numerische Mathematik		
Hiptmair, Ralf			
Montag	15:00 - 17:00	HG E41	

401-3651-00 V	Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations		
----------------------	--	--	--

Hiptmair, Ralf

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5
	13:00 - 15:00	HG E5

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG F26.5
------------	---------------	----------

401-3811-58 V Computational Electromagnetics

Hiptmair, Ralf

Freitag	12:00 - 14:00	HG F26.1
	16:00 - 18:00	HG F26.1

401-3811-58 U Computational Electromagnetics

Hiptmair, Ralf

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

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Nipp, Kaspar

Torrilhon, Manuel

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1
08.12.	09:00 - 12:00	HG E1.2
	18:00 - 19:00	HG E1.2
17.12.	13:00 - 16:00	HG D7.2
	16:00 - 17:00	HG D7.2

Hirsch Hadorn, Gertrude

Dr., Titularprofessorin

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 93 Fax: 044 261 00 57

E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

Hirschi, Christian

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 22

E-Mail: christian.hirschi@env.ethz.ch

701-1651-00 G Environmental governance

Engel, Stefanie

Hirschi, Christian

Zimmermann, Willi

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN G42
----------	---------------	---------

Hirt, Ann Marie

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 05 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

651-4107-00 G Rock & environmental magnetism

Hirt, Ann Marie

Freitag	10:00 - 12:00	HIT H51
---------	---------------	---------

Hirt, Martin

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 43.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 77 Fax: 044 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0932-00 S Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Hoang-Do, Thai Son

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 48.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 94

E-Mail: htson@inf.ethz.ch

251-1421-00 V System Development in Event-B

Basin, David

Abrial, Jean-Raymond

Hoang-Do, Thai Son

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW B42
------------	---------------	---------

251-1421-00 U System Development in Event-B

Basin, David

Abrial, Jean-Raymond

Hoang-Do, Thai Son

Donnerstag	16:00 - 18:00	IFW A32.1
------------	---------------	-----------

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN F 65, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 46

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

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Hochuli, Peter Andreas

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Höcker, Christoph

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Oechslin, ETH Zürich, HIL D 62,3/64,2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 53

Fax: 044 633 10 85

E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner

Happle, Hardy Wolfgang

Höcker, Christoph

Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3
---------	---------------	--------

Hoehn, Eduard

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 25

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: ehoehn@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo

Balderer, Werner Paul

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Stauffer, Fritz

18.11.	09:00 - 17:00	MM C78.1
--------	---------------	----------

651-4027-00 G Groundwater chemistry

Hoehn, Eduard

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G56
----------	---------------	---------

Hofbauer, Werner

Dr.
ABB Schweiz AG, Brown Boveri-Strasse 5, 8050 Zürich
Tel.: 058 588 35 19 Fax: 058 588 16 44
E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und
Wirtschaft

Hofbauer, Werner
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ J91

Hofer, Peter

Dr.
EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt, Überlandstr.
129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-00 G Luftreinhaltung I

Hofer, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

Hoffelner, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Hochtemperaturwerkstoffe
RWH consult GmbH, Buacherstrasse 10, Technologie-
u. Managementberatung, 5452 Oberrohrdorf
Tel.: 056 496 05 64 Fax: 056 496 05 65
E-Mail: hoffelnw@ethz.ch

327-0713-00 S High Temperature Materials for
Advanced Energy Applications

Hoffelner, Wolfgang
Freitag 13:00 - 15:00 CAB H53

Hoffmann, Michael

Dr.
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 90 Fax: 044 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan	Hoffmann, Michael
Steger, Angelika	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
04.11.	08:00 - 10:00 CAB G51
06.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00 CAB G61
13.01.	12:00 - 13:00 CAB H57
15.01.	12:00 - 13:00 CAB H57
20.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
22.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
27.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00 CAB G51
03.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00 CAB G52
12.02.	12:00 - 13:00 CAB G52

251-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Montag	14:00 - 16:00 CAB G59
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G59

251-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Donnerstag	14:00 - 16:00 IFW A32.1

Hoffmann, Volker

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL
H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0387-00 G Corporate Sustainability and
Technology

Hoffmann, Volker		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E1.2
15.10.	15:00 - 17:00	HG D3.3
		HG D5.1
		LEC C14
		LEC C18
		ML J34.1
03.12.	15:00 - 17:00	HG D3.3
		HG D5.1
		LEC C14
		LEC C18

351-0391-00 S Seminar in Corporate Responsibility
and Sustainability

Shrivastava, Paul	Hoffmann, Volker
-------------------	------------------

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo
von Krogh, Georg	
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

701-1551-00 G Concepts and perspectives of
sustainable development

Pohl, Christian Erik	Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker	Zimmermann, Willi
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G42

851-0609-01 K Business and Politics of Climate
Change

Schubert, Renate	Hoffmann, Volker
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2

Hofmann, Thomas

Dr.
Informationssysteme, Universitätsstrasse 6, ETH Zürich,
CAB F 56.2, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

251-0341-00 V Information Retrieval

Hofmann, Thomas		
Mittwoch	09:00 - 11:00	IFW A36

251-0341-00 U Information Retrieval

Hofmann, Thomas		
Mittwoch	11:00 - 12:00	IFW A36

Höger, Kerstin

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 79 Fax: 044 633 10 90
E-Mail: hoeger@arch.ethz.ch

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und
Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees	Höger, Kerstin
--------------------	----------------

Höhn, Ernst

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und
Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 66

Fax: 044 780 63 41

E-Mail: hoehne@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Höhn, Ernst

Murisier, François

Donnerstag/2w
18.09.13:00 - 17:00 LFW B1
13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag
18.12.13:00 - 15:00 HG D5.2
15:00 - 17:00 HG G26.3

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie

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

Tel.: 044 632 32 01

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

**701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Wald und Landschaft**

Holdenrieder, Ottmar

Fahse, Lorenz

Rotach, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar

Sieber, Thomas Niklaus

Mittwoch

17:00 - 19:00 CHN F42

Donnerstag

08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

15:00 - 17:00 CHN F42

Holecz, Francesco

Dr.

Cascine di Barico, 6989 Purasca

Tel.: 091 600 93 66

E-Mail: holeczf@ethz.ch

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Holecz, Francesco

Baltsavias, Emmanuel

Mittwoch

10:00 - 12:00 HIL C10.2

Holliger, KlausDr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
LausanneTel.: 021 692 44 03

Hölzle, Martin

Dr.

University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of
Geoscineces, 1701 Fribourg

Tel.: +412 63009022

Fax: +412 63009746

E-Mail: hoelzle@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Gruber, Stephan

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühll, Daniel

Dienstag

16:00 - 18:00 CAB G61

**651-4077-00 V Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik**

Haerberli, Wilfried

Fischer, Urs Heinrich

Gruber, Stephan

Hölzle, Martin

Freitag/1

08:00 - 10:00 I03 G85

Honegger, Rosmarie

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 43

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: rohonegg@ethz.ch

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Honegger, Rosmarie

Dienstag

13:00 - 17:00 LFV B42.1

Mittwoch

08:00 - 17:00 LFV B42.1

Donnerstag

08:00 - 17:00 LFV B42.1

Freitag

08:00 - 17:00 LFV B42.1

16.09.

13:00 - 17:00 LFV B42.1

Hora, PavelDr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und UmformtechnikInstitut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 98

Fax: 044 632 11 65

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Wahlen, Arne

Montag

08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Wahlen, Arne

Donnerstag

08:00 - 10:00 CLA F2

**151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel

Wahlen, Arne

Montag

16:00 - 18:00 ML H37.1

**151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel

Wahlen, Arne

Donnerstag

16:00 - 18:00 CLA F2

**151-0833-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden**

Hora, Pavel

Freitag

08:00 - 10:00 ML J34.3

**151-0833-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite-
Elemente-Methoden**

Hora, Pavel

Freitag

14:00 - 16:00 CLA F2

Horisberger, Roland

Dr., Titularprofessor

Paul Scherrer Institut, TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I, Analog

Horisberger, Roland

Freitag 13:00 - 17:00 HPT C103

Hornemann, Simone Alexandra

Dr.

Imbisbühlstrasse 55, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 68 74

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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

Hornemann, Simone Alexandra

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 24

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection seismology processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst

02.02.- 13:00 - 17:00 NO F11
20.03.**Horvath, Peter**

Dr.

Light Microscopy Center (LMC), ETH Zürich, HPM G 7,

Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 94

E-Mail: peter.horvath@lmc.biol.ethz.ch

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory, Experimental Approaches and Modelling

Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor

Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram

Horvath, Peter Kroschewski, Ruth

Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design (CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,

Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 23

Fax: 044 633 10 50

E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

HIT F11.1

HIT F12

27.10. 08:00 - 10:00 HIT F13

HIT F31.1

HIT F31.2

051-0731-08 G CAAD Theorie: Humancentric II

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

051-0733-08 G CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

051-1217-08 U Integrierte Disziplin CAAD

Hovestadt, Ludger

063-0731-08 G CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-08 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-1343-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: CAAD (L. Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 K MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 08

Fax: 044 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd

Hromkovic, Juraj

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd

Hromkovic, Juraj

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G57
CHN D48
CHN E42
CHN G22
CHN G46
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFV E41
LFW E13
ML J37.1**251-0855-00 G** Informatik-Didaktik für Mathematiker

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB H56

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7

12:00 - 13:00 HG F7

Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF B105

ETZ E7

IFW A34

IFW B42

ML F39

ML H41.1

ML J37.1

RZ F21

15:00 - 16:00 ML H41.1

ML J37.1

ML H34.3

Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW B42

17:00 - 19:00

271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0201-00 P	Einführungspraktikum Informatik	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0205-00 P	Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht	Kirchgraber, Urs Hromkovic, Juraj	Gallin, Peter Klemenz, Heinz
		Donnerstag 04.12.	17:00 - 19:00 HG F1 18:00 - 20:00 HG F1
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum Rechnergestützte Wissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)	Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni	Bruderer, Herbert

Hu, Qiuhua

Dr.
Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
Tel.: 044 362 29 07
E-Mail: huq@ethz.ch

851-0879-00 U	Chinesisch III	Hu, Qiuhua
		Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.3 Freitag 10:00 - 12:00 ML J34.1 16.09. 17:00 - 19:00 HG D3.3

Huang, Dongbin

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 48 04
E-Mail: dongbin.huang@env.ethz.ch

701-1523-00 G	Decision engineering	Genske, Dieter	Huang, Dongbin
		Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D42

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 40 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

151-0043-00 P	Elektrotechnik	Huang, Qiuting
		Mittwoch 13:00 - 17:00

227-0075-00 G	Elektrotechnik I	Huang, Qiuting	Burger, Thomas
		Montag	13:00 - 15:00 ETF E1 15:00 - 17:00 ETF E1 ETZ E6 ETZ H91 HG D3.3 HG D5.1 HG E22 HG G26.5 ML F34 ML F36 ML F40 ETF C1
		01.12.	15:00 - 17:00

227-0111-00 G	Communication Electronics	Huang, Qiuting	Mirabbasi, Shahriar
		Freitag	10:00 - 12:00 ETZ E6 13:00 - 15:00 ETZ E6

Huber, Urs Walter

Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 24.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 83
E-Mail: urs.huber@ibb.baug.ethz.ch

101-0517-00 G	Baumanagement	Huber, Urs Walter
		Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0567-01 G	Kostensteuerung im Bauprozess	Schaiter, Bernhard	Huber, Urs Walter
		Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E8

Hulliger, Beat

Prof. Dr.
Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten
Tel.: 062 286 01 58
E-Mail: beathu@ethz.ch

401-6289-00 G	Stichproben-Erhebungen	Hulliger, Beat
----------------------	-------------------------------	----------------

Hummel, Johannes

PD Dr.
Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050 Bern
Tel.: 031 342 26 45 Fax: 031 342 62 27
E-Mail: hummelj@ethz.ch

351-0394-00 S	Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I (NETCOM I)	Baschera, Pius	Hummel, Johannes
		12.12. 13.12.	08:00 - 17:00 CAB G57 08:00 - 17:00 HG G26.3

Hummel, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Nukleare Umweltchemie
Lab. for Waste Management, Paul Scherrer Institut,
OFLA/208 , 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 29 94
E-Mail: whummel@ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Lothar Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D24.2

Hund, Andreas

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 29
E-Mail: andreas.hund@ipw.agrl.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter Hund, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

Hünenberger, Philippe Henry

Dr.
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 55 03
E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 15:00 HCI J6

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry
Freitag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8

Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 60 98 Fax: 044 632 11 89
E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
Scheringer, Martin

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan Papadokonstantakis, Stavros
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Huppenbauer, Markus

Prof. Dr.
Ethikzentrum, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Tel.: 044 6348501
E-Mail: markushu@ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 ML H37.1

Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie
Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 34 Fax: 044 633 11 53
E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

103-0215-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6
05.12. 13:00 - 17:00 HIL D60.1
12.12. 13:00 - 17:00 HIL D60.1

103-0227-00 G Digital Cartography

Hurni, Lorenz
Montag 08:00 - 11:00 HIL D60.1

103-0245-01 G Thematische Kartografie

Hurni, Lorenz

Dienstag/2	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	HIL E10.1

103-0255-01 G Geodatenanalyse mit GIS

Hurni, Lorenz

Dienstag/1	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HIL E10.1

103-0747-00 P Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Kahle, Hans-Gert

Grün, Armin

Hurni, Lorenz

Ingensand, Hilmar

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

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV D 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 20 Fax: 044 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag/2	08:00 - 10:00	ML E12
13.10.	15:00 - 17:00	HG F5
20.10.	15:00 - 17:00	HG F5

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F.

Wenk, Caspar

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11
---------	---------------	---------

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Hurrell, Richard F.

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
09.01.	13:00 - 14:00	ML H44

752-6103-00 V Nutrition of Different Population Groups

Hurrell, Richard F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFO C13
15.01.	10:00 - 11:00	ML H44

752-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Egli, Ines Monika

Hurrell, Richard F.

Wegmüller Coulin, Rita

Hurth, Tobias

PD Dr.

CERN/Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 97 23

E-Mail: thurth@ethz.ch

402-0847-58 V Special Chapters of Quantum Field Theory and Model Building Beyond the Standard Model

Hurth, Tobias

Freitag/2	09:00 - 12:00	I27 H12
-----------	---------------	---------

402-0847-58 U Special Chapters of Quantum Field Theory and Model Building Beyond the Standard Model

Hurth, Tobias

Freitag/2

13:00 - 15:00

I36 K81

Husen, Stephan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 44 09

E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-4012-00 G Crustal seismology

Husen, Stephan

Kissling, Eduard

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIT F21

Huser, Meinrad

Dr.

Kt. Zug, Aabachstrasse 5, Grundbuch und Vermessungsamt, 6300 Zug

E-Mail: huserm@ethz.ch

851-0719-00 V Grundbuch- und Vermessungsrecht

Huser, Meinrad

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E1.2

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau

Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5, Fachbereich Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising

Tel.: +49 8161 715904

Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwinh@ethz.ch

Hutter, Kolumban

Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D 24, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 41 23

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

651-1515-00 G Theoretical glaciology I

Hutter, Kolumban

Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 44

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

327-0502-00 U Polymere I

Hütter, Markus

Öttinger, Hans Christian

Freitag

09:00 - 10:00

HCI D8
HCI H8.1**Iber, Dagmar**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Computational Biology

Professur f. Computational Biology, Biopark Rosental, 1058 7.54, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 32 10

E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

Ihn, Thomas Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
14, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 80 Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik
Bachelor)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements (Physik Master)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus

Montag	09:00 - 18:00	HIT
22.09.	09:00 - 11:00	HPT C103
	16:00 - 18:00	HPT C103
29.09.	16:00 - 18:00	HPT C103
10.11.	16:00 - 18:00	HPT C103

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag	11:00 - 12:00	HPF G6
---------	---------------	--------

402-0595-00 V Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIT F32
----------	---------------	---------

402-0595-00 U Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 12:00	HIT F32

Illi, Urs

Bildwis 5, 8564 Wädli

Tel.: 071 659 03 40 Fax: 076 304 28 68

E-Mail: urs.illi@move.biol.ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Mattli Baur, Brigitte

Dienstag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I
Donnerstag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Illi, Urs Mattli Baur, Brigitte

Freitag	14:00 - 16:00	MM
---------	---------------	----

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 43 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

401-3531-00 V Differentialgeometrie I

Ilmanen, Tom

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3

401-3531-00 U Differentialgeometrie I

Ilmanen, Tom

Montag	10:00 - 12:00	HG E21
Freitag	13:00 - 15:00	HG D1.2
		HG F26.5
		ML J34.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 70

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Imamoglu, Atac

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1
Freitag	10:00 - 11:00	HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Imamoglu, Atac

Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT F11.1
	16:00 - 17:00	HCI E2
		HCI E8
		HCI F8
		HCI J8
		HIT F13
		HIT F31.1
		HIT H42
		HIT H51
		HIT J51
		HIT J52
		HIT J53
		HIT K51
		HPH G1
		HPT B71
01.10.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Wahid	Sigrist, Markus

Imamoglu, Özlem

Dr., Titularprofessorin
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 24
 E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0163-00 S Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E3
 15:00 - 17:00 HG E5

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

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
 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 73 47 Fax: 044 632 16 91
 E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

Inäbnit, Sven Patrik

Dr.
 Roche Pharma (Schweiz) AG, Schönmattdstrasse 2,
 4153 Reinach BL
 Tel.: 061 715 43 18 Fax: 061 715 43 44
 E-Mail: inaebnit@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven Patrik
 Meier, Peter Christian

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

Indiveri, Giacomo

Dr., Privatdozent für Neuromorphic Engineering: Analog
 subthreshold VLSI design
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 24
 E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0790-00 S Journal Club

Indiveri, Giacomo

Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
 Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
 Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Delbrück, Tobias Eng, Kynan
 Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
 Liu, Shih-Chii

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

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 30 56 Fax: 044 633 11 01
 E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar Stempfhuber, Werner
 Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL C71.3
 HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I

Ingensand, Hilmar Stempfhuber, Werner
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0145-00 G Geodätische Sensorik

Ingensand, Hilmar
 Montag 13:00 - 15:00 HIL C71.3
 HIL E5

103-0679-00 G Industrial Metrology

Ingensand, Hilmar
 Freitag 08:00 - 12:00 HIL D53

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar Steudler, Daniel Markus
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C71.3

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar Stempfhuber, Werner
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Kahle, Hans-Gert Grün, Armin
 Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Ingold, Karin Miryam

Dr.
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 41 27
 E-Mail: kingold@ethz.ch

**701-0747-00 V Entwicklungen nationaler
Umweltpolitik**

Zimmermann, Willi Ingold, Karin Miryam
 Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN F46

Iozzi, Alessandra

Dr., Titularprofessorin
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 35 88
 E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III

Iozzi, Alessandra
 Montag 08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III

Iozzi, Alessandra
 Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Cäcilienstrasse 5, 3007 Bern

E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0847-02 U Entrenamiento del debate (C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Jaccard, Samuel Laurent

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 53.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 53

E-Mail: samuel.jaccard@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology

Weissert, Helmut Jürg

Haug, Gerald

Jaccard, Samuel Laurent

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 57

Fax: 044 632 12 10

E-Mail: heinz.jaeckel@ife.ee.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg

Heuberger, Manfred Paul

Jäckel, Heinz

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed Communication

Jäckel, Heinz

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

Jackson, Andrew

Dr., Professor für Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 73 49

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Jackson, Andrew

Velimský, Jakub

Mittwoch/2	08:00 - 10:00	HIT J53
	13:00 - 15:00	HIT J53
03.12.	08:00 - 10:00	CHN D48
	13:00 - 15:00	CAB H52
10.12.	08:00 - 10:00	CHN D48
	13:00 - 15:00	CAB H52
17.12.	08:00 - 10:00	CHN D48
	13:00 - 15:00	CAB H52

651-4013-00 G Potential field theory

Jackson, Andrew

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Baur, Karin

Cimasoni, David

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.

Ishai, Alomit

Dr.

Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190,
UNIZ, 8057 Zürich

E-Mail: aishai@ethz.ch

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Conradt, Jörg-Alexander

Fry, Steven Nicholas

Hahnloser, Richard

Ishai, Alomit

Kiper, Daniel

Scherberger, Hansjörg

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20

Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20

Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20

Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

Ishikawa, Takashi

Dr.

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

Tel.: 044 633 24 62

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

551-0377-00 G 3D Electron Microscopy of Macromolecular Complexes

Ishikawa, Takashi

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK F7

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK F7

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK F7

Freitag 08:00 - 17:00 HPK F7

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 257 51 60

E-Mail: kitten@ethz.ch

651-4259-00 U Remote sensing I: Exercises

Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter

Meier, Erich

Montag 09:00 - 10:00 I03 G95

13:00 - 16:00 UNI ZH.

Dienstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.

Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

651-4263-00 G Remote Sensing III

Itten, Klaus I.

Donnerstag 08:00 - 10:00 I24 G55

10:00 - 12:00 I25 J10

13:00 - 15:00 I25 J10

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern
Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen
Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30
E-Mail: jaeggim@ethz.ch

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher
Wasserbau

Jäggi, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.
Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 21 92
E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Jann, Ben Robert Andor

Dr.
Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 28,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 58
E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

701-0729-01 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Jann, Ben Robert Andor
Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
24.11. 13:00 - 15:00 HG E19

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E13

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11
LFW E13

Jansa, Jan

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 23,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 92 16
E-Mail: jan.jansa@ipw.agrl.ethz.ch

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology

Jansa, Jan Bünemann König, Else Katrin
Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische
Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 44 Fax: 044 632 14 75
E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Jaun, Bernhard Mathias
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI D2
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

529-1011-00 G Organische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss./BWS)

Jaun, Bernhard Mathias
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D2
HCI D4
HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI J8
15:00 - 17:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI F8
HCI G7
HCI J8

Jaun, Rudolf

Prof.
Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH
E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

853-0063-00 V Streitkräftebildung und Kriegführung
im 20. und 21. Jh (Militärgeschichte I)

Jaun, Rudolf
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.2
05.01. 10:00 - 12:00 HG D3.2

853-0063-00 U Streitkräftebildung und Kriegführung
im 20. und 21. Jh (Militärgeschichte I)

Jaun, Rudolf

853-0063-01 S Uebungen zu Militärgeschichte I

Jaun, Rudolf

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 52 Fax: 044 632 11 04
E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-0333-00 U Analysis III

Jeltsch, Rolf
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D5.1
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

401-0363-00 V Analysis III

Jeltsch, Rolf
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

401-0363-00 U Analysis III

Jeltsch, Rolf
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51
CAB G52
CAB H53
HG D1.1
HG D5.3
HG D7.1

HG D7.2
HG E1.2
ML E12
ML F39
ML H37.1
ML H41.1

Jermann, Marius

Hauptstrasse 90, 4102 Binningen

Tel.: 061 426 94 94

E-Mail: mjermann@ethz.ch

401-3667-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar Torrilhon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1
08.12. 09:00 - 12:00 HG E1.2
18:00 - 19:00 HG E1.2
17.12. 13:00 - 16:00 HG D7.2
16:00 - 17:00 HG D7.2

Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 87

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tools V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
19.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G11
HG F3
ML F36
ML H37.1
ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H43

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H51.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Jermann, Marius Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Jeschke, Gunnar

Dr., Professor für Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Montag/2w 12:00 - 13:00 HCI J4
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6
01.12. 12:00 - 13:00 HCI J4

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Jessberger, Sebastian

Dr., Assistenzprofessor für Biologie neuronaler Stammzellen

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 65

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

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	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 14:00 HPV G5

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe	Lake, George
Moore, Ben	Stadel, Joachim
Dienstag	16:00 - 17:00 I36 K08

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5

Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler Professur für Functional Genomics"
 Professur für Functional Genomics, ETH Zürich, Y17 K 03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84
 E-Mail: jjiricny@ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication
 Thoma, Fritz Jiricny, Josef

Johnson, Annette

Dr.
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 54 86
 E-Mail: ajohnson@ethz.ch

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette	Hummel, Wolfgang
Plötze, Lothar Michael	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D24.2

Jokela, Jukka

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie
 Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 51 71 Fax: 044 823 53 15
 E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG Graduate Seminar

Jokela, Jukka	Hering, Janet
Mittwoch	15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0307-01 V Populationsbiologie

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN C14

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian	Jokela, Jukka
Schmid-Hempel, Paul	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F46

701-1435-00 G Taxonomie aquatischer Kryptogamen und Invertebraten

Jokela, Jukka

Jonsson, Sigurjon

Dr.
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 31 54 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: jonsson@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

651-4015-00 G Seismotectonics

Jonsson, Sigurjon		
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	HIT F12
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	HIT F11.1
03.12.	10:00 - 12:00	CHN D48
10.12.	10:00 - 12:00	CHN D48
12.12.	08:00 - 10:00	CHN D48
17.12.	10:00 - 12:00	CHN D48

Jörg, Hannes

Dr.
 Nutztierwissenschaften, ETH-Zentrum, TAN E6.3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 57 79 Fax: 044 632 11 67
 E-Mail: hannes.joerg@inw.agrl.ethz.ch

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular

Animal Genetics and Inherited Diseases

Vögeli, Peter Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Jörin, Robert

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86
E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Jörin, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G11

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy

Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Junker, Berit

Dr.
Schuppis-Strasse 5, 8057 Zürich
E-Mail: berit.junker@env.ethz.ch

701-0653-00 G Regelmechanismen der Anthroposphäre I

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.
Junker, Berit
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

Kaeslin, Hubert

Dr.
Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94
E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1

Kahle, Hans-Gert

Dr., Professor im Ruhestand
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIF B
11, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 55
E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics I

Kahle, Hans-Gert
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 14:00 HIL D53

103-0187-00 G Satellite Geodesy

Kahle, Hans-Gert
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D60.1
13:00 - 14:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Kahle, Hans-Gert Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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

Kalbhenn, Anna

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
15, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 01 74
E-Mail: annaka@ir.gess.ethz.ch

857-0031-00 S Introductory Statistics

Leuffen, Dirk Beck, Lucas Alphons
HERZ, Robin Kalbhenn, Anna
Schaffer, Lena Maria Wucherpfeffig, Julian
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C14

Kampa, Björn

Dr.
Inst. für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190, Uni
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 42
E-Mail: kampab@ethz.ch

551-0419-00 V Neuroscience: from Networks to Systems

Kampa, Björn Hahnloser, Richard
Helmchen, Fritjof Scherberger, Hansjörg
Montag 15:00 - 17:00 I55 H12
26.09. 15:00 - 17:00 I55 H12

Kappel, Rolf

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer
Probl. Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB B
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 53 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf Schubert, Renate
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und internationale Wirtschaftsbeziehungen

Kappel, Rolf Günther, Isabel

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

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

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.
Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 76
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 Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra Kappeler, Thomas
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Karaliopoulos, Merkourios

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 17

E-Mail: karaliopoulos@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Karaliopoulos, Merkourios
May, Martin Spyropoulos, Thrasyvoulos
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

Karrenberg van der Nat, Sophie

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 23.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 13

E-Mail: sophie.karrenberg@env.ethz.ch

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Karrenberg van der Nat, Sophie Widmer, Alexander
Dienstag 14:00 - 15:00 CAB H57

Karrer, Urs Peter

PD Dr.

Unispital, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 34 02

E-Mail: karreru@ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Kast, Peter Andreas

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 08

E-Mail: peter.kast@org.chem.ethz.ch

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
16.09.- 13:00 - 17:00 HCI E392
26.11. 15:00 - 18:00 HCI H2.1
26.11. 13:00 - 17:00 HCI H294.2
27.11.- 19.12.

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392
26.11. 15:00 - 18:00 HCI H2.1

Kästli, Philipp

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 34 22

E-Mail: kaestli@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf Kästli, Philipp
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.3
 08:00 - 17:00 HG D11
 HIT K51
 16:00 - 17:00 HG D3.1
17.09. 15:00 - 16:00 HPH G3
18.09. 14:00 - 17:00 CHN F46
30.10. 09:00 - 15:00 CHN E42
 12:00 - 15:00 HG D7.2
06.11. 09:00 - 12:00 CHN E42
18.12. 09:00 - 15:00 CHN E42
 12:00 - 15:00 HG D7.2

Katzgraber, Helmut

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

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

401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE

Troyer, Matthias Katzgraber, Helmut

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyller, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.

Sejlik, Uros
 Troyer, Matthias
 Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
 11:00 - 14:00 HPV G5

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Kaufmann, Alois A.

Inst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 19
 E-Mail: alois.kaufmann@imrt.mavt.ethz.ch

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A. D'Andrea, Raffaello
 Weilenmann, Martin

Freitag 13:00 - 15:00 ML H44

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A. D'Andrea, Raffaello
 Weilenmann, Martin

Freitag 15:00 - 16:00 ML H44

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG
 Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90
 E-Mail: krobent@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
 Schick, Matthias Van Caenegem, Ludo

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

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 33, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 23 09 Fax: 044 632 11 45
 E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag 10:00 - 12:00 HG E7
 Dienstag 08:00 - 09:00 HG F5

151-0223-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag 09:00 - 10:00 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91
 ETZ K91
 HG D5.1
 HG G26.3
 LEC C14
 ML H41.1
 ML J34.1
 ML J34.3
 ML J37.1
 ML D28

23.09. 09:00 - 10:00

151-0223-00 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag 16:00 - 17:00 HG G3

151-1061-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
 Staudenmann, Markus

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB H52
 10.12. 14:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

Kellenberger, Tobias Walter

Dr.
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190 (Y25 L 67), 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 62
 E-Mail: tobiaske@ethz.ch

651-4259-00 U Remote sensing I: Exercises

Itten, Klaus I. Kellenberger, Tobias Walter
 Meier, Erich

Montag 09:00 - 10:00 I03 G95
 13:00 - 16:00 UNI ZH.
 Dienstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.
 Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

Keller, Armin

Dr.
Nationale Bodenbeobachtung (NABO), Reckenholzstr.
191, Agroscope Reckenholz-Tänikon (ART), 8046
Zürich
Tel.: 044 377 72 07 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-1681-00 G Element balancing in managed
ecosystems

Keller, Armin
Montag/2w 08:00 - 12:00 HG D11

Keller, Beat

Dr.
Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 46 52 Fax: 044 823 40 34
E-Mail: beatkeller@ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces
Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces
Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

Keller, Beat

Prof. Dr.
Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107, Universität Zürich,
8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 30 Fax: 044 634 82 04
E-Mail: bekeller@ethz.ch

551-1295-00 G Einführung in die Bioinformatik:
Grundkonzept und Anwendungen

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars Keller, Beat

Montag 15:00 - 17:00 HG F3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Keller, Carmen

Dr.
Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 83
E-Mail: ckeller@ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Stauffacher, Michael Keller, Carmen
Seeland, Klaus Theo
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
10.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12
17.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12
24.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12

851-0607-00 G Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga

Keller, Carmen

Siegrist, Michael

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

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix
Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0822-00 G Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix
Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

Keller, Peter

Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich, HIL H
37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 94 Fax: 044 633 11 99
E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

115-0365-00 A Studienprojekt 2 (Teil 1)

Keller, Peter

115-0373-00 G Präsenzwoche 14: Technische
Infrastrukturen Forts.

Keller, Peter

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 46 Fax: 044 633 10 59
E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrman, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas

Wallraff, Andreas
Wylter, Daniel
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman
Keller, Ursula
Imamoglu, Atac
Sigrist, Markus

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid
Bosshard, Christian A.
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kenzelmann, Michel

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Festkörperphysik
Laboratory for Neutron Scattering, WHGA/150, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 53 81

Kerez, Christian

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 65.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 46 22
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-1113-08 U Entwurf "Moderner Schalenbau"

Kerez, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61
17.09. 11:00 - 14:00 HPT C103

063-0129-08 V Architektur IX

Kerez, Christian
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E8

063-1313-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

063-1413-08 U Integrierte Disziplin Planung (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

Kienast, Felix

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Landschaftsökologie
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54
E-Mail: kienastf@ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN G42

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix
Zimmermann, Niklaus
Bolliger, Janine
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

Kilcher, Andreas

Dr., Professor für Literatur- und Kulturwissenschaft
Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 20 Fax: 044 632 15 42
E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-01 V Was ist Literatur? Einführung in die Epistemologie der Literatur

Kilcher, Andreas
Donnerstag 11:00 - 13:00 CHN G42

851-0300-02 K Fanatismus

Kilcher, Andreas
Freitag 12:00 - 14:00 HG E33.5

862-0001-00 U Was ist Literatur? Einführung in die Epistemologie der Literatur (Tutorat)

Kilcher, Andreas

862-0001-01 U Fanatismus

Kilcher, Andreas

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 66 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang
Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E9
13:00 - 14:00 HIL B21
HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz
Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7
Kinzelbach, Wolfgang

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3
Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang

102-1277-00 S Seminar Hydromechanik und Grundwasser

Kinzelbach, Wolfgang

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo
Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang
Schär, Christoph
Stauffer, Fritz
Balderer, Werner Paul
Hoehn, Eduard
Löw, Simon
Seneviratne, Sonia Isabelle
18.11. 09:00 - 17:00 MM C78.1

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0793-00 V The Neurobiology of ConsciousnessKiper, Daniel
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32
Gamma, Alex**402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik**Douglas, Rodney J.
Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32
Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii**551-0335-00 G Computational Neuroscience**Martin, Kevan A.C.
Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20
16.09. 13:00 - 17:00 I55 G20
Cook, Matthew
Eng, Kynan
Kiper, Daniel**551-0343-00 G Systems Neuroscience**Martin, Kevan A.C.
Fry, Steven Nicholas
Ishai, Alumit
Scherberger, Hansjörg
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20
Conradt, Jörg-Alexander
Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel**551-0657-00 G Systems Neuroscience**Kiper, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 I35 F32

Kipfer, Rolf

Dr., Titularprofessor

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-00 V HydrosphäreKipfer, Rolf
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5
Lemieux, Jean-Michel**701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes**Bechtel, Achim
Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00
18.09. 09:00 - 12:00 CHN D44
ETZ E9
25.09. 09:00 - 12:00 CHN E42
Beer, Jürg**Kirchgraber, Urs**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 54

Fax: 044 632 18 37

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-3513-58 V Ausgewählte Themen der GeometrieKirchgraber, Urs
Stoffer, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-3513-58 K Ausgewählte Themen der GeometrieKirchgraber, Urs
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.5
Stoffer, Daniel**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik**Schwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1
08.12. 09:00 - 12:00 HG E1.2
17.12. 18:00 - 19:00 HG E1.2
13:00 - 16:00 HG D7.2
16:00 - 17:00 HG D7.2
Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf
Kressner, Daniel
Torrilhon, Manuel**401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht**Kirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1
04.12. 18:00 - 20:00 HG F1
Gallin, Peter
Klemenzen, Heinz**401-9977-00 G Geometrieunterricht**Barro, Kristine
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F26.5
10:00 - 13:00 HG F26.5
Kirchgraber, Urs**401-9983-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und MAS SHE**Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs**401-9984-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B MAS SHE**Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs**401-9985-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und MAS SHE**Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs**401-9986-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B MAS SHE**Barro, Kristine
Kirchgraber, Urs**401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik**

Kirchgraber, Urs

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik MAS SHE

Kirchgraber, Urs

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)

Kirchgraber, Urs

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Kirchgraber, Urs

401-9991-00 P Prüfungslektionen (2) Mathematik für MAS SHEKirchgraber, Urs

Kirchner, James W.

Dr., Professor für Physik von Umweltsystemen
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, Eidg. FA f.
Wald, Schnee & Landsch., 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 26 55 Fax: 044 739 25 75
E-Mail: kirchner@cces.ethz.ch

Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 26 23 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I
Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Eduard Thompson, Alan B.
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

651-3341-00 V Lithosphäre
Kissling, Eduard Wiemer, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

651-3521-00 V Tektonik
Burg, Jean-Pierre Kissling, Eduard
Montag 15:00 - 17:00 CAB G61

651-4012-00 G Crustal seismology
Husen, Stephan Kissling, Eduard
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT F21

Kissner, Reinhard O.

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 223,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 72
E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)
Kissner, Reinhard O.
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
18.09. 13:00 - 14:00 HPV G5
16.10. 13:00 - 14:00 HIL E1
20.11. 13:00 - 14:00 HIL E1
18.12. 13:00 - 14:00 HIL E1

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 Mayer, Janós

Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Klaus, Georg

Dr.
maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
Tel.: 043 299 70 00
E-Mail: klausge@ethz.ch

227-0767-00 V GL der elektromagnetischen
Verträglichkeit

Klaus, Georg
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E9

Kleine, Thorsten

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Isotopenchemie und Privatdozent
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D 83,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 42 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: thorsten.kleine@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary geochemistry
Wieler, Rainer Kleine, Thorsten
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C18
15:00 - 17:00 CHN G42

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 48 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tools V: Computational
Fluid Dynamics mit OpenFoam
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2
19.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

151-0103-00 V Fluidodynamik II
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik II
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G11
HG F3
ML F36
ML H37.1
ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U Turbulent Flows
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H43

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H51.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Klemenz, Heinz

Prof.
Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur
E-Mail: hklemenz@ethz.ch

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

Kirchgraber, Urs Hromkovic, Juraj	Gallin, Peter Klemenz, Heinz
Donnerstag 04.12.	17:00 - 19:00 HG F1 18:00 - 20:00 HG F1

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik
Klemenz, Heinz

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichten
Gallin, Peter Klemenz, Heinz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

Klinke, Andreas

Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 56 77
E-Mail: klinkea@ethz.ch

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit

Pohl, Christian Erik	Klinke, Andreas
Mittwoch/2w	08:00 - 12:00 CHN G46

851-0571-01 U Theorie und Praxis von Governance innerhalb und ausserhalb des Nationalstaates

Klinke, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Knapp, Wolfgang

Dr.
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 62
E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Montag	10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w	14:00 - 16:00 ML H34.3

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 87
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-1453-00 G Ecological assessment and evaluation

Knaus, Florian	Bollens Hunziker, Ursula
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN G22
14.01.	08:00 - 17:00 CHN G42
15.01.	08:00 - 13:00 CHN G42
16.01.	08:00 - 17:00 CHN G42

Knecht, Wolfgang

Dr.
Zentr. f. Neurowiss., ETH Zürich, Y55 H 70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 33 80
E-Mail: wknecht@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang
Montag	17:00 - 19:00 I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 7210862
E-Mail: doknill@ethz.ch

351-0347-00 G Negotiation Techniques & Communication Skills

Knill, Dominik		
10.10.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
11.10.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
17.10.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
18.10.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
07.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
08.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
14.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4
15.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4

Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für die Physiologie
Terrestrischer Ökosysteme
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 38,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 32
E-Mail: alexander.knohl@ipw.agrl.ethz.ch

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

Buchmann, Nina Knohl, Alexander
Werner, Roland Anton
Montag 10:00 - 12:00 LFW C11

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Dr.
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H
45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 06
E-Mail: claudikn@ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 22 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie

Knörrer, Horst
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
Freitag 11:00 - 12:00 HG E3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Knörrer, Horst
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
HG F26.3
HG G19.1
HG G26.3
LFW C1
LFW C11
ML F36
ML J37.1

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor für Klimaphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 35 40
E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Kober, Florian

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 03 61
E-Mail: florian.kober@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Kober, Florian
Kradolfer, Urs
Montag 13:00 - 15:00 CAB E61
CAB F71
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB E61
CAB F71
CAB G57
CAB H56
CHN D48
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB E61
CAB F71
CAB H53
15:00 - 17:00 CAB E61
CAB F71
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB E61
CAB F71
CAB H57
HG E33.5
Freitag 15:00 - 17:00 CAB F71

Koch, Klemens

Dr.
Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, SOL G
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 72 22
E-Mail: kochk@ethz.ch

751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9005-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

751-9006-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
DZ

Koch, Klemens

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Agrarwissenschaft MAS SHE

Koch, Klemens

751-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Agrarwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)	Koch, Klemens
751-9010-00 P	Einführungspraktikum Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
752-9003-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft A für DZ und MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9004-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft B MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9005-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE	Lerch, Urs Dienstag Koch, Klemens 08:00 - 10:00 LFO C13
752-9006-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9010-00 P	Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9012-00 U	Berufspraktische Übungen Lebensmittelwissenschaften für MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
770-2012-00 G	Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung	Koch, Klemens Lerch, Urs
770-2017-00 P	Unterrichtspraktikum	Lerch, Urs Koch, Klemens
770-2022-00 G	Didactique de l'enseignement professionel agricole I	Koch, Klemens

Koch, Michael

Prof. Dr.

Büro Z, Kappelergasse 16, 8001 Zürich

E-Mail: michael.koch@arch.ethz.ch

063-0651-08 A Stadt- und Raumplanung in der
Schweiz seit 1950: Wahlfacharbeit

Koch, Michael

Eisinger, Angelus

Koch, Stephan

Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel.: 044 436 47 13

E-Mail: stekoch@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Zigerlig, Benno

Dienstag

15:00 - 17:00

ML H41.1

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

Kuster, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Zigerlig, Benno

Donnerstag

14:00 - 16:00

ML F36

Kocyan, Alexander

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 59

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

551-0301-01 V Phylogeny and Systematics I

Müller, Andreas

Berndt, Reinhard

Kocyan, Alexander

Montag

08:00 - 10:00

CHN F46

Koepf, Alfred

Dr.

Rentsch & Partner, Fraumünsterstrasse 9, 8022 Zürich

Tel.: 044 225 70 70

Fax: 044 225 70 80

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1

10:00 - 12:00

HCI H8.1

Koepfel, Gaudenz Alesch

Dr.

Atel AG, Bahnhofquai 12, 4601 Olten

Tel.: 062 286 78 63

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

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk
Management

Reichelt, Dieter

Koepfel, Gaudenz Alesch

Dienstag

08:00 - 12:00

ML E12

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik
Obere Dorfstr. 11, D-79807 Lottstetten
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermics

Kohl, Thomas

Montag/1 08:00 - 12:00 HIT K51

Köhl, Michael

Dr., Privatdozent für Experimental Physik
University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, GB-CB3 0HE Cambridge
Tel.: +44 122 3337479
E-Mail: koehl@phys.ethz.ch

Kohler, Hans-Peter

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21
E-Mail: kohlerh@env.ethz.ch

102-0255-00 G Grundlagen der Biochemie und
Umwelt-Mikrobiologie

Kohler, Hans-Peter

Bucheli, Margarete

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

551-1115-00 G Biochemistry of Pollutant Degradation

Kohler, Hans-Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter

Amrhein, Nikolaus

Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

Kohler, Matthias

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale
Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIL F
56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 66 40
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0621-08 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

051-1225-08 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

063-0621-08 A Architektur und Digitale Fabrikation:
Wahlfacharbeit

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

063-1351-08 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation (F.Gramazio/M.
Kohler)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Kohler, Niklaus

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H
22, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 51
E-Mail: kohler@idb.arch.ethz.ch

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
management of man-made
resources"

Hassler, Uta

Kohler, Niklaus

Meier Joos, Markus

Köhler, Annette

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 44,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 92 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: annette.koehler@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Köhler, Annette

Perona, Paolo

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

Köhler, Claudia

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Entwicklungsbiologie
Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 59
E-Mail: claudia.koehler@ipw.biol.ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Amrhein, Nikolaus

Köhler, Claudia

Zeeman, Samuel

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 34 Fax: 044 632 12 12
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Kolar, Johann Walter

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Kolar, Johann Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF B105
ETF E1
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E3
HG F26.3
VAW B1

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

Kolar, Johann Walter Biela, Jürgen
Dienstag 13:00 - 15:00 ETF E1
 15:00 - 17:00 ETZ E8

227-0960-00 S Leistungselektronik und
 mechatronische Systeme

Kolar, Johann Walter
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E7

Kolb, Peter

Prof. Dr.
Erni Management Services AG, Talstrasse 82, 8001
Zürich
Tel.: 079 458 96 15
E-Mail: kolbp@ethz.ch

251-0273-01 V Distributed and Outsourced Software
 Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

251-0273-01 U Distributed and Outsourced Software
 Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Donnerstag 10:00 - 11:00 RZ F21

Kolbe, Michaela

Dr.
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 32 16
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational
 Analysis

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

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor
AVIVA Plc, St Helens, 1 Undershaft, GB-EC3P 3DQ
London
Tel.: +44 20 766 27667
E-Mail: mikoller@ethz.ch

401-3922-00 V Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

Koller, Roland Eugen

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 42 25 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F34

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E
12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich
Tel.: 044 632 43 36 Fax: 044 633 10 99
E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-1117-08 U Entwurf "Wir bauen eine Stadt"

Kollhoff, Hans
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM E1
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM E1

063-1317-08 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit (H. Kollhoff)

Kollhoff, Hans

063-1417-08 U Integrierte Disziplin Planung (H.
 Kollhoff)

Kollhoff, Hans

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm
 "Gebäudetypologie der Grosstadt"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm
 "Tektonische
 Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

König, Barbara

Prof. Dr.
Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 70
E-Mail: bkoenig@ethz.ch

551-0651-00 V Frontiers in Animal Behaviour

König, Barbara
Montag 10:00 - 12:00 I23 G04

Kopainsky, Birgit

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich
Tel.: 043 333 07 57
E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

751-2309-00 G Angewandthe Methoden der Agrar-
 und Regionalwirtschaft (HS)

Flury, Christian Kopainsky, Birgit
25.09. 13:00 - 17:00 LFW C5
26.09. 13:00 - 17:00 LFW C1
11.12. 13:00 - 17:00 LFW C5
12.12. 13:00 - 17:00 LFW C1

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren
Tel.: 044 633 64 70 Fax: 044 633 13 50
E-Mail: kopf@env.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Harris, Nicola
Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred

Trkola, Alexandra van den Broek, Marië
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.

Montag 15:00 - 17:00 HCI G7
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.

Montag 08:00 - 09:00 HCI E8
HCI F2
HCI F8
12:00 - 13:00 HCI E8
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J8
12:00 - 13:00 HIT F12
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB H52
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI E8
HCI F8
HCI J8
HCI D4
HCI D6
14:00 - 15:00

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H. Burckhardt-Herold, Susanna

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

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.

Freitag 09:00 - 11:00 HCI H243

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

27.10. 10:00 - 12:00 HPH G3
12:00 - 19:00 HCI G7
10.12. 13:00 - 18:00 HCI G7

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPH G2

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Domazou, Anastasia
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2
HCI H2.1
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H52
ETZ F91
IFW A34
LEC C18
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG G26.5
11:00 - 13:00 HCI E8
HCI F2
12:00 - 13:00 CHN D44

Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN D44
12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
CAB G56
12:00 - 13:00 HCI D6
15:00 - 17:00 CHN D44
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D44
14.10. 10:00 - 12:00 ML F38

Korf, Benedikt

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Geogr. Institut, 8057
Zürich
Tel.: 044 6355240
E-Mail: bkorf@ethz.ch

651-2323-00 G Humangeographie III

Backhaus, Norman Korf, Benedikt

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag 10:00 - 12:00 I25 H86
I35 F32
Mittwoch 13:00 - 15:00 I25 H86
I25 H92
I35 F32

Körner, Christian

Prof. Dr.
Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel
E-Mail: ckoerner@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Dorn, Silvia Ghazoul, Jaboury
Grossniklaus, Ueli Hector, Andrew
Körner, Christian Nyffeler, Reto
Paschke, Melanie Weisskopf, Laure
Zeeman, Samuel
23.09. 14:00 - 18:00 HG G60
27.10. 09:00 - 17:00 HG G60
28.10. 09:00 - 17:00 HG G60

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

Kornfeld, Cary Dikel

Dr., Titularprofessor
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, CLV C 4,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 23
E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

Kos, Andrew

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 22 51
E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew Gosteli, Helen
Krummenacher, Bernhard

Kossmann, Donald

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 57,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 29 40
E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, Donald

Gonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, Donald

Gonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg

263-3000-00 V Massively Parallel Data Analysis with MapReduce

Kossmann, Donald
Roscoe, Timothy
Freitag

Alonso, Gustavo
Tatbul, Nesime
10:00 - 12:00 CAB G51

263-3000-00 A Massively Parallel Data Analysis with MapReduce

Kossmann, Donald
Roscoe, Timothy

Alonso, Gustavo
Tatbul, Nesime

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03
E-Mail: petros@inf.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösigen, Thomas
Mittwoch

Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo
16:00 - 18:00 ML H44

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
Cellier, François E.
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, Ivo
Dienstag

Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
Stelling, Jörg
15:00 - 17:00 CAB H52

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Vasilyev, Oleg
Mittwoch

Kröger, Martin
10:00 - 12:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Vasilyev, Oleg
Montag

Kröger, Martin
13:00 - 14:00 CAB G61

Kovacs, Gabor

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor
Freitag

10:00 - 13:00 ML E12

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo
Kossmann, Donald
Tatbul, Nesime
Dienstag

Baumann, Andrew
Roscoe, Timothy
Teubner, Jens Thilo
15:00 - 17:00 IFW A36

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Kossmann, Donald
Mittwoch

Fischer, Peter Michael
13:00 - 15:00 HG D16.2

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald
Mittwoch
Donnerstag

Fischer, Peter Michael
15:00 - 16:00 CHN E42
IFW B42
16:00 - 17:00 IFW C42

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald
Donnerstag

Teubner, Jens Thilo
14:00 - 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald
Donnerstag
Freitag

Teubner, Jens Thilo
16:00 - 17:00 CAB G51
13:00 - 14:00 CAB G56

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald
Tatbul, Nesime
Dienstag

Norrie, Moira
15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira
Tatbul, Nesime
Mittwoch

Kossmann, Donald
15:00 - 17:00 IFW A34

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo
Kossmann, Donald

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo
Mattern, Friedemann

Kossmann, Donald
Thiele, Lothar

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, Donald

Gonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika
Gross, Thomas
Kossmann, Donald

Gonnet, Gaston H.
Gutknecht, Jürg

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Kowalski, Emmanuel

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 41
E-Mail: kowalski@math.ethz.ch

401-3461-00 V Funktionalanalysis (Functional Analysis)

Kowalski, Emmanuel

Montag	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G3

401-3461-00 U Funktionalanalysis (Functional Analysis)

Kowalski, Emmanuel

Dienstag	14:00 - 15:00	HG E21
	16:00 - 17:00	HG D1.1 HG D1.2

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem	
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Baur, Karin	Cimasoni, David	
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,
Universitätsspital, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 30 63
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian	
Moser, Urs	Rudin, Markus	
Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ E6
	15:00 - 16:00	ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos	Kozerke, Sebastian	
Moser, Urs	Rudin, Markus	
Mittwoch	08:00 - 11:00	ETZ E6

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus

Kradolfer, Urs

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 26 56 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde IBernasconi-Green, Gretchen Kober, Florian
Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 CAB G57 CAB H56 CHN D48

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71 CAB H53
	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB H57 HG E33.5
Freitag	15:00 - 17:00	CAB F71

Kraft, Toni

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 22 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: toni.kraft@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical data processing

Kraft, Toni

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HIT F13
Donnerstag/1	13:00 - 15:00	HIT F21

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen
Tel.: +4179 684 46 46
E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

Kramer, Cécile

Montag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

557-0415-00 G Tanz III

Kramer, Cécile

Mittwoch	15:00 - 17:00	MM
----------	---------------	----

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr., Privatdozentin für Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
492.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 03 Fax: 044 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0241-01 V Biopharmazie 1

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6
----------	---------------	--------

535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen und Xenobiotica

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1	13:00 - 15:00	HCI D8
21.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

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

Krauss, Günter

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg
HCI G505, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33
E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

327-0101-00 U Kristallographie II
Steurer, Walter Krauss, Günter

327-0104-00 U Kristallographie
Steurer, Walter Krauss, Günter
Weber, Thomas

327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung
Steurer, Walter Krauss, Günter
Weber, Thomas
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 76
E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II
Krebs, Andreas Bonacina, Sandra
Dienstag/2w 13:00 - 16:00 HSA
Freitag/2w 08:00 - 11:00 MM

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 47
E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie
Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
Hafen, Ernst Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease
Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Kresch, Andrew

Prof. Dr.
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 82
E-Mail: krescha@ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
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.

Kress, Gerald

Dr.
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 51 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials
Kress, Gerald
Montag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials
Kress, Gerald
Montag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM
Kress, Gerald
Dienstag 12:00 - 15:00 LFW E13

Kressner, Daniel

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 53.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 87 10
E-Mail: daniel.kressner@sam.math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra
Kressner, Daniel Pollefeys, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

401-0131-00 U Lineare Algebra
Kressner, Daniel Pollefeys, Marc
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
IFW B42
LFW E11
ML J34.1
15:00 - 17:00 HG E21
IFW B42
LFW E11
ML H43
18.09. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik
Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar Torrilhon, Manuel
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1
08.12. 09:00 - 12:00 HG E1.2
18:00 - 19:00 HG E1.2
17.12. 13:00 - 16:00 HG D7.2
16:00 - 17:00 HG D7.2

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 33
E-Mail: kretzenf@ethz.ch

851-0315-00 V Schreibaarbeit: Diskussion eigener
Texte
Kretzen, Friederike
Donnerstag 17:00 - 19:00 STW B5.1
17.01. 10:00 - 19:00 STW B5.1

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F

23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 03

Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Montag 08:00 - 10:00 HG F5

**701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Terrestrische Systeme**

Kretzschmar, Ruben

Ramseier, Dieter

Schulin, Rainer

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben

Christl, Daniel Iso

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 56,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 72

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12

13.10. 15:00 - 17:00 HG F5

20.10. 15:00 - 17:00 HG F5

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar

Kreuzer, Michael

Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)**

Langhans, Wolfgang

Kreuzer, Michael

Wenk, Caspar

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Klein)**

Langhans, Wolfgang

Kreuzer, Michael

Wenk, Caspar

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael

Hillmann, Edna

Senn, Markus

Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11

13:00 - 15:00 LFW C11

15:00 - 17:00 LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael

Buchmann, Michael

28.10.

08:00 - 17:00 LFW E15

04.11.

08:00 - 12:00 LFW E15

13:00 - 17:00 LFW E11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Wenk, Caspar

Colombani, Paolo

Kreuzer, Michael

Donnerstag

13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael

Bucher, Benjamin

Leiber, Florian

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Freitag/2w

08:00 - 12:00 LFW B1

14.11.

08:00 - 12:00 LFW E13

28.11.

08:00 - 12:00 LFW E13

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael

Soliva, Carla Riccarda

Donnerstag

13:00 - 15:00 LFW C4

Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft,

Seilergraben 53, 8001 Zürich

E-Mail: hkriesi@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Vatter, Adrian

Wenger, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

09.10.

14:00 - 18:00 SEI E13

20.11.

14:00 - 18:00 SEI E13

09.12.

14:00 - 16:00 ML H37.1

16:00 - 17:00 ML H37.1

11.12.

14:00 - 18:00 CHN F46

SEI E13

Kröger, MartinDr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational
Polymer PhysicsInstitut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 22

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

Kröger, Martin

Vasilyev, Oleg

Mittwoch

10:00 - 12:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros

Kröger, Martin

Vasilyev, Oleg

Montag

13:00 - 14:00 CAB G61

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94
E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0153-00 V Zuverlässigkeit technischer Systeme
Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0153-00 U Zuverlässigkeit technischer Systeme
Kröger, Wolfgang Eusgeld, Irene
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G52

227-1633-00 G Energy Conversion
Kröger, Wolfgang Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Lipinski, Wojciech Slawomir
Prasser, Horst-Michael Wokaun, Alexander
Dienstag 17:00 - 20:00 ML H43

701-0981-00 V Grundlagen der technischen
Risikoanalytik
Kröger, Wolfgang
Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

701-0981-00 U Grundlagen der technischen
Risikoanalytik
Kröger, Wolfgang
Dienstag 12:00 - 13:00 LEC C14

701-1531-00 G Methods of technical risk assessment
in a regional context
Kröger, Wolfgang
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42

Kröning, Daniel

Dr.
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 14,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

251-0276-00 S Software Engineering Seminar
Gross, Thomas Kröning, Daniel
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42

Kroschewski, Ruth

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 63 46 Fax: 044 632 12 69
E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Polarity
Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Carazo Salas, Rafael Edgardo Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1611-00 G Protein and Cell Dynamics: Theory,
Experimental Approaches and
Modelling
Carazo Salas, Rafael Edgardo Csúcs, Gábor
Di Iorio, Ernesto Gerlich, Daniel Wolfram
Horvath, Peter Kroschewski, Ruth

Mittwoch 09:00 - 12:00 HPM G7

Krumeich, Frank

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 41 53 Fax: 044 632 11 49
E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften
Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron microscopy in material
science
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron microscopy in material
science
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Krummenacher, Bernhard

Dr.
Geotest AG, Promenade 129, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 420 15 59
E-Mail: krummenb@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard
Management
Kos, Andrew Gosteli, Helen
Krummenacher, Bernhard
Montag 09:00 - 12:00 CAB F71
CAB G59

Kuenzle, Dominique

Dr.
Winterthurerstrasse 374, 8057 Zürich
Tel.: 079 431 57 39
E-Mail: kuenzled@ethz.ch

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie
Brun, Georg Kuenzle, Dominique
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich
Tel.: 044 492 68 41
E-Mail: kuehnec@ethz.ch

851-0877-00 U Chinesisch I
Kühne, Christine
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Freitag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0877-01 U Chinesisch I
Kühne, Christine
Montag 18:00 - 20:00 UNI ZH.
Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Kulli Honauer, Béatrice

Dr.
Eugen-Wyler-Strasse 3, 8302 Kloten
Tel.: 044 813 32 63
E-Mail: beatrice.kulli@env.ethz.ch

701-0535-00 G Bodenphysik

Kulli Honauer, Béatrice
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und deutsche Literatur
Predigergasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03
E-Mail: kummeri@ethz.ch

Kummer, Renate

Dr.
Zentralstrasse 142, 8003 Zürich
Tel.: 079 302 88 14
E-Mail: rkummer@ethz.ch

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Brun, Georg Kummer, Renate
Montag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Kündig, Rainer

Dr.
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, NO F 35,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 28
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

651-4097-00 G Applied mineralogy and non-metallic resources I

Kündig, Rainer Schenker, Franz
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 42
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Angewandte Fluidodynamik

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Angewandte Fluidodynamik

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F40

Künsch, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 12,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28
E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

401-0643-00 V Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Künsch, Hans Rudolf
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3
08.10. 10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

401-0643-00 U Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Künsch, Hans Rudolf
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIT F31.2
09:00 - 10:00 ML H34.3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI H2.1
HCI J6
HCI J8
HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT F31.2
HIT F32

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 69 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Jetzer, Philippe
Kunzt, Zoltan Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 14:00	HPV G5

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5
--------	---------------	--------

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunszt, Zoltan	
Dienstag	11:00 - 12:00	I16 G05

Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen Produktmodell im virtuellen Raum
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 57 71 Fax: 044 632 11 25
 E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality II

Kunz, Andreas		
Montag	14:00 - 17:00	HG K30.1

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad	Guber, Andreas	
Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter	
Züst, Rainer		
Mittwoch	14:00 - 17:00	ETZ J91

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.
 Stapferstrasse 21, 8006 Zürich
 Tel.: 044 363 03 24
 E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost	
Jäncke, Lutz		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost	
Jäncke, Lutz		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

557-0037-00 G Praxis der Trainingslehre

Kunz, Hans-Rudolf		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HSA

557-0145-00 V Gesund trotz Sport

Kunz, Hans-Rudolf		
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	LFW B1

Kunze, Karsten

Dr.
 EMEZ, ETH Zürich, HPT D 11, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 56 95
 E-Mail: karsten.kunze@emez.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Löffler, Jörg Friedrich
Wepf, Roger Albert	

327-0703-00 V Electron microscopy in material science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank	
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth	
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert	
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J7

327-0703-00 U Electron microscopy in material science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank	
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth	
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert	
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten		
19.01.	09:00 - 13:00	HPT B71
20.01.	13:00 - 17:00	HPT B71
21.01.	13:00 - 17:00	HPT B71
22.01.	09:00 - 13:00	HPT B71
23.01.	09:00 - 13:00	HPT B71

Künzler, Markus

Dr.
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 49 25
 E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin	Künzler, Markus	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus		
Donnerstag	09:00 - 16:00	HCI E396

Kunzmann, Klaus R.

Prof. Dr.
 Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 46 20

103-0561-01 V Die Europäischen Dimensionen von Raumentwicklung und Raumplanung

Kunzmann, Klaus R.		
Montag	17:00 - 19:00	HIL E6

Kurtcuoglu, Vartan

Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 14

E-Mail: kvartan@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Poulikakos, Dimos Kurtcuoglu, Vartan
Freitag 13:00 - 14:00 ML F39

Kuster, Friedrich

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 24

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

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich
17.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
18.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
19.09. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

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

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Zigerlig, Benno
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML H34.3

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich

Donnerstag/2w 14:00 - 18:00 ML D28

Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor

Konradstrasse 28, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 97 48

Fax: 044 272 97 48

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kut, Oemer Muhan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 123,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 68

E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemische Verfahrenstechnik

Morbidelli, Massimo Kut, Oemer Muhan
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI D8

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan Papadokonstantakis, Stavros
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo Kut, Oemer Muhan
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI H8.1

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan Baiker, Alfons
Hungerbühler, Konrad Morbidelli, Massimo
Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

701-0031-00 P Praktikum Chemie

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo
14.01. 08:00 - 13:00 HCI D2
HCI J7
16.01. 13:00 - 17:00 HCI J4
13:00 - 18:00 HCI D2
21.01. 08:00 - 13:00 HCI D2
HCI J7
23.01. 13:00 - 17:00 HCI J4
13:00 - 18:00 HCI D2
28.01. 08:00 - 13:00 HCI D2
HCI J7
30.01. 13:00 - 16:00 HCI D2
13:00 - 17:00 HCI J4

Kutay, Ulrike

Dr., ausserordentliche Professorin für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 13

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Werner, Sabine	Barral, Yves	
Hafen, Ernst	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Suter, Ulrich	
Montag	11:00 - 13:00	HCl G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCl G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCl G3

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

Kutay, Ulrike	Helenius, Ari	
Locher, Kaspar	Meyer, Horst Hemmo	
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick	
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram	
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
16.09.	13:00 - 17:00	HPM F7.1

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria	
Barral, Yves	Di Iorio, Ernesto	
Helenius, Ari	Kutay, Ulrike	
Meraldi, Patrick		
Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2

Kuvshinov, Alexey

Dr., Privatdozent für Mathematical Methods in Geophysics
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 29,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 36 19 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical methods

Kuvshinov, Alexey		
Freitag	10:00 - 12:00	HIT F21

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.
 Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,
 Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich
 Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56
 E-Mail: kregula@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Stern, Elisabeth	Kyburz-Graber, Regula	
04.12.	18:00 - 20:00	HG F1

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine	
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula	
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine	
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula	

Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine	
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula	
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert	
Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

851-0240-05 S Unterrichtsqualität und Schulentwicklung

Kyburz-Graber, Regula		
Dienstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie
 Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C 20,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03
 E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.	Buchmann, Nina	
Hurrell, Richard F.	Kreuzer, Michael	
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard	
Loessner, Martin	Schneeberger, Markus	
Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag/2	08:00 - 10:00	ML E12
13.10.	15:00 - 17:00	HG F5
20.10.	15:00 - 17:00	HG F5

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Lacroix, Christophe		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe	Meile, Leo	
Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Meile, Leo	
Miescher Schwenninger, Susanne		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2
		LFV E41
10.12.	15:00 - 17:00	LFV E13

Laederach, Herbert Erich

Dr.
 MAS Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4,
 Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67
 E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0711-00 G Introduction to Law and IP Basics Course

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan	
--------------------------	------------------	--

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich		
Montag	17:00 - 19:00	HG F1

867-0000-00 G IP Litigation

Laederach, Herbert Erich	Bechtold, Stefan	
--------------------------	------------------	--

867-0000-01 G Aquiring IP Rights in Europe
Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

867-0000-02 G Comparative Patent Applications
Laederach, Herbert Erich Bechtold, Stefan

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 K08

Lämmlli, Dominique

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 46.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 23
E-Mail: laemmlli@arch.ethz.ch

051-0219-08 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Lämmlli, Dominique
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

063-0219-08 A Künstlerisches Denken und Arbeiten:
Wahlfacharbeit

Sander, Karin Lämmlli, Dominique

Lamprecht, Markus

Dr.
L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61
E-Mail: markusla@ethz.ch

557-0127-00 V Sportsoziologie I

Lamprecht, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

Landgraf, Frank Thomas

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW D
17.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 58
E-Mail: flandgraf@ethz.ch

551-0203-00 V Photomorphogenesis of Plants

Landgraf, Frank Thomas
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO G25

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoa, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

551-0341-00 G Plant Pigments and Light

Landgraf, Frank Thomas
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D58
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D58

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D58
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D58
16.09. 13:00 - 17:00 LFW D58

Lang, Daniel Johannes

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 37
E-Mail: daniel.lang@env.ethz.ch

701-0653-00 G Regelmechanismen der
Anthroposphäre I

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.
Junker, Berit
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1543-00 G Embedded case study methods

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 11 Fax: 044 632 15 70
E-Mail: lang@math.ethz.ch

401-0231-00 V Analysis I

Lang, Urs
Montag 08:00 - 10:00 ETF C1
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag/2w 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0231-00 U Analysis I

Lang, Urs
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G52
CAB H52
ETZ F91
HG D3.1
HG D5.1
HG E33.5
HG G26.3
LFW E13
ML H44
Freitag/2w 08:00 - 10:00 CAB G59
ETF C1
HG E1.1
HG E41
ML D28

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Iozzi, Alessandra
Lang, Urs Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Lange, Eckart

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und
Landschaftsentwicklung
The University of Sheffield, Department of Landscape,
Arts Tower, Western Bank, GB-S10 2TN Sheffield
Tel.: +44 114 2220605

Langenegger, Urs

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 34
E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella	Dissertori, Günther		
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme		
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias		
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude		
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac		
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut		
Keller, Ursula	Kunzst, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Renner, Renato	Rubbia, André		
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.		
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas		
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp		
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4	

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Rubbia, André	Badertscher, Andreas		
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus		
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2	

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs		
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.		
van der Schaaf, Andries			

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

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael		
Lustermann, Werner	Müller, Katharina		
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F12 I36 K08	
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI E2 I36 K08	

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

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael		
Lustermann, Werner	Müller, Katharina		
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas		
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI E2 I36 K08	

Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 3,
 Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: 044 655 74 20 Fax: 044 655 72 06
 E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael		
Wenk, Caspar			

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Klein)

Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael		
Wenk, Caspar			

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus	Geary, Nori		
Langhans, Wolfgang	von Meyenburg Tsakalidis,		

	Claudia		
Freitag	13:00 - 15:00	LFW B1	

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang	Geary, Nori		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C4	

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie
 Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 51 92
 E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I

Lapidoth, Amos			
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETZ E8	

Latkoczy, Christopher

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 28 51
 E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Latschev, Janko

Dr.
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 57, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 90
 E-Mail: janko.latschev@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Latschev, Janko			
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F1	
Freitag/2w	08:00 - 10:00	HG F1	
12.12.	08:00 - 10:00	HG D1.1	

401-1511-00 U Geometrie

Latschev, Janko			
Freitag/2w	08:00 - 10:00	HG E33.3 HG F1 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5	
	09:00 - 11:00	HCI G174 HIL B21 HIT F11.1 HIT F12 HPK D24.2	

401-4530-58 S String Topology

Albers, Peter	Latschev, Janko		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F26.5	

Lattmann Sgarlata, Massimo

Dr.
 Bodengasse 3, 8803 Rüschlikon
 Tel.: 044 724 24 11
 E-Mail: massimol@ethz.ch

351-0790-00 V Gründung, Aufbau und Führung innovativer Unternehmen

Baschera, Pius	Lattmann Sgarlata, Massimo		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E3	
04.11.	19:00 - 20:00	HG E3	
11.11.	19:00 - 20:00	HG E3	

Läubli, Thomas

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEP
H 14, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18

E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Laue, Jan

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 18

E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 91 Fax: 044 632 10 86

E-Mail: lehmann@ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12
13.10. 15:00 - 17:00 HG F5
20.10. 15:00 - 17:00 HG F5

751-1307-00 G Management Filière Agro-Alimentaire II

Lehmann, Bernard
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-2201-00 G Economics and Management Agrifood Chain

Lehmann, Bernard
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C5

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

Leiber, Florian

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 58.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 42

E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Bucher, Benjamin

Leiber, Florian

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
14.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
28.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 60 29

Fax: 044 633 10 47

E-Mail: leibundgut@hbt.arch.ethz.ch

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

051-1219-08 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik

Leibundgut, Hansjürg

063-0517-08 V LowEx + Arch: Building Performance Studio

Leibundgut, Hansjürg
Montag 10:00 - 12:00 HIT H42

**063-1345-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik
(H. Leibundgut)**

Leibundgut, Hansjürg

Leine, Remco Ingmar

Dr., Privatdozent für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA H
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 92

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

Leipner, Jörg

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 34

E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Gruissem, Wilhelm Buchmann, Nina
Leipner, Jörg Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie Schmid, Bernhard
17.11. 15:00 - 19:00 LFW E15
12.12. 15:00 - 19:00 LFW E15

751-3601-00 G Abiotic Stress

Leipner, Jörg
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.
ZHAW, Technikumstrasse 9, Postfach, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 72 12 Fax: 058 935 72 12

E-Mail: lekkas@ethz.ch

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

Thaler, Markus Lekkas, Georgios

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

Thaler, Markus Lekkas, Georgios

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und
Informationstechnologie I

Lekkas, Georgios Thaler, Markus
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Elektrotechnik und
Informationstechnologie DZ

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

Lemann, Martin

Dr.
AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf
Tel.: 079 436 28 32 Fax: 044 821 54 18
E-Mail: lemannm@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik

Lemann, Martin
Dienstag 15:00 - 18:00 HIL E7

Lemieux, Jean-Michel

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 6,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 68 29
E-Mail: jean-michel.lemieuxj@erdw.ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Lemieux, Jean-Michel
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

Lengwiler, Yvan

Prof. Dr.
Wirtschaftswissensch. Zentrum, Petersgraben 51, UNI
Basel, 4003 Basel
Tel.: +41 061 267 33 69 Fax: +41 061 267 04 97
E-Mail: yvanl@ethz.ch

401-8955-00 V Microeconomics

Lengwiler, Yvan
08.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.
09.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.
10.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.
11.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.
12.09. 08:00 - 12:00 UNI ZH.

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.: 044 632 38 93
E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft A für DZ und MAS
SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Agrarwissenschaft B MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9005-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und
MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

751-9006-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B
MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9010-00 P Einführungspraktikum
Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9011-00 P Prüfungslektionen (2)
Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

751-9012-00 U Berufspraktische Übungen
Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens Lerch, Urs

752-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft A für DZ
und MAS SHE

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft B MAS
SHE

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelw. A für DZ und MAS
SHE

Lerch, Urs Koch, Klemens
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-9006-00 S Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Lebensmittelw. B MAS SHE

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaft DZ

Lerch, Urs

752-9008-00 P Unterrichtspraktikum
Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Lerch, Urs

752-9009-00 P Unterrichtspraktikum II
Lebensmittelwissenschaft (ohne
Prüfungslektionen)

Lerch, Urs

752-9010-00 P Einführungspraktikum
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9011-00 P Prüfungslektionen (2)
Lebensmittelwissenschaft für MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9012-00 U Berufspraktische Übungen
Lebensmittelwissenschaften für MAS
SHE

Lerch, Urs

Koch, Klemens

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste
Lehrerfahrung

Koch, Klemens

Lerch, Urs

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

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.: 044 633 73 10

Fax: 044 633 13 11

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred

Leroux, Jean-Christophe

Montag

08:00 - 10:00 HCI G7

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

Detmar, Michael

Altmann, Karl-Heinz

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00 HCI J7

Lesovik, Gordey

Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, Wolfgang-Pauli-Str. 27,
HIT K 13., Frau Beatrix Hottiger, 8093 Zürich ETH-
Hönggerberg

E-Mail: lesovik@phys.ethz.ch

402-0877-00 V Electronic Transport in Meso- and
Nano-Scale Conductors

Lesovik, Gordey

Donnerstag

15:00 - 17:00 HCI D4

402-0877-00 U Electronic Transport in Meso- and
Nano-Scale Conductors

Lesovik, Gordey

Leu, Werner

Dr.

Geoform Ltd, Via San Gottardo 56, Casella Postale
1515, 6648 Minusio

Tel.: 091 744 69 70

Fax: 091 744 69 71

E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB G51

Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und
Evolutionbiologie der Pflanzen

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

Tel.: 044 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-0333-00 P Einführung in die Mykologie

Leuchtmann, Adrian

Berndt, Reinhard

Honegger, Rosmarie

Dienstag

13:00 - 17:00

LFV B42.1

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

Freitag

08:00 - 17:00

LFV B42.1

16.09.

13:00 - 17:00

LFV B42.1

Leuchtmann, Pascal

Dr.

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Freitag

08:00 - 10:00

ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag

13:00 - 17:00

ETZ H91

ETZ K91

Freitag

13:00 - 17:00

ETZ E7

ETZ E9

Leue, Stefan

Prof. Dr.

Frau Barbara Geiser, Haldeneggsteig 4, ETH Zürich,
IFW C 49.1, 8092 Zürich

E-Mail: sleue@inf.ethz.ch

251-0295-00 V Model Checking of Reactive Systems

Leue, Stefan

Donnerstag

14:00 - 16:00

IFW C44

251-0295-00 U Model Checking of Reactive Systems

Leue, Stefan

Donnerstag

12:00 - 14:00

IFW C42

Leuffen, Dirk

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C
14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 65 91

E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

857-0013-00 S Theories of European Integration

Leuffen, Dirk
Dienstag 16:00 - 18:00 LFW C11

857-0031-00 S Introductory Statistics

Leuffen, Dirk Beck, Lucas Alphons
Hertz, Robin Kalbhenn, Anna
Schaffer, Lena Maria Wucherpfennig, Julian
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C14

Leupp, Marcel

Dr.
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 80
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leutenegger, Tobias Fortunat

Dr.
ETH, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: tobiasle@student.ethz.ch

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

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

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

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

Liati, Anthi

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 07 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Liati, Anthi
Albrecht
Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D46

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Dr.
Robert Bosch GmbH, Postfach 106050, Corporate Planung (UPL), D-70049 Stuttgart
Tel.: 0049 711 8117989 Fax: 0049 711 8117991
E-Mail: eckhard.lichtenthaler@bwi.bepr.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman Lichtenthaler, Eckhard R. V.
28.11. 13:00 - 18:00 CAB G51
KPL K14
29.11. 09:00 - 16:00 KPL K14

Liedgens, Markus

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 26.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 23
E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

Lienemann, Peter

Dr.
ETH Hönggerberg, HCI E 413, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 79 13
E-Mail: liepeter@ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Lienemann, Peter
Patscheider, Jörg Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI H2.1
14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
09:00 - 10:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI
19.09. 10:00 - 12:00 HCI J3
23.09. 14:00 - 16:00 HCI D2
04.11. 14:00 - 18:00 HCI G3
16.12. 14:00 - 18:00 HCI G3

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 28
E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Güdel, Manuel
Lilly, Simon Schmid, Hans Martin
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-2813-00 V Physik III

Lilly, Simon
Montag 11:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G2
11.12. 14:00 - 16:00 HPH G2

402-2813-00 U Physik III

Lilly, Simon
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HCl F8
 HCl H2.1
 HCl J8
 HIT F31.1
 HIT J51
 HIT J52
 HIT J53
 HPT C103
 10.11. 11:00 - 14:00 HIT J51

Linden, Anthony

Dr.
 Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 42 28 Fax: 044 635 68 12
 E-Mail: alinden@ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HCl E2
 12:00 - 15:00 HCl E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
 Dienstag 11:00 - 13:00 HCl E2

Lindenmann, Hans Peter

Titularprofessor
 I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 32 46 Fax: 044 633 10 57
 E-Mail: lindenmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W. Lindenmann, Hans Peter
 Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

Lipinski, Wojciech Slawomir

Dr.
 Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich
 E-Mail: lipinskw@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
 Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

227-1633-00 G Energy Conversion

Kröger, Wolfgang Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Lipinski, Wojciech Slawomir
 Prasser, Horst-Michael Wokaun, Alexander
 Dienstag 17:00 - 20:00 ML H43

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
 PSI, OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 40 76
 E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen: Laseranwendung in Industrie und Forschung

Lippert, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCl D2

Liu, Shih-Chii

Dr.
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 30 47
 E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0803-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
 Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
 Montag 13:00 - 15:00 I35 F51

402-0803-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
 Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
 Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
 Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 - 17:00 I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
 Delbrück, Tobias Eng, Kynan
 Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
 Liu, Shih-Chii
 Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
 Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
 Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
 Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20
 16.09. 13:00 - 17:00 I55 G20

Locher, Kaspar

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
 Membranbiologie
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D
 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 39 91
 E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
 Montag 10:00 - 12:00 HCl J6

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

Kutay, Ulrike Helenius, Ari
 Locher, Kaspar Meyer, Horst Hemmo
 Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemael & Partn., Sälihalde 21,
 6005 Luzern
 Tel.: 041 249 40 00 Fax: 041 249 40 01
 E-Mail: locherr@ethz.ch

701-0771-00 G Formen der Umweltkommunikation

Locher, Reto

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung
 Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
 101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 27 65
 E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0101-00 G Stochastische Modelle und
 Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea
 Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0427-00 G Signal and Information Processing:
 Modeling, Filtering, Learning

Loeliger, Hans-Andrea
 Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie
 Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV B 20,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 33 35
 E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
 biotechnologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin
 Meile, Leo
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42
 Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
 LFV C42

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
 Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
 Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
 Loessner, Martin Schneeberger, Markus
 Montag 13:00 - 15:00 ML F36
 Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12
 13.10. 15:00 - 17:00 HG F5
 20.10. 15:00 - 17:00 HG F5

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
 Mikrobiologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular biology of foodborne
 pathogens

Loessner, Martin Schuppler, Markus
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Professor für Metallphysik und Technologie
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 492,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 25 65 Fax: 044 633 14 21
 E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich Megias Alguacil, David
 Uggowitzer, Peter
 Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd
 Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg Friedrich Schönfeld, Bernd
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2
 HPT B71

327-0702-00 P EM-Praktikum in
 Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
 Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich
 Wepf, Roger Albert

327-0711-00 S Materialwissenschaft für
 Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich
 Montag 16:00 - 18:00

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
 Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
 Smith, Paul Spencer, Nicholas
 Spolenak, Ralph Steurer, Walter
 Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
 Öttinger, Hans Christian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
 19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 05 14
 E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Gruber, Nicolas
 Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
 Stähelin, Johannes
 Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
 Lohmann, Ulrike
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
 Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Storelmo, Trude
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1235-00 G Cloud microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
 Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Lomax, Antony John

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik
Laboratorium für Neutronenstreuung, WPTA/101, Paul
Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 35 23
E-Mail: alomax@ethz.ch

HIL D10.2
HIL D53
HIL E5

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D8

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

Lorenzetti, Silvio

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 61 95
E-Mail: slorenzetti@ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik I a

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB H53
08.10. 15:00 - 17:00 CAB H53

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

151-0647-01 U Biomechanik III (für BWS)

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL C10.2

557-0163-00 V GL Biomechanik

Gerber, Hans Lorenzetti, Silvio
Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-01 G Biomechanik I

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

Löw, Simon

Dr., Professor für Ingenieurgeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 32 31 Fax: 044 633 11 08
E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon Balderer, Werner Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4

101-0001-00 U Geologie und Petrographie (in
Gruppen)

Balderer, Werner Paul Löw, Simon
Freitag 12:00 - 16:00 HIL B21

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
18.11. 09:00 - 17:00 MM C78.1

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon Button, Edward A.
Montag 12:00 - 14:00 CAB G56
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G56
15.12. 12:00 - 15:00 HG D1.1
18.12. 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale
Anwendungen und computergestützte
Gruppenkommunikation
Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen
E-Mail: lubichh@ethz.ch

227-0589-00 V IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

227-0589-00 U IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes
Freitag 15:00 - 17:00 ETZ E8

Luckhaus, David

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
312-6309 Larkin Drive, CDN-V6T 1Z4 Vancouver
Tel.: +1 604 221 9211
E-Mail: dalu@ethz.ch

Ludewig, Burkhard

PD Dr.
Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007
St. Gallen
Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21
E-Mail: ludewigl@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

Lukin, Oleg

Dr.
Kharkivske Shosse 166-137, UA-02091 Kiev
E-Mail: oleg.lukin@mat.ethz.ch

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Lukin, Oleg Schlüter, Dieter
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI F8

Lüscher, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pflanzenbauwissenschaften
FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 377 72 73 Fax: 044 377 72 01
E-Mail: aluesche@ethz.ch

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

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher Pfister Keller, Limmatauweg 9, 5408
Ennetbaden
Tel.: 056 203 40 20 Fax: 056 203 40 25
E-Mail: lclaude@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung
Lüscher, Claude Gerber, Alfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Luster, Jörg

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 95
E-Mail: lusterj@ethz.ch

701-1337-00 P Forest soils - functions and responses
to environmental changes
Hagedorn, Frank Luster, Jörg
Walthert, Lorenz

Lustermann, Werner

Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN
Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Lustermann, Werner Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F12
I36 K08
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI E2
I36 K08

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Lustermann, Werner Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI E2
I36 K08

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 15 Fax: 044 632 10 25
E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-0647-00 V System Modeling and Optimization
Lüthi, Hans-Jakob
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U System Modeling and Optimization
Lüthi, Hans-Jakob
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1
HG D3.1

01.10. 12:00 - 14:00 HG D3.2
HG D12

401-3901-00 V Optimization Techniques
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Montag/2w 13:00 - 15:00 HG E7

401-5900-00 K Optimization and Applications
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Mayer, Janós
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Lüthi, Martin

Dr.
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D
21, Gloriosastrasse 37/39, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 93
E-Mail: luethi@vaw.baug.ethz.ch

651-4101-00 G Physics of glaciers I
Funk, Martin Lüthi, Martin
Montag 12:00 - 15:00 LFV E41

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der
computergestützten Quantenchemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 21 05 Fax: 044 632 16 15
E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry
Reiher, Markus Lüthi-Diploudis, Hans P.
Neugebauer, Johannes
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
10:00 - 11:00 HCI D6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

529-0491-00 S Computational Chemistry C
Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 15:00 HCI J6

Lutters, Monika

Dr.
Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 43 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja

Lutz, Hans Ulrich

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HCI G 433,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 09 Fax: 044 632 12 98
E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter Amrhein, Nikolaus
Lutz, Hans Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

Lutz, Werner

Dr., Titularprofessor
Universität Würzburg, Inst. f. Toxikologie, Versbacher
Strasse 9, D-97078 Würzburg
Tel.: 0049 931 2015402 Fax: 0049 931 2013446

Lygeros, John

Dr., ausserordentlicher Professor für Control and
Computation
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 89 70
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E7
Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 ETZ E7
09.10. 17:00 - 19:00 ETZ E7

227-0920-00 S Automatik

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 Mayer, Janós
Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Maathuis, Marloes H.

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 84
E-Mail: mmarloes@ethz.ch

401-3626-00 V Multivariate Statistik (Multivariate Statistics)

Maathuis, Marloes H.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Mächler, Martin

Dr.
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 08
E-Mail: martin.maechler@stat.math.ethz.ch

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-6245-00 G Data Mining

Mächler, Martin

MacKenzie, Ian Alexander

Dr.
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 68
E-Mail: imackenzie@ethz.ch

351-0577-00 V The Economics of Climate Change: Institutions and Government Policy

MacKenzie, Ian Alexander
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E13

MacLeod, Matthew

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 31 71
E-Mail: matthew.macleod@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich
Tel.: 044 634 79 17
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato
Donnerstag 08:00 - 10:00 MM
10:00 - 12:00 MM

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 03 Fax: 044 633 10 40
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 V Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0367-08 G Geschichte des Städtebaus - Stadtgründungen

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-1205-08 U Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0365-08 V Die Architektur der Stadt von der Moderne bis Heute

Magnago Lampugnani, Vittorio

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3
20.11. 13:00 - 15:00 HCI G7
12.12. 10:00 - 12:00 HIL E4

063-0367-08 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-1339-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Geschichte des Städtebaus (V. Magnano Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio

Maher, Paschal

Sportweg 3, 5507 Mellingen

Tel.: 056 491 48 16

E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0834-07 G Academic reading, speaking and vocabulary (B2)

Maher, Paschal

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0834-12 G Grammar Through Blended Learning (B2.2-C1)

Maher, Paschal

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Mahler, Walter

Churfürstenweg 16, 8200 Schaffhausen

E-Mail: mahlerw@ethz.ch

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I: Unterrichtsgestaltung

Caduff, Claudio
Plüss, Daniela

Mahler, Walter

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Mai, Paul Martin

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 40 75

E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied geophysicists

Maurer, Hansrudolf

Mai, Paul Martin

09.02.- 08:00 - 12:00 NO F11
27.02. 08:00 - 12:00 NO F11
08.06.- 08:00 - 12:00 NO F11
26.06.

651-4103-00 G Earthquakes

Mai, Paul Martin

Montag/2 08:00 - 12:00 HIT K51

Maier, Georg E.

Dr.

ABB Schweiz AG, Abt. ATBN, Postfach, 5401 Baden

Tel.: +41 58 586 8852

Fax: +41 58 586 9054

E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg E.

Ganz, Christopher

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Malamud, Semen Mark

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Risk Management

Quantitatives Risk Management, ETH Zürich, HG G 32.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 40

E-Mail: malamuds@student.ethz.ch

401-4916-00 V Term Structure and Credit Risk Models

Malamud, Semen Mark

Montag 13:00 - 14:00 HG E1.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

E-Mail: malld@ethz.ch

401-3117-58 V AK Zahlentheorie und Kryptologie

Mall, Daniel

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie

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

Tel.: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

Mandallaz, Daniel

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 86

E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

701-1671-00 G Sampling techniques for forest and landscape inventories

Mandallaz, Daniel

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN G42

Mangold, Stefan

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 7,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 80

E-Mail: smangold@ethz.ch

251-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802 Wireless Networks

Mangold, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
Wireless Networks

Mangold, Stefan
Montag 17:00 - 18:00 IFW C42

Maniura, Katharina

Dr.
EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular
Aspects and Fundamentals

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Manser, Tanja Nicole

Dr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer
Berücksichtigung der Arbeits- und
Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G
7, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 84 07 Fax: 044 632 11 86
E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansuy, Isabelle

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und
Kognitive Neurowissenschaften
Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 3360 Fax: +41 44 635 3303
E-Mail: imansuy@ethz.ch

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 41,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07
E-Mail: ned.mantei@cell.biol.ethz.ch

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Mantovani, Mauro

Dr.
Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 00
E-Mail: maurom@ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro
Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

Mantzaras, Ioannis

Dr., Privatdozent für Katalytisch unterstützte
Verbrennung
PSI, OLGA 213, 5232 Villigen PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive
flows

Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F40
14:00 - 15:00 ML H41.1

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 81
E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe G.G.
Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Manzardo, Giuseppe G.G.
Montag 13:00 - 15:00 LFO C13
08.01. 10:00 - 12:00 HG F7

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Manzardo, Giuseppe G.G.
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO C25

752-1021-00 V Selected topics in food chemistry (HS)

Manzardo, Giuseppe G.G.
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe G.G.
Dienstag 15:00 - 17:00 LFO C13
06.10. 08:00 - 10:00 LFW C5
13.10. 08:00 - 10:00 LFW C5
24.11. 08:00 - 10:00 LFW C5
01.12. 08:00 - 10:00 LFW C5
08.12. 08:00 - 10:00 LFW C5
16.12. 15:00 - 17:00 ML D28

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe G.G.
Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Maranta, Paola

Miller&Maranta AG, Schützenmattstrasse, 4051 Basel
Tel.: 061 260 80 00
E-Mail: maranta@arch.ethz.ch

051-1105-08 U Entwurf "Grand Hôtel in St. Moritz
(GR)"

Miller, Quintus Maranta, Paola
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

Marcolli, Claudia

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 69
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 44 91 Fax: 044 633 13 47
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-1129-08 U Entwurf "Grimsel"

Peter, Markus	Märkli, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

**063-1329-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)**

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

063-1429-08 U Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter	Peter, Markus
---------------	---------------

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 229,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 25
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marschall, Katja

Bolgenstrasse 2, 7270 Davos Platz
Tel.: 081 413153
E-Mail: mkatja@ethz.ch

557-1717-00 V APA: Orthopädie / Reumatologie

Marschall, Katja	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.2

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 56 Fax: 044 633 10 64
E-Mail: marti@ibk.baug.ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter	
Montag	08:00 - 10:00 HIL E1

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI H8.1 HIL D10.2 HIL E9 HPT B71 HPT C103

101-0117-00 G Baustatik III

Marti, Peter	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E9

101-0125-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E3

101-0127-00 G Stahlbeton III

Marti, Peter	Mojsilovic, Nebojsa
--------------	---------------------

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**

Marti, Peter	Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.	Fontana, Mario
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3

Marti-Müller, Chantal

Dr.
Weststrasse 12, 7000 Chur
Tel.: 081 250 76 66
E-Mail: chamarmuell@ethz.ch

557-0107-00 V Sportpädagogik I

Marti-Müller, Chantal	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F5

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie
Professur Systemneurophysiologie, ETH Zürich, Y55 G
54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 51
E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg
Mittwoch	10:00 - 12:00 I35 F32

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.	Scherberger, Hansjörg
Mittwoch	13:00 - 14:00 I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	

Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20
16.09.	13:00 - 17:00 I55 G20

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Conrad, Jörg-Alexander
Fry, Steven Nicholas	Hahnloser, Richard
Ishai, Alomit	Kiper, Daniel
Scherberger, Hansjörg	

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

**551-0465-00 S Foundational Literature of
Neuroscience**

Martin, Kevan A.C.	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	
Montag	17:00 - 18:00 I55 G20

Martinoia, Enrico

Prof. Dr.
Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
Zürich
Tel.: 044 634 82 22
E-Mail: menrico@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton

23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Leipner, Jörg	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schmid, Bernhard

17.11. 15:00 - 19:00 LFW E15
12.12. 15:00 - 19:00 LFW E15

Martonak, Roman

Dr., Privatdozent für Computational Science
c/o Comenius University, Mlynska dolina F2, SK-84248
Bratislava
E-Mail: roman.martonak@phys.chem.ethz.ch

Marty, Stefan

PD Dr.
ICHV, Grandchampsec, 1950 Sion
Tel.: 027 603 47 30
E-Mail: smarty@ethz.ch

**535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich
Institutionelle Pharmazie**

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan

Vogel, Irene Sonja

Marxt, Christian G. C.

Dr., Privatdozent für Technologie- und
Innovationsmanagement
Scheuchzerstrasse 188, 8057 Zürich
Tel.: 044 363 74 65
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

**351-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the
value creation potential of
collaborations**

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG E21
18.12.	19:00 - 20:00	HG E21

Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIP CO
11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 37 Fax: 044 633 13 46
E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-1119-08 U Entwurf "Museum"

Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
----------	---------------	---------

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C11

**063-1319-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (J. L. Mateo)**

Mateo, Josep Lluís

**063-1419-08 U Integrierte Disziplin Planung (J. L.
Mateo)**

Mateo, Josep Lluís

Mathieu, Jon

Prof. Dr.
Alpenstrasse 33, 3400 Burgdorf
Tel.: 034 423 19 40
E-Mail: jon.mathieu@env.ethz.ch

**701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und
ausgewählte Probleme**

Mathieu, Jon

Freitag	13:00 - 15:00	CHN G42
---------	---------------	---------

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik
Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 05 36 Fax: 044 632 16 59
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo	
Montag	08:00 - 11:00	IFW A36
Freitag	08:00 - 10:00	IFW A36

251-0437-00 G Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann

Mittwoch	09:00 - 12:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger P.

**251-0929-00 S Mobile Information and
Communication Systems**

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

Mattli Baur, Brigitte

Wickenweg 54, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: mattlibb@ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illl, Urs	Mattli Baur, Brigitte	
Dienstag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I
Donnerstag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Illl, Urs	Mattli Baur, Brigitte	
Freitag	14:00 - 16:00	MM

Mauer, Victor

Dr.
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 24,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 56 61
E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor Annen, Hubert
 Szvircsev Tresch, Tibor
 Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1
 HG E33.5

Maurer, Hansrudolf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Geophysik
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 68 38
 E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied geophysicists

Maurer, Hansrudolf Mai, Paul Martin
 09.02.- 08:00 - 12:00 NO F11
 27.02.
 08.06.- 08:00 - 12:00 NO F11
 26.06.

Maurer, Ueli

Dr., Professor für Informatik
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 45.1,
 Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 20 Fax: 044 632 18 92
 E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard Basin, David
 Maurer, Ueli
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5
 09.09. 17:00 - 19:00 HG E1.1

251-0407-00 V Cryptography

Maurer, Ueli
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0407-00 U Cryptography

Maurer, Ueli
 Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42
 RZ F21
 Freitag 15:00 - 16:00 IFW C42
 16:00 - 18:00 IFW C42

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
 Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
 Montag 14:00 - 16:00 IFW A34
 29.09. 16:00 - 18:00 IFW A34
 08.12. 16:00 - 17:00 IFW A34

251-0932-00 S Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

252-0023-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli
 Mittwoch 09:00 - 12:00 HG F5
 Freitag 10:00 - 12:00 ML H44
 12:00 - 14:00 ML F36

252-0023-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H56
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 CHN G46
 IFW A32.1
 IFW C42
 LFW E11

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 38 68
 E-Mail: monika.maurhofer@agrl.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika
 Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFW E15
 Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E15
 Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
 13:00 - 15:00 LFW E15
 Freitag 08:00 - 12:00 LFW B3
 26.11. 08:00 - 17:00 LFW E15

May, Martin

Dr.
 Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 88,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 70 01
 E-Mail: maym@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Karaliopoulos, Merkourios
 May, Martin Spyropoulos, Thrasylvoulos
 Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

Mayer, Janós

Prof. Dr.
 UNIZ, Moussonstrasse 15, Inst. für Operations
 Research, 8044 Zürich
 Tel.: 044 634 37 74
 E-Mail: jamayer@ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
 Gärtner, Bernd Klatter, Diethard
 Lygeros, John Mayer, Janós
 Morari, Manfred
 Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mayer, Lucio Massimiliano

Prof. Dr.
 Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 43.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 32 80
 E-Mail: lucio@phys.ethz.ch

401-7851-00 V Astrophysical Dynamics

Mayer, Lucio Massimiliano
 Dienstag 10:00 - 12:00 I36 K08
 Donnerstag 10:00 - 12:00 I36 K08
 16.09. 10:00 - 12:00 I36 K08

401-7851-00 U Astrophysical Dynamics

Mayer, Lucio Massimiliano

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
 Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe
Kunzst, Zoltan	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 14:00 HPV G5

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzst, Zoltan
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 G5

Mayer, Philipp

Dr.
Talhofweg 5, 8408 Winterthur
Tel.: 052 534 69 11
E-Mail: pmayer@ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli	Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva	Bünemann König, Else Katrin
Mayer, Philipp	Mazzi, Dominique
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW C4

Mazouz, Nadia

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 20,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 67 19
E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0121-06 S Philosophie der Gefühle

Mazouz, Nadia
Donnerstag 12:00 - 14:00 RAC E14

Mazza, Edoardo

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 74 Fax: 044 632 11 45
E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0033-00 P Mechanik

Mazza, Edoardo Glocker, Christoph
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

151-0524-00 V Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo
Freitag 08:00 - 10:00 HG E33.1

151-0524-00 U Kontinuumsmechanische Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo
Mittwoch 12:00 - 13:00 CLA E4

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Mazzi, Dominique

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 36
E-Mail: dominique.mazzi@ipw.agrl.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO G25
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO G25
13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFO G25
13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag 08:00 - 12:00 LFO G25
13:00 - 17:00 LFO G28
16.09. 13:00 - 17:00 LFO G25

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Buff Keller, Eva Bünemann König, Else Katrin
Mayer, Philipp Mazzi, Dominique
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten Mazzi, Dominique
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 56 Fax: 044 632 11 41
E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0927-00 G Rate-controlled separations in fine chemistry

Mazzotti, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
13:00 - 14:00 ML H41.1

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML J34.1

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie
Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 47 Fax: 044 632 15 72
E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW E15
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E15
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B3
13:00 - 15:00 LFW E15
Freitag 08:00 - 12:00 LFW B3
26.11. 08:00 - 17:00 LFW E15

701-0263-01 G Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian
Schmid-Hempel, Paul Wegner, Mathias
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Städler, Thomas McDonald, Bruce
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare McDonald, Bruce
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Megias Alguacil, David

Dr.
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 533,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 37 18
E-Mail: david.megias@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich Megias Alguacil, David
Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

Méhay, Sabine

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 99
E-Mail: sabine.mehay@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine Smittenberg, Rienk
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 CAB G52

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 01
E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Montag/2w 12:00 - 13:00 HCI J4
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6
01.12. 12:00 - 13:00 HCI J4

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry: Coherent Spectroscopy

Sandoghdar, Vahid Ernst, Matthias
Meier, Beat H.
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid

Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0480-00 S Magnetic Resonance

Meier, Beat H.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Erich

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 K 53), 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 85
E-Mail: emeier@ethz.ch

651-4259-00 U Remote sensing I: Exercises
Itten, Klaus I. Kellenberger, Tobias Walter
Meier, Erich
Montag 09:00 - 10:00 I03 G95
13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

Meier, Lorenz P.

Dr.
Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 85 11
E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P. Michel, Martin
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

Meier, Martin

Dr.
SAGW, Hirschengraben 11, 3001 Bern
E-Mail: meiemart@ethz.ch

115-0363-00 G Präsenzwoche 17: Ideengeschichte der Raumplanung

Meier, Martin

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen
Tel.: 041 370 42 45 Fax: 041 370 75 45
E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
10:00 - 12:00 MM
26.11. 08:00 - 12:00 ML F38

Meier, Peter Christian

Dr.
Im Büel 7, 8234 Stetten SH
Tel.: 052 643 55 39 Fax: 052 643 69 86
E-Mail: meiepete@ethz.ch

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven Patrik
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil
Tel.: 044 721 05 28
E-Mail: mehans@ethz.ch

851-0483-00 V Einführung in musikalische Grundphänomene (Musik I): Von Pythagoras zum erlebten Klang

Meierhofer, Hans Arthur
Montag 17:00 - 19:00 HG E3

Meier Joos, Markus

Immobilien, ETH Zürich, CLT E 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 21
E-Mail: meierjoos@ethz.ch

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"

Hassler, Uta Kohler, Niklaus
Meier Joos, Markus

Meile, Leo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Lebensmittelmikrobiologie
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03
E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin
Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV C42

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41
10.12. 15:00 - 17:00 LFW E13

752-5111-00 V Gentechnology in Foods

Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Meili, Marcel

Professor für Architektur und Entwurf
Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel
Tel.: 061 273 16 85 Fax: 061 273 16 87
E-Mail: meili@nsl.ethz.ch

Meinel, Lorenz Werner

Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie
Novartis Pharma AG, Technical Pharmaceuticals R&D, 4002 Basel
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.: 044 632 43 35
E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
19.09.	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI J4
22.09.	13:00 - 15:00	HCI G7 HPT C103
05.01.	09:00 - 12:00	HCI J4

529-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J274
---------	---------------	----------

529-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI J274
------------	---------------	----------

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian

Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric

Quack, Martin Riek, Roland

Sandoghdar, Vahid

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H. Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18
	10:00 - 12:00	CHN D44
		CHN D46
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG G26.5
	11:00 - 13:00	HCI E8
		HCI F2
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
	Donnerstag	10:00 - 12:00
12:00 - 13:00		CAB G56
15:00 - 17:00		HCI D6

Freitag	12:00 - 13:00	CHN D44
14.10.	10:00 - 12:00	ML F38

Mendez, Fernando

ZDA - Universität Zürich, Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

E-Mail: mendezf@ethz.ch

857-0011-00 V Politics of the Internet: Governance, Policy-making and Democracy

Serdült, Uwe Mendez, Fernando

Freitag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
---------	---------------	---------

Menzio Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, LEO B 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino

Totter, Alexandra Elisabeth

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.1
------------	---------------	---------

Menz, Sacha

Professor für Architektur und Bauprozesse

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 36

E-Mail: menz@hbt.arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E4
------------	---------------	--------

051-0767-08 G Bauprozess: Organisation

Menz, Sacha

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E6
------------	---------------	--------

051-0777-08 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha

Freitag	14:00 - 16:00	HIL E6
---------	---------------	--------

051-1221-08 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0767-08 A Bauprozess: Organisation: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

063-0777-08 A Bauprozess: Ausführung: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

063-1347-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Baukompetenz - Bauprozess"

Menz, Sacha

Freitag	08:00 - 18:00	HIT K51
Samstag	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.: 044 632 63 47

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: patrick.meraldi@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division

Gerlich, Daniel Wolfram
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo
Peter, Matthias

Barral, Yves
Meraldi, Patrick
Panse, Vikram

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
16.09.	13:00 - 17:00	HPM F7.1

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

Panse, Vikram
Barral, Yves
Helenius, Ari
Meraldi, Patrick

Azzalin, Claus Maria
Di Iorio, Ernesto
Kutay, Ulrike

Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor im Ruhestand

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 439, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 25

Fax: 044 633 13 66

E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Merkle, Hans Peter

Gander, Bruno Alfred

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI D8
----------	---------------	--------

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 43 67

E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

Bosshard, Christian A.
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

Montag	10:00 - 12:00	HCI J243
--------	---------------	----------

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Merkt, Frédéric

Montag	08:00 - 10:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI J4 HCI J8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.
Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid

Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric
Riek, Roland

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus

Quack, Martin

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4
05.12.	18:00 - 19:00	HCI J4

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid

Jeschke, Gunnar
Quack, Martin
Riek, Roland
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Merz, Ueli

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 26, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli
Buff Keller, Eva
Mayer, Philipp

Bolliger-Maiolino, Conradin Georg
Bünemann König, Else Katrin
Mazzi, Dominique

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

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce
Merz, Ueli

Gessler, Cesare

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C4
----------	---------------	--------

Mesot, Joël Francois

Dr., Professor für Physik

Laboratorium für Neutronenstreuung, OVGA/402, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 29

Fax: 056 310 29 39

E-Mail: jmesot@ethz.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron Scattering

Mesot, Joël Francois

Dienstag/2w	10:00 - 12:00	PSI
-------------	---------------	-----

402-0543-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik I / Neutron Scattering in Solid State Physics I

Mesot, Joël Francois

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F31.1
----------	---------------	-----------

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik I / Neutron Scattering in Solid State Physics I

Mesot, Joël Francois

Mittwoch	12:00 - 13:00	HIT F31.1
----------	---------------	-----------

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Mesot, Joël Francois

Metzler, Alfred

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.
266a, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: ametzler@ethz.ch

701-0605-00 V Umwelthygienische Mikrobiologie

Metzler, Alfred

Freitag/1 10:00 - 12:00 ML F39

Meyer, Armin

Dr., Titularprofessor

Ciba Spezialitätenchemie AG, Klybeckstrasse 141,
Postfach, 4002 Basel

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J
22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

251-0239-00 G Software Verification: Contracts,
Trusted Components and Patterns

Meyer, Bertrand

Oriol, Manuel Yves Antoine

Montag 09:00 - 11:00 RZ F21

Mittwoch 10:00 - 11:00 RZ F21

251-0273-01 V Distributed and Outsourced Software
Engineering

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

251-0273-01 U Distributed and Outsourced Software
Engineering

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Donnerstag 10:00 - 11:00 RZ F21

251-0291-00 V Eiffel: Analysis, Design and
Programming (Language in Depth
series)Meyer, Bertrand

251-0291-00 U Eiffel: Analysis, Design and
Programming (Language in Depth
series)Meyer, Bertrand

252-0021-00 V Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 13:00 - 15:00 HG E3

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag 15:00 - 16:00 HG E21

IFW A32.1

IFW A36

LEC C14

ML F39

ML H34.3

ML H37.1

ML J34.1

ML J37.1

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB H52

ETZ E9

ETZ K91

HG E22

IFW B42

LEC C14

LEC C18

LFW C5

ML J34.3

252-2601-00 P Software engineering laboratory:
Open-Source EiffelStudioMeyer, Bertrand

Meyer, Gabriel

Dr.

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
106, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 93

Fax: 044 632 12 09

E-Mail: meyer@nari.ee.ethz.ch

227-0437-00 V Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ F91

227-0437-00 U Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91

Meyer, Horst Hemmo

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 34

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Helenius, Ari

Locher, Kaspar

Meyer, Horst Hemmo

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
and Division

Gerlich, Daniel Wolfram

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Meraldi, Patrick

Meyer, Horst Hemmo

Panse, Vikram

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

16.09. 13:00 - 17:00 HPM F7.1

Meyer, RetoProfessur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 22,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 63

E-Mail: reto.meyer@soz.gess.ethz.ch

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt
Umweltsoziologie

Meyer, Reto

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

Mezzetti, AntonioDr., Titularprofessor und Privatdozent für Anorganische
ChemieLab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 21

Fax: 044 632 13 10

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

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Montag 09:00 - 11:00 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl D8 HCl G3 HCl J8
----------	---------------	--

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2
19.09.	15:00 - 17:00	HCl J6
22.09.	15:00 - 17:00	HCl J7
18.12.	16:00 - 18:00	HCl J4

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio

Dienstag	15:00 - 17:00	HCl J7
09.12.	15:00 - 17:00	HCl G7

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio

Caseri, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCl H2.1 HCl J4
18.09.	10:00 - 11:00	HCl J4

Michaeli, Mark

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 76

E-Mail: michaeli@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Städtebau I

Christiaanse, Kees

Michaeli, Mark

Salewski, Christian

Freitag	10:00 - 12:00	HCl G3
---------	---------------	--------

Michaelowa, Katharina

Prof. Dr.

UNI Zürich, Inst. für Politikwissenschaft, Hirschengraben 56, 8001 Zürich

E-Mail: katmicha@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Vatter, Adrian

Wenger, Andreas

Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13
------------	---------------	---------

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

09.10.	14:00 - 18:00	SEI E13
20.11.	14:00 - 18:00	SEI E13
09.12.	14:00 - 16:00	ML H37.1
	16:00 - 17:00	ML H37.1
11.12.	14:00 - 18:00	CHN F46 SEI E13

Michel, Martin

Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: marmiche@ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.

Michel, Martin

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

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for Applications

Meier, Lorenz P.

Michel, Martin

Freitag	16:00 - 18:00	HCl H2.1
---------	---------------	----------

Michelon, Roger

Bahnhofstrasse 19a, 6203 Sempach Station

Tel.: 041 469 44 44

E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Jermann, Marius

Michelon, Roger

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 92

Fax: 044 632 13 16

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

Miescher Schwenninger, Susanne

Dr.

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C 25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 69

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: susanne.miescher@ilw.agrl.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
10.12.	15:00 - 17:00	LFV E13

Mihalak, Matus

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 92

E-Mail: matus.mihalak@inf.ethz.ch

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G61
----------	---------------	---------

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Mihalak, Matus

Mittwoch	16:00 - 18:00	CAB G59
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB H53
30.10.	13:00 - 15:00	CHN F46

Mikutta, Christian

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 24
E-Mail: christian.mikutta@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elements

Voegelin, Andreas	Mikutta, Christian
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas	Barmettler, Kurt
Mikutta, Christian	
Donnerstag/2	08:00 - 18:00 CHN D51

Miller, Quintus

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

051-1105-08 U Entwurf "Grand Hôtel in St. Moritz (GR)"

Miller, Quintus	Maranta, Paola
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C11

Minder, Rudolf

Dr.
Minder Energy Consulting, Ruchweid 22, 8917 Oberlunkhofen
Tel.: 056 640 14 64 Fax: 056 640 14 62
E-Mail: minderr@ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf	Tiwari, Ayodhya Nath
Mittwoch	09:00 - 12:00 ETZ F91

Mini, Roberto

Dr.
Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010 Bern
Tel.: 031 632 84 31 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: romini@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter	Mini, Roberto
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	

402-0341-00 V Medizinische Physik I

Mini, Roberto	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI J6

402-0341-00 U Medizinische Physik I

Mini, Roberto	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCI J6

Minsch, Jürg

Prof. Dr.
minsch sustainability affairs, Wehntalerstrasse 3, 8057 Zürich
Tel.: 043 810 09 10
E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V Regelmechanismen der Anthroposphäre II: Gesellschaftliche Mechanismen

Minsch, Jürg	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LfV E41

Mirabbasi, Shahriar

Prof. Dr.
Institut für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETZ J 96, Frau Eva Plank, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 37
E-Mail: shahriar@iis.ee.ethz.ch

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting	Mirabbasi, Shahriar
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ E6
	13:00 - 15:00 ETZ E6

Misselwitz, Benjamin

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 420, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 53
E-Mail: benjamin.misselwitz@micro.biol.ethz.ch

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich	Hilbi, Hubert
Misselwitz, Benjamin	Schlumberger, Markus Christian
Stecher, Barbara Elfriede	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00 HCI G443

Mody, Karsten

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 33
E-Mail: karsten.mody@ipw.agr.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten	Dorn, Silvia
Mazzi, Dominique	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFO G25
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25
	13:00 - 17:00 LFO G28
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25
	13:00 - 17:00 LFO G28
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25
	13:00 - 17:00 LFO G28
16.09.	13:00 - 17:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Montag	10:00 - 12:00 LFO G25

751-5121-00 V Insect Ecology

Mody, Karsten	Mazzi, Dominique
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Mohr, Martin

Kantonsschule Zürich. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620
Wetzikon ZH

Tel.: 044 933 08 11 Fax: 044 933 08 10
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

**402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts**

Mohr, Martin
Donnerstag 15:00 - 18:00
02.10. 08:00 - 17:00

**402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik MAS
SHE**

Mohr, Martin

**402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik MAS
SHE (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

**402-0921-00 P Prüfungslektionen (2) Physik für MAS
SHE**

Mohr, Martin

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

101-0127-00 G Stahlbeton III

Marti, Peter Mojsilovic, Nebojsa
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Möll, Friedrich

Dr.
Kantonsspitalapotheke Winterthur, Brauerstrasse 17,
8400 Winterthur
Tel.: 052 266 25 31 Fax: 052 266 47 17
E-Mail: moelf@ethz.ch

535-5502.01 G Galenik

Möll, Friedrich Schmitter, Heinz

Molnar, Peter

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 58
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo Molnar, Peter
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6
10.12. 15:00 - 17:00 HIL E4

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit
Probusweg 5, 8057 Zürich
Tel.: 044 311 79 64
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Montemezzani, Germano Luigi

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,
Supélec, F-57070 Metz Cedex
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59
E-Mail: montemezzani@iqe.phys.ethz.ch

Moore, Ben

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36
K74, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 14:00 HPV G5

**402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics**

Jetzer, Philippe	Lake, George	
Moore, Ben	Stadel, Joachim	
Dienstag	16:00 - 17:00	I36 K08

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan	
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 G5

Moore, Jeffrey

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 70 89
E-Mail: jeffrey.moore@erdw.ethz.ch

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering

Amann, Florian	Moore, Jeffrey	
Dienstag/1	08:00 - 12:00	HIT K52
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	HCI F2
Freitag/2w	14:00 - 18:00	HIF D24
17.10.	13:00 - 16:00	HIT F32

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat	Herzog, Peter	
Moore, Jeffrey		
Freitag	09:00 - 12:00	HIL E5
Freitag/2w	14:00 - 18:00	HIF D24

Moortgat, Filip

PD Dr.
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 41 50
E-Mail: filip.moortgat@cern.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F31.2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael	Moortgat, Filip	
Mittwoch	15:00 - 16:00	HIT F31.2

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 76 26 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0103-00 G Regelsysteme

Morari, Manfred		
Montag	10:00 - 12:00	ETF E1
Dienstag	08:00 - 10:00	ETF E1

227-0920-00 S Automatik

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	Mayer, Janós	
Morari, Manfred		
Montag	16:00 - 18:00	HG G19.1

Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 64 Fax: 044 633 11 88
E-Mail: moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos	Fischer, Ole Wolfgang Hartmut	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4

051-0235-08 G Seminar Architekturtheorie: Askese & Exzess

Moravanszky, Akos	Fischer, Ole Wolfgang Hartmut	
Freitag	13:00 - 15:00	HIL C10.2

051-1211-08 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0117-08 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos	Fischer, Ole Wolfgang Hartmut	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E7

063-0235-08 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos Fischer, Ole Wolfgang Hartmut

063-1323-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie (A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82
E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemische Verfahrenstechnik

Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI D8

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo	Storti, Giuseppe	
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo	Kut, Oemer Muhan	
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Mittwoch	14:00 - 15:00	HCI H8.1

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kut, Oemer Muhan	Baiker, Alfons	
Hungerbühler, Konrad	Morbidelli, Massimo	
Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

701-0031-00 P Praktikum Chemie

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

14.01.	08:00 - 13:00	HCI D2 HCI J7
16.01.	13:00 - 17:00	HCI J4
	13:00 - 18:00	HCI D2
21.01.	08:00 - 13:00	HCI D2 HCI J7
23.01.	13:00 - 17:00	HCI J4
	13:00 - 18:00	HCI D2
28.01.	08:00 - 13:00	HCI D2 HCI J7
30.01.	13:00 - 16:00	HCI D2
	13:00 - 17:00	HCI J4

Moreau, Anne

Dr.
Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 68.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 09 45
E-Mail: anne.moreau@math.ethz.ch

401-3201-00 V Algebraic Groups

Moreau, Anne
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

401-3201-00 U Algebraic Groups

Moreau, Anne
Montag 13:00 - 14:00 HG E21

Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
PSI, WLGA 017, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: morenzoni@ethz.ch

Morf, Andreas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 56
E-Mail: andreas.morf@geod.baug.ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas Relly, Lukas

Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E7

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie
Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
Tel.: 041 780 45 20
E-Mail: morf@ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Morf, Werner E.

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

Morgenthaler, Sara Maria

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G
543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 35 76 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler, Sara Maria

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag	14:00 - 16:00	HPT B71
15.12.	14:00 - 17:00	HIL D60.1

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71
---------	---------------	---------

Morger, Felix

Dr.
Swiss Capital Group, Talacker 41, Postfach 2865, 8022
Zürich
Tel.: 044 226 52 53
E-Mail: fmorger@ethz.ch

401-8910-58 S Applied Portfolio Theory

Morger, Felix Rohner, Philippe
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Morstein, Franz Marcus

Dr.
Platit AG, Moosstrasse 68, 2540 Grenchen
Tel.: 032 654 26 00
E-Mail: mmorstei@ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag	14:00 - 16:00	HPT B71
15.12.	14:00 - 17:00	HIL D60.1

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71
---------	---------------	---------

Moryson, Ralf-Dieter

Dr.
Robert Bosch GmbH, MFP1, D-72770 Reutlingen
E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und

elektronischen Komponenten

Wegener, Konrad
Kunz, Andreas
Züst, Rainer

Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ J91

Moser, Urs

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F
64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 63

E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos
Moser, Urs

Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Motavalli, Masoud

Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 16

E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in Structural Engineering

Motavalli, Masoud

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E7

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin

IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich

Tel.: 043 488 38 00

Fax: 043 488 38 09

E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael

17.09. 13:00 - 17:00 LEC C14
18.09. 13:00 - 17:00 CHN D42
19.09. 13:00 - 17:00 CHN D42

Müller, Andreas

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas

Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

551-0301-01 V Phylogeny and Systematics I

Müller, Andreas
Kocyan, Alexander

Berndt, Reinhard

Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

Müller, Bernhard

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische
Strömungsmechanik

Energy & Process Engineering, Kolbjørn Hejes vei 2,
NTNU, N-7491 Trondheim

Tel.: +47 735 93167

Fax: +47 735 93491

E-Mail: bermuell@ethz.ch

Müller, Bert Klaus Rainer

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031
Basel

Tel.: 061 265 96 60

Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Lomax, Antony John

Freitag 13:00 - 15:00 HCI D8

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Lomax, Antony John

Müller, Christian

Dr.

Bäulistrasse 47, 8049 Zürich

Tel.: +41 58 934 6887

Fax: +41 58 934 7110

E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

351-0571-00 S Angewandte Zeitreihenanalyse

Müller, Christian

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Müller, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 72

E-Mail: muelleka@ethz.ch

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

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Lustermann, Werner

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F12
I36 K08

Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI E2
I36 K08

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

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Lustermann, Werner

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI E2
I36 K08

Müller, Marianne

Prof. Dr.

ZHAW / IDP, School of Engineering, Rosenstr. 3, 8400
Winterthur

Tel.: 058 934 78 11

Fax: 058 934 78 22

E-Mail: mlm@ethz.ch

401-0649-00 G Angewandte statistische Regression

Müller, Marianne

Montag	08:00 - 10:00	HG E1.1
Montag/2w	09:00 - 10:00	CAB H52
		HG D3.2
		HG D3.2
		HG D5.3
		HG D5.3
29.09.	08:00 - 10:00	HG E19
		HG E26.3

Müller, Marie Laure

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C
12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07
E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche
Aspekte der Entwicklung

Egli, Walter Müller, Marie Laure
Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement

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

Müller, Markus

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel
Tel.: 061 302 31 75
E-Mail: markusmu@ethz.ch

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Müller, Markus
Dienstag/2w 17:00 - 22:00 HIL B18.2

Müller, Peter

Dr., Professor für Informatik
Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, RZ F
2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 28 68
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

251-0237-00 V Konzepte objektorientierter
Programmierung

Müller, Peter
Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW A36

251-0237-00 U Konzepte objektorientierter
Programmierung

Müller, Peter
Donnerstag 11:00 - 12:00
CLA E4
IFW A34
IFW A36
RZ F21

Müller, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 92
E-Mail: ram@ethz.ch

151-0131-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung
Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Müller, Ralph

151-0962-00 G Computer in der Medizin

Stauber, Martin Müller, Ralph

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34
28.10. 15:00 - 17:00 HG E19

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues

Stampanoni, Marco Müller, Ralph

Schneider, Philipp

Montag 09:00 - 12:00 CAB H56

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

Stampanoni, Marco Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Rudin, Markus

Mini, Roberto

Prüssmann, Klaas P.

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

Müller, Roland

Dr.

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

Tel.: 044 632 58 76

Fax: 044 632 11 42

E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Müller, Roland

Montag 13:00 - 15:00 ML H44

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling

Müller, Roland

Donnerstag

06.11.

10:00 - 12:00 CAB G51

10:00 - 12:00 HG E26.3

557-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften

Müller, Roland

Wolf, Peter

Freitag

10:00 - 12:00 HIT J53

Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I 25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-2323-00 G Humangeographie III

Backhaus, Norman	Korf, Benedikt	
Müller-Böker, Ulrike		
Dienstag	10:00 - 12:00	I25 H86 I35 F32
Mittwoch	13:00 - 15:00	I25 H86 I25 H92 I35 F32

651-2601-00 V Humangeographie I

Müller-Böker, Ulrike		
Montag/1	10:00 - 12:00	I15 G40
Freitag/1	13:00 - 15:00	I15 G40

Müller Gubler, Elisabeth

Dr.
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT D
11, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 57
E-Mail: elisabeth.mueller@emez.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in Materialwissenschaften

Müller Gubler, Elisabeth	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Löffler, Jörg Friedrich
Wepf, Roger Albert	

327-0703-00 V Electron microscopy in material science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCl J7

327-0703-00 U Electron microscopy in material science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Freitag	12:00 - 14:00 HCl J7

Müller-Pringle, Karyl

Stalden 8, 8224 Löhningen
E-Mail: karylm@ethz.ch

851-0834-10 G Academic reading, speaking and vocabulary (B2)

Müller-Pringle, Karyl	
Donnerstag	08:00 - 10:00 UNI ZH.

Münnich, Matthias

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 84 50
E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0033-00 P Praktikum Physik

Gruber, Nicolas	Münnich, Matthias
Schönfeld, Bernd	
Dienstag	08:00 - 12:00 HIT
	13:00 - 17:00 HIT
Donnerstag	08:00 - 17:00 HIT
16.09.	08:00 - 15:00 HCl J4
17.09.	15:00 - 16:00 HPH G3

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 42 31 Fax: 044 632 11 42
E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika	Murer, Kurt
Müller, Roland	
Montag	13:00 - 15:00 ML H44

557-0205-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für DZ und MAS SHE

Murer, Kurt

557-0206-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B MAS SHE

Murer, Kurt

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt	
25.09.	12:00 - 13:00 CAB G61
21.10.	13:00 - 17:00 HIT H42
18.11.	13:00 - 17:00 HIT H42
09.12.	13:00 - 17:00 HIT H42
27.01.	13:00 - 17:00 HIT H42
28.01.	13:00 - 17:00 HIT H42

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Murisien, François

Dr.
Route du Tirage 29, 1806 St-Légier-La Chiésaz
Tel.: 021 943 14 95
E-Mail: murisief@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Höhn, Ernst	Murisien, François
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1
18.09.	13:00 - 17:00 LFW B1

Muser, Markus Hugo

Dr.
Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27,
8006 Zürich
Tel.: 044 251 54 73 Fax: 044 251 54 31
E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo
Walz, Felix	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo
Walz, Felix	

Mutz, Rüdiger

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE H 2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 18 Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Nägeli, Hanspeter

Prof. Dr.

Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., Winterthurerstrasse 260, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10

E-Mail: naegelha@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental ToxicologyArand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, HanspeterStieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1**551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen**

Nägeli, Hanspeter Camenisch, Ulrike

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

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 29

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-0137-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Mechatronik

Nelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Mittwoch 08:00 - 11:00 ML F34

151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Montag 16:00 - 18:00 ML E12
18.09. 08:00 - 10:00 ML H44
15.12. 16:00 - 19:00 ML D28**151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics**

Nelson, Bradley

Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA B26

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 396.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen**Wissenschaften**Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar

Neri, Dario

18.09. 13:00 - 16:00 HCI G7

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven Patrik

Meier, Peter Christian

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

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan

Detmar, Michael

Neri, Dario

27.10. 13:00 - 17:00 HPH G2
28.10. 13:00 - 17:00 HCI G3
29.10. 13:00 - 17:00 HPH G2
30.10. 13:00 - 17:00 HCI G3
31.10. 13:00 - 17:00 HCI J6
07.11. 13:00 - 17:00 HCI J6**535-0810-00 G Gentechnologie**

Neri, Dario

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario

Halin Winter, Cornelia

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Detmar, Michael

Altmann, Karl-Heinz

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Neslehova, Johana

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 63

E-Mail: johanna@math.ethz.ch

401-3629-00 G Quantitative Risk Management

Neslehova, Johana

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.2

Nesper, ReinhardDr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 69

Fax: 044 632 11 49

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H143
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI H143**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
27.10.	10:00 - 12:00 HPH G3
	12:00 - 19:00 HCI G7
10.12.	13:00 - 18:00 HCI G7

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.
 Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
 Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
 Tel.: 022 767 92 54
 E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN
 Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht
 Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
 68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 39 70
 E-Mail: stefan.neuenschwander@fgcz.ethz.ch

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

Vögeli, Peter	Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan	
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C11

Neugebauer, Johannes

Dr., Privatdozent für
 Laboratorium Physikalische Chemie, Wolfgang-
 Pauli-Strasse 10, ETH Hönggerberg, HCI F239, 8093
 Zürich ETH-Hönggerberg
 E-Mail: johannes.neugebauer@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus	Lüthi-Diploudis, Hans P.
Neugebauer, Johannes	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI J8
	10:00 - 11:00 HCI D6
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI D4

Neuhaus, Markus

Dr.
 PricewaterhouseCoopersAG, Birchstrasse 160, 8050
 Zürich
 Tel.: 058 792 40 00
 E-Mail: neuhauma@ethz.ch

351-0723-00 G Corporate Finance

Neuhaus, Markus	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E1.2
17.10.	08:00 - 12:00 HG E1.2
28.11.	08:00 - 12:00 HG E1.2

Neuhauss, Stephan C.F.

Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
 Zürich, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03
 E-Mail: stephann@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter

Stoeckli, Esther	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 I35 F32

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
 Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela
Van Hedel, Hubertus J.A.	
Montag	10:00 - 12:00 I35 F32

Neuhold, Bobby

Dr.
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 43 73 Fax: 044 632 11 89
 E-Mail: bobby.neuhold@chem.ethz.ch

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros	Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby	Scheringer, Martin
Montag	11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
 Chemie

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H2.1

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten
 Tel.: 061 731 29 32 Fax: 061 733 96 35
 E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0363-00 V Introduction to English Literature: A
 Morphological Approach, Part I

New-Fannenböck, Ilse	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML J37.1

851-0823-00 U English Language and Literature (C1-
 C2), Part I

New-Fannenböck, Ilse	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E41

851-0829-00 U English Language, Advanced (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse	
Montag	17:00 - 19:00 HG F26.5

851-0829-01 U English Language, Advanced (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse	
Montag	12:00 - 14:00 HG G26.1

Niederberger, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Multifunktionsmaterialien
 (Tenure Track)
 Multifunktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI F 509,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 63 90 Fax: 044 633 15 45
 E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Niederberger, Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Niederberger, Markus	

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

Niederhuber, Monika Anna Maria

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

Tel.: 044 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

**701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)**

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo
Eichrodt, Adrian Walter

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB F71
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB F71
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB F71
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46
15:00 - 17:00 CAB F71

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo

Freitag/2 10:00 - 12:00 CHN E46

Niemi, Maj-Britt

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, SLA B
31.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 72 64

E-Mail: maj-britt.niemi@ifv.gess.ethz.ch

**853-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen
menschlichen Verhaltens**

Niemi, Maj-Britt

Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW B1

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 32 30

E-Mail: niemzp@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Fontana, Mario
Niemz, Peter Steiger, René

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung im
Bauwesen**

Niemz, Peter Elsener, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

**701-1803-00 G GL der Holzbearbeitung und -
verarbeitung**

Niemz, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Nievergelt, Peter

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW D
76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 03

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

651-4045-00 V Microscopy of metamorphic rocks

Nievergelt, Peter

Dienstag/1 15:00 - 17:00 CAB E61
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 CAB E61

Niggli, Florian

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 43.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 50

E-Mail: niggli@arch.ethz.ch

051-0415-08 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Schwartz, Joseph

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

063-0415-08 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Schwartz, Joseph

Nikeghbali, Ashkan

Dr.

UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkann@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Niklaus, Pascal

PD Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 48 90

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: pniklaus@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha
Boller, Thomas Buchmann, Nina
Eugster, Werner Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard Werner, Roland Anton
23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

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

Eugster, Werner Niklaus, Pascal
Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

Nil, Rico

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens

Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg

Tel.: 044 874 34 34

Fax: 044 874 34 44

E-Mail: rnil@ethz.ch

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 07

E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

401-0161-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5

401-0161-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E7
ETZ G91
ETZ K91
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
HG G26.5
ML D28
VAW B1

401-3667-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar

Jeltsch, Rolf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Nipp, Kaspar

Torrilhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1
08.12. 09:00 - 12:00 HG E1.2
18:00 - 19:00 HG E1.2
17.12. 13:00 - 16:00 HG D7.2
16:00 - 17:00 HG D7.2

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 42

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0301-00 V Information Systems

Norrie, Moira

Dienstag 09:00 - 12:00 IFW A36

251-0301-00 U Information Systems

Norrie, Moira

Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2
16:00 - 18:00 HG E5
17:00 - 19:00 HG D1.1
Freitag 10:00 - 12:00 ETF B105
HG D3.3
HG D5.3
HG E5
HG F26.5
13:00 - 15:00 HG G26.1

**251-0373-00 V Mobile and Personal Information
Systems**

Norrie, Moira

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

**251-0373-00 U Mobile and Personal Information
Systems**

Norrie, Moira

Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW A32.1

**251-0377-00 S Advanced Topics on Information
Systems**

Kossmann, Donald

Norrie, Moira

Tatbul, Nesime

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira

Kossmann, Donald

Tatbul, Nesime

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 - 11:00

Noth, André

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 14.3,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 66

E-Mail: andre.noth@mavt.ethz.ch

**151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**

Siegwart, Roland Yves

Bermes, Christian

Bouabdallah, Samir

Noth, André

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

**151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems
Design, Modeling and Control**

Siegwart, Roland Yves

Bermes, Christian

Bouabdallah, Samir

Noth, André

Montag 15:00 - 17:00 HG E27
20.10. 15:00 - 17:00 CHN C14
27.10. 15:00 - 17:00 CHN C14
03.11. 15:00 - 17:00 HG F5

Notter-Hausmann, Claudia

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

E-Mail: claudia.notter@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Notter-Hausmann, Claudia

Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25

Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

Novák, Petr

PD Dr.

Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie,
OLGA/117, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 57

Fax: 056 310 44 15

E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander

Novák, Petr

Montag 10:00 - 13:00 HCI F8

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken

Ammann, Daniel Nowack, Bernd
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 CHN E46

Nussbaum, Manfred

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 39
E-Mail: nussbaum@hbt.arch.ethz.ch

051-0765-08 G Bauprozess: Ökonomie

Nussbaum, Manfred
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

063-0765-08 A Bauprozess: Ökonomie:
Wahlfacharbeit

Nussbaum, Manfred

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Nussbaumer, Thomas

Prof. Dr.
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77
E-Mail: nthomas@ethz.ch

Nüssli Guth, Jeannette

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, LFO E
26, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 34
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nüssli Guth, Jeannette

Nyffeler, Reto

PD Dr.
UZH, Zollikerstrasse 107, Inst. of Systematic Botany,
8008 Zürich
Tel.: 04 634 84 42
E-Mail: retony@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Dorn, Silvia Ghazoul, Jaboury

Grossniklaus, Ueli
Körner, Christian
Paschke, Melanie
Zeeman, Samuel

Hector, Andrew
Nyffeler, Reto
Weisskopf, Laure

23.09. 14:00 - 18:00 HG G60
27.10. 09:00 - 17:00 HG G60
28.10. 09:00 - 17:00 HG G60

Oberli, Felix

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 92 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19
E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-5115-00 S Current aspects of nutrient cycle in
agro-ecosystems

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
08.01. 08:00 - 17:00 LFW C5
09.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich
Tel.: 044 340 08 75
E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

851-0309-04 V Literatur im Lichte der "Zwei
Kulturen"-These / I

Obschlager, Walter
Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

851-0309-04 K Literatur im Lichte der "Zwei
Kulturen"-These / I

Obschlager, Walter
Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

Oechslin, Werner

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 95 Fax: 044 633 10 26
E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0317-08 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Das Klassische (in der Architektur)
(Prof. W. Oechslin)

Oechslin, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-0331-00 G Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1207-08 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (W. Oechslin)

Oechslin, Werner

063-0317-08 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. W. Oechslin)

Oechslin, Werner

063-1333-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (W. Oechslin)

Oechslin, Werner

064-0005-08 K Nachwuchskolloquium für Promovierende

Oechslin, Werner

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner

Claus, Gudrun Sylvia

Freitag

09:00 - 13:00

HIL DO26.6

Oepke, Maren

Dr.

Inst.Gymnasial+Berufspädagogik, Beckenhofstrasse 95, 8006 Zürich

E-Mail: oepkem@ethz.ch

851-0240-02 V Quantitative Methoden der Schulforschung (QMS)

Eberle, Franz

Oepke, Maren

Montag

14:00 - 16:00

UNI ZH.

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

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Oganov, Artem

Sanchez Valle, Carmen

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN E46

Onder, Christopher

Dr.

Inst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K 37.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 66

Fax: 044 632 11 39

E-Mail: christopher.under@imrt.mavt.ethz.ch

151-0567-00 G Motorsysteme

Onder, Christopher

Montag

08:00 - 10:00

ML F34

12:00 - 13:00

ML K31

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher

Sciarretta, Antonio

Freitag

08:00 - 10:00

ML F34

12:00 - 13:00

ML K31

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Guzzella, Lino

D'Andrea, Raffaello

Onder, Christopher

Mittwoch

13:00 - 17:00

ML J44.1

Ong, Cheng Soon

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 81, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 60

E-Mail: chengsoon.ong@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M.

Ong, Cheng Soon

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB H52

251-0527-00 U Image Analysis with Statistical Models

Buhmann, Joachim M.

Ong, Cheng Soon

Mittwoch

10:00 - 11:00

CAB H52

Or, Dani

Dr., Professor für Umweltphysik Terrestrischer Systeme

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 15

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

Oriol, Manuel Yves Antoine

Dr.

RZ F 13, Prof.f.Software Engineering, 8092 Zürich

E-Mail: moriol@inf.ethz.ch

251-0239-00 G Software Verification: Contracts, Trusted Components and Patterns

Meyer, Bertrand

Oriol, Manuel Yves Antoine

Montag

09:00 - 11:00

RZ F21

Mittwoch

10:00 - 11:00

RZ F21

Osterwalder, Konrad Werner

Network for Educ. Technology, ETH Zürich, HG F 69.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 48

Fax: 044 632 10 96

E-Mail: koni.osterwalder@net.ethz.ch

551-0911-02 V Fachdidaktik Biologie Ib

Osterwalder, Konrad Werner

Donnerstag

17:00 - 19:00

LFW C4

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Hauenstein, Walter

Osterwalder, Konrad Werner

Donnerstag

16:00 - 19:00

LFW C4

Oswald, Sascha

Dr., Privatdozent für Wasser- und Stoffdynamik in terrestrischen Umweltsystemen

Helmholtz UFZ, Permoserstrasse 15, Departement Hydrogeologie, D-04318 Leipzig

Tel.: +49 341 235 3985

E-Mail: sascha.oswald@env.ethz.ch

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 46 33

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0502-00 V Polymere I

Öttinger, Hans Christian

Montag

13:00 - 15:00

HCI J6

327-0502-00 U Polymere I
Hütter, Markus Öttinger, Hans Christian
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI H8.1

327-0710-00 S Polymerphysik
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00

327-0797-00 K Materialwissenschaft
Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

327-5101-00 V Nonequilibrium Systems
Öttinger, Hans Christian

327-5101-00 U Nonequilibrium Systems
Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 73 20 Fax: 044 633 13 69
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug
Actions and Targets
Otto, Vivianne Irene

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development
Otto, Vivianne Irene
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Oxenius, Annette

Dr., ausserordentliche Professorin für Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 17
E-Mail: axenius@micro.biol.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I
Oxenius, Annette Harris, Nicola
Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1111-00 S Milestones in Immunology
Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology I
Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für
Bioverfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik, Panke, Biopark Rosental, 1058
7.40, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: 061 387 32 09
E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

151-0935-00 U Synthetic Biology II
Panke, Sven Stelling, Jörg
Donnerstag 15:00 - 19:00 LFW C11

151-0937-00 V Separations in Biotechnology
Panke, Sven
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0937-00 U Separations in Biotechnology
Panke, Sven
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G59

151-0939-00 V Bioverfahrenstechnik für
Ingenieurinnen und Ingenieure
Panke, Sven
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39
06.10. 07:00 - 09:00 CAB G52

151-0939-00 U Bioverfahrenstechnik für
Ingenieurinnen und Ingenieure
Panke, Sven
Dienstag 14:00 - 15:00 CLA E4
06.10. 09:00 - 10:00 CAB G52

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1
Panke, Sven Rudolf von Rohr, Philipp

151-1051-00 K Technische Wissenschaften 1
Panke, Sven
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F36

Panse, Vikram

Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 62 60 Fax: 044 633 14 49
E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
and Division
Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo Panse, Vikram
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
16.09. 13:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular
Biochemistry
Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Di Iorio, Ernesto
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Meraldi, Patrick
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Paoella, Marc

Prof. Dr.

Inst. schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, GO 3,
8032 Zürich

Tel.: 044 634 45 84

Fax: 044 634 49 03

E-Mail: marcpa@ethz.ch

401-8923-00 G Introduction to Financial Econometrics
and Mathematical Statistics

Paoella, Marc

Montag

14:00 - 16:00

UNI ZH.

Papadokonstantakis, Stavros

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 49

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch

14:00 - 17:00

HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad

Fischer, Ulrich

Kut, Oemer Muhan

Papadokonstantakis, Stavros

Dienstag

14:00 - 17:00

HCI D6

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros

Fischer, Ulrich

Neuhold, Bobby

Scheringer, Martin

Montag

11:00 - 13:00

HCI F2

Dienstag

09:00 - 10:00

HCI F2

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Simon, Levente

Freitag

10:00 - 12:00

HCI H2.1

Papritz, Andreas Jürg

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

401-6233-00 G Räumliche StatistikPapritz, Andreas Jürg

Paro, Renato

Dr., Professor für Biosysteme

Dep. Biosysteme, Biopark Rosental, 1058 8.14,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 31 20

Fax: 061 387 39 96

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

Parrinello, Michele

Dr., Professor für Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-
Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Partl, Manfred

Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred

Donnerstag

15:00 - 17:00

HIL C10.2

Paschke, Melanie

Dr.

Zürich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, LFW B
51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 22

Fax: 044 632 18 26

E-Mail: paschkme@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Dorn, Silvia

Ghazoul, Jaboury

Grossniklaus, Ueli

Hector, Andrew

Körner, Christian

Nyffeler, Reto

Paschke, Melanie

Weisskopf, Laure

Zeeman, Samuel

23.09.

14:00 - 18:00

HG G60

27.10.

09:00 - 17:00

HG G60

28.10.

09:00 - 17:00

HG G60

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

Gruissem, Wilhelm

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Körner, Christian

Landgraf, Frank Thomas

Martinoia, Enrico

Niklaus, Pascal

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

23.09.

12:00 - 14:00

HG G60

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Gruissem, Wilhelm

Buchmann, Nina

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Paschke, Melanie

Schmid, Bernhard

17.11.

15:00 - 19:00

LFW E15

12.12.

15:00 - 19:00

LFW E15

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093
Zürich

Tel.: 044 633 68 25

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

Patscheider, Jörg

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 43 65

Fax: 044 823 40 34

E-Mail: pajoerg@ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Lienemann, Peter

Patscheider, Jörg

Walde, Peter Johann

Dienstag

14:00 - 15:00

HCI H2.1

14:00 - 17:00

HCI

Freitag

08:00 - 12:00

HCI

09:00 - 10:00

HCI H2.1

13:00 - 17:00

HCI

19.09.

10:00 - 12:00

HCI J3

23.09.

14:00 - 16:00

HCI D2

04.11.

14:00 - 18:00

HCI G3

16.12.

14:00 - 18:00

HCI G3

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 14:00 - 16:00 HPT B71
15.12. 14:00 - 17:00 HIL D60.1

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71

Patzke, Greta

Prof. Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie
University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Inorganic Chemistry, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 63 546 91 Fax: +41 44 63 568 02
E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

Pauly, Mark

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive,
multimediale Benutzerschnittstellen)
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW C 26.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 68
E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

251-0543-00 V Introduction to Computer Graphics

Pauly, Mark
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

251-0543-00 U Introduction to Computer Graphics

Pauly, Mark
Freitag 12:00 - 13:00 IFW A36

263-5801-00 S Geometric Computing

Pauly, Mark
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A32.1

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 20 40 Fax: 044 633 11 04
E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Sejvak, Uros Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wylser, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Rubbia, André Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Langenegger, Urs Pauss, Felicitas
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

Peikert, Ronald

Dr., Titularprofessor
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW C 25.1,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 69 Fax: 044 632 15 96
E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

Pelkmans, Lucas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Systems
Biology
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
71, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 91
E-Mail: pelkmans@imsb.biol.ethz.ch

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas

Perona, Paolo

Dr.
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 41 18
E-Mail: paolo.perona@ifu.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Köhler, Annette
Perona, Paolo
Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31

Perrin, Sophie

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C
16, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 95 Fax: 044 632 12 89
E-Mail: sophie.perrin@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Uebungen)

Bernauer, Thomas Perrin, Sophie
Freitag 15:00 - 16:00 HG D7.1
HG E1.2

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
2.1, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 50 Fax: 044 633 10 96
E-Mail: pescia@solid.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S	Festkörperphysik
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

402-0510-00 P	Festkörperphysik für Vorgerückte
Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	

402-0535-00 V	Magnetism I: From the Atom to the Solid State
Pescia, Danilo	
Montag	16:00 - 18:00 HPT B71

402-0535-00 U	Magnetism I: From the Atom to the Solid State
Pescia, Danilo	
Montag	18:00 - 19:00 HPT B71

Peter, Armin

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 36
E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G	Management aquatischer Systeme
Peter, Armin	Scheidegger, Christoph
Wehrli, Bernhard	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G59

Peter, Hansjörg

Prof. Dr.
Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I, Dorigny, 1015 Lausanne
Tel.: 021 692 28 30
E-Mail: hapeter@ethz.ch

851-0709-00 V	Introduction au Droit civil
Peter, Hansjörg	
Montag	17:00 - 19:00 HG F7

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.2, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 35 Fax: 044 633 13 47
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0155-00 V	Konstruktion V
Peter, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1

051-1129-08 U	Entwurf "Grimsel"
Peter, Markus	Märkli, Peter
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

063-1329-08 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)
Märkli, Peter	Peter, Markus

063-1429-08 U	Integrierte Disziplin Planung (P. Märkli / M. Peter)
Märkli, Peter	Peter, Markus

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 65 86 Fax: 044 633 12 28
E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G	Molecular Mechanisms of Cell Growth and Division
Gerlich, Daniel Wolfram	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo	Panse, Vikram
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
16.09.	13:00 - 17:00 HPM F7.1

551-0347-00 G	Molecular Mechanisms of Cell Polarity
Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Carazo Salas, Rafael Edgardo	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0371-00 G	Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease
Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	Wolftrum, Christian
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00 HPM C51

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 56 Fax: 044 633 10 58
E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Gruber, Nicolas
 Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
 Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
 Lohmann, Ulrike

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

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

Peter, Thomas Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
 Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas Stähelin, Johannes

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1213-00 G Introduction course to master studies atmosphere and climate

Romppainen, Olivia Caroline Peter, Thomas

701-1233-00 G Stratospheric chemistry

Peter, Thomas

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

Peters, René

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Organische Chemie

Burgstallstrasse 41, D-70199 Stuttgart

Petersen, Wesley Paul

Dr., Titularprofessor

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 75

E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Petersen, Wesley Paul Stahel, Werner A.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F26.3

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

Pfamatter, Ulrich

Prof. Dr.

BFH, Pestalozzistrasse 20, Architekturabteilung, 3401 Burgdorf

Tel.: 034 426 41 66

E-Mail: pfamatter@arch.ethz.ch

051-0189-08 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfamatter, Ulrich

Montag/2w 15:00 - 17:00 HIL E6

063-0189-08 A Geschichte der Bautechnik in Fallstudien: Wahlfacharbeit

Pfamatter, Ulrich

Pfefferli, Stephan Julian

Dr.

Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

E-Mail: stephapf@ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Pfefferli, Stephan Julian Stolze, Matthias

Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C1

Pfeiffer, Reinhard

Dr.

Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C 13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 80

E-Mail: pfeiffer@nadel.ethz.ch

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

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

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter Pfeiffer, Reinhard
 Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement

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

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

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

Pfister, Beat

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 37

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat

Freitag 13:00 - 17:00 ETF C1

Pfyffer von Altshofen, Gabriela

Prof. Dr.

Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern, 6000 Luzern

Tel.: 041 205 34 50

Fax: 041 205 37 05

E-Mail: gpfyffer@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Pfyffer von Altshofen, Gabriela

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HPV G5

Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung
MeteoSwiss, Les Innuardes, 1530 Payerne
Tel.: 026 662 6286 Fax: 026 662 6212
E-Mail: prolf@ethz.ch

651-2125-00 V Strahlungsmessung in der Klimaforschung

Philipona, Rolf
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML J34.3

Pimentel, Erich

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 39
E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0329-00 G Felsmechanik und Tunnelbau AK

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

Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 40
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Pink, Richard
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

401-2003-00 U Algebra I

Pink, Richard
Montag 13:00 - 15:00 ML F39
ML F40
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D42
HG G26.1

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 70 00 Fax: 044 632 10 35
E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Karaliopoulos, Merkourios
May, Martin Spyropoulos, Thrasylvoulos
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard Basin, David
Maurer, Ueli
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5
09.09. 17:00 - 19:00 HG E1.1

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Maurer, Ueli Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34
29.09. 16:00 - 18:00 IFW A34
08.12. 16:00 - 17:00 IFW A34

Plattner, Gian-Kasper

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 45
E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas Plattner, Gian-Kasper
Freitag 10:00 - 14:00 CHN C14

Pletscher, Werner

Dr.
Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12, Postfach,
8033 Zürich
E-Mail: wernepl@ethz.ch

535-0020-00 V Arzneimittel und Umwelt

Pletscher, Werner
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HCI H8.1

Pliska, Pavel

Dr.
Uster Technologies AG, Wilstrasse 11, 8610 Uster
Tel.: 043 366 36 92 Fax: 043 366 37 37
E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Plötze, Lothar Michael

Dr.
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 69
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0337-00 G Landfilling, Nuclear Repositories and Contaminated Sites

Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Lothar Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D24.2

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Plötze, Lothar Michael

Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Plüss, Daniela

Dr.

Berufsbildung, Stampfenbachstrasse 115, ZHSF, 8090
Zürich Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 68 38

E-Mail: pluessd@ethz.ch

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I:
Unterrichtsgestaltung

Caduff, Claudio

Mahler, Walter

Plüss, Daniela

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Poberaj, Gorazd

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 11,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 96

E-Mail: poberaj@phys.ethz.ch

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.

Poberaj, Gorazd

Dienstag 11:00 - 13:00 HIT F32

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.

Poberaj, Gorazd

Dienstag/2w 09:00 - 11:00 HIT F32
HIT F32**Pohl, Christian Erik**

Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur
Nachhaltigkeit

Pohl, Christian Erik

Klinke, Andreas

Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

701-1551-00 G Concepts and perspectives of
sustainable development

Pohl, Christian Erik

Engel, Stefanie

Hoffmann, Volker

Zimmermann, Willi

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Polach, Oldrich

PD Dr.

Bombardier Transportation, Zürcherstrasse 41, 8401
Winterthur

Tel.: 052 264 16 56

Fax: 052 264 11 01

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 14:00 - 16:00 LFW C11

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 16:00 - 17:00 LFW C11

Pollefeys, Marc

Dr., Professor für Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB F 66,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 05

Fax: 044 632 17 39

E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer
Graphics and Vision

Gross, Markus

Brostow, Gabriel

Pollefeys, Marc

Thürey, Nils

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A36

251-0579-00 V 3D Photography

Pollefeys, Marc

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H37.1

251-0579-00 U 3D Photography

Pollefeys, Marc

Mittwoch 14:00 - 15:00 ML H37.1

401-0131-00 V Lineare Algebra

Kressner, Daniel

Pollefeys, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Kressner, Daniel

Pollefeys, Marc

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41

IFW B42

LFW E11

ML J34.1

15:00 - 17:00 HG E21

IFW B42

LFW E11

ML H43

HG E19

HG E26.3

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 38

Fax: 044 632 11 76

E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael

Poulikakos, Dimos

Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

CHN G42

ML F38

ML F39

ML H37.1

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Poulikakos, Dimos

Kurtcuoglu, Vartan

Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Poulikakos, Dimos

Kurtcuoglu, Vartan

Freitag 13:00 - 14:00 ML F39

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Pradalier, Cédric

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 16.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 25

E-Mail: cedric.pradalier@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegwart, Roland Yves	Pradalier, Cédric	
Triebel, Rudolph	Vasquez Govea, Alejandro Dizan	
Freitag	09:00 - 12:00	CLA E4

Prasser, Horst-Michael

Dr., Professor für Kernenergiesysteme

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 25 Fax: 044 632 16 57

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael	Poulikakos, Dimos	
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42 CHN G42 ML F38 ML F39 ML H37.1

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael		
Montag	13:00 - 15:00	HG E22

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael		
Montag	15:00 - 16:00	HG E33.1

227-1633-00 G Energy Conversion

Kröger, Wolfgang	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Lipinski, Wojciech Slawomir	
Prasser, Horst-Michael	Wokaun, Alexander	
Dienstag	17:00 - 20:00	ML H43

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.	
Ernst, Frank Oliver	Wright, Yuri Martin	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F34

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

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

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

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

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	16:00 - 18:00	ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	18:00 - 19:00	ML F39

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg	Heuberger, Manfred Paul	
Jäckel, Heinz	Pratsinis, Sotiris E.	
Dienstag	08:00 - 12:00	CAB H57

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Elmoe, Tobias Dokkedal	
Teleki Harsányi, Christina Alexandra		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Dossenbach, Othmar	
Teleki Harsányi, Christina Alexandra		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI F8
	13:00 - 15:00	CAB G11

151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie

Pratsinis, Sotiris E.		
Freitag	14:00 - 17:00	ML F40

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 15 Fax: 044 633 10 71

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

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Pregosin, Paul	
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul	Togni, Antonio	
27.10.	10:00 - 12:00	HPH G3
	12:00 - 19:00	HCI G7
10.12.	13:00 - 18:00	HCI G7

529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Pregosin, Paul		
Montag	08:00 - 10:00	CHN E46
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E41
	15:00 - 17:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G1
Freitag	09:00 - 11:00	HIT H42
	13:00 - 15:00	HIT H42

Prüssmann, Klaas P.

Dr., Professor für Bioimaging
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 96 Fax: 044 632 13 02
E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0389-00 V Advanced Topics in Magnetic Resonance Imaging

Prüssmann, Klaas P.
Dienstag 11:00 - 12:00 ETZ E8

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

Przepiorka, Wojciech

Professur für Soziologie, ETH Zürich, SEW E 24,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 57
E-Mail: wojtek.przepiorka@soz.gess.ethz.ch

851-0584-01 V Signalling Theory and Some Applications

Gambetta, Diego Diekmann, Andreas
Przepiorka, Wojciech
15.12. 12:00 - 14:00 CAB G57
16.12. 12:00 - 14:00 CAB G57
17.12. 12:00 - 19:00 CAB G57
18.12. 12:00 - 14:00 CAB G57
17:00 - 19:00 CAB G57
19.12. 12:00 - 14:00 CAB G57

Pullin Stark, Patricia

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 4, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich
Tel.: 044 634 52 87
E-Mail: ppullins@ethz.ch

851-0834-06 U Academic reading, speaking and vocabulary (C1)

Pullin Stark, Patricia
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
16.09. 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 80 Fax: 044 633 10 79
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander Sterba, Ivo
Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E4
HIL E3

Dienstag 15:00 - 17:00

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander

Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 44 21 Fax: 044 632 10 21
E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman Bosshard, Christian A.
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid Sigrist, Markus
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J3
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin

Montag 07:00 - 09:00 HPT B71
08:00 - 09:00 HCI E2
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E2
HCI E8
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HG G26.3
HIT H42
HIT J51
HIT J52
HPT B71

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid

Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus

Quack, Martin

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4
05.12. 18:00 - 19:00 HCI J4

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 15:00 HCI J6

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 24 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

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

Wagner, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4229-00 G Advanced geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Liat, Anthi
Albrecht

Wieler, Rainer

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D46

Quitterer, Ursula

Dr., Professorin für Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 60 01 Fax: 044 635 68 81

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J7

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

Detmar, Michael Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Raeder, Sabine

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und Organisationspsychologie

Associate Professor, University of Oslo, Department of Psychology, N-0317 Oslo

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman

Raeder, Sabine

17.11.

08:00 - 18:00 KPL K14

18.11.

08:00 - 18:00 KPL K14

Ramseier, Dieter

Dr.

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

Tel.: 044 632 43 78

Fax: 044 632 12 15

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter Standorte

Ramseier, Dieter

Dienstag

15:00 - 16:00 CHN E46

551-1705-00 V Modellsysteme in der Ökologie: Design, Aussagekraft und Grenzen

Ramseier, Dieter

Dienstag

16:00 - 17:00 CHN E46

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Kretzschmar, Ruben

Ramseier, Dieter

Schulin, Rainer

Mittwoch

10:00 - 12:00 CHN F46

Räsänen, Katja Johanna

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schmid-Hempel, Paul

Räsänen, Katja Johanna

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG E5

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Sprachenzentrum der UNIZ, Rämistr. 71, 8006 Zürich

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0885-09 U Neugriechisch I

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag

16:00 - 18:00 UNI ZH.

16.09.

16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0885-10 U Neugriechisch III

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag

18:00 - 20:00 UNI ZH.

16.09.

18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rebitzer, Gerald

Dr.

Alcan Technology & Management, Badische
Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen

Tel.: 079 743 18 48

Fax: 052 674 96 76

E-Mail: regerald@ethz.ch

102-0327-01 G Implementation of Environmental Goals

Rebitzer, Gerald

Montag/2w 08:00 - 12:00 HIL D10.2

Regenfus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 20 47

E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe

Baudis, Laura

Grab, Christophorus

Regenfus, Christian

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I36 K08

Rehrauer, Hubert

Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H 66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 24

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

401-6282-00 G Statistische Methoden für die Analyse von Genexpression

Rehrauer, Hubert

Montag/2 10:00 - 12:00 UNI ZH.
12:00 - 13:00 UNI ZH.

Rehtanz, Christian

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen Energieversorgung

Lehrstuhl f. Energiesysteme, Technische Universität Dortmund, Emil-Figge-Strasse 70, D-44227 Dortmund

E-Mail: rehtanzc@ethz.ch

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas

Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Notter-Hausmann, Claudia

Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

551-0301-02 V Phylogenie und Systematik II

Baltisberger, Matthias Reichardt Dudler, Anna Katharina

Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

Reichert, Dieter

Dr.

Nordostschweizerische Kraftwerke, Parkstrasse 23, 5400 Baden

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk Management

Reichert, Dieter

Koepfel, Gaudenz Alesch

Dienstag 08:00 - 12:00 ML E12

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Systemanalyse

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 81

Fax: 044 823 53 75

E-Mail: reichert@ethz.ch

Reiher, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Neugebauer, Johannes

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
10:00 - 11:00 HCI D6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D4

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Reiher, Markus

Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI E2
HCI E8
17:00 - 18:00 HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI J8
Freitag 10:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
12:00 - 13:00 HCI D4
HCI E2
HCI E8

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4
05.12. 18:00 - 19:00 HCI J4

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J243
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI J7

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 15:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid
Dienstag
Riek, Roland
van Gunsteren, Wilfred F.
16:00 - 19:00 HCl J3

Reimhult, Erik

Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCl F
537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 47
E-Mail: erik.reimhult@mat.ethz.ch

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Heuberger, Manfred Paul
Donnerstag
18.12.
Al-Bataineh, Sameer
Hall-Bozic, Heike
Reimhult, Erik
09:00 - 11:00 HCl D8
08:00 - 09:00 HCl D8
11:00 - 12:00 HCl D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Heuberger, Manfred Paul
Al-Bataineh, Sameer
Hall-Bozic, Heike
Reimhult, Erik

Reinfried, Heinrich

Dr.
Flühgasse 33, 8008 Zürich
Tel.: 044 382 27 87
E-Mail: reinfrih@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I

Reinfried, Heinrich
Montag
Donnerstag
17:00 - 19:00 HG G26.1
17:00 - 19:00 HG G26.1

851-0883-00 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich
Dienstag
16.09.
18:00 - 20:00 HG F26.1
18:00 - 20:00 HG F26.1

851-0883-01 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich
Mittwoch
17:00 - 19:00 HG F26.1

Reiser, Martin

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von
Rechnersystemen und -netzen
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 44
E-Mail: reiser@inf.ethz.ch

Reist-Marti, Sabine Beatrice

Dr.
SHL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 66
E-Mail: smarti@ethz.ch

751-6243-00 V Conservation of Animal Genetic Resources

Reist-Marti, Sabine Beatrice
Flury, Christine

Relly, Lukas

Dr.
UBS AG, Postfach, 8098 Zürich
Tel.: 044 236 92 82
E-Mail: relly@ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas
Montag
Dienstag
Relly, Lukas
08:00 - 10:00 HIL E8
08:00 - 10:00 HIL E7

Renner, Renato

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische
Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 58
Fax: 044 633 11 15
E-Mail: renner@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni
Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Langenegger, Urs
Mayer, Lucio Massimiliano
Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas
Wyller, Daniel
Mittwoch
17:00 - 18:00 HPV G4
Anastasiou, Charalampos
Berdyugina, Svetlana
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Imamoglu, Atac
Katzgraber, Helmut
Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Werner, Philipp
van der Veen, Johannes Friso

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Renner, Renato
Dienstag
Donnerstag
09:00 - 11:00 HPV G4
11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Renner, Renato
Donnerstag
15:00 - 17:00
HIT F11.1
HIT F13
HIT F31.2
HPV G4
HPV G5

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos
Kunszt, Zoltan
Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wyller, Daniel
Jetzer, Philippe
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Katzgraber, Helmut
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Werner, Philipp
Montag
09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 14:00 HPV G5

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer

Gruppe des Physikdepartements
(Physik Bachelor)

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB H56

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

Réviron, Sophie

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 82 31
E-Mail: sreviron@ethz.ch

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

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

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Reyer, Heinz-Ulrich

Prof. Dr.
Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 49 80 Fax: 044 635 48 21
E-Mail: reyerh@ethz.ch

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

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

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Schmid-Hempel, Paul Reyer, Heinz-Ulrich
Dienstag 16:00 - 18:00 I13 J51

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Rentsch Savoca, Katharina

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital
Zürich, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 22 90 Fax: 044 255 45 90
E-Mail: rentscka@ethz.ch

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI H2.1
04.11. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

Dr.
Stauffacherstrasse 78, 3014 Bern
Tel.: 031 631 59 50
E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medizinische Bildanalyse

Cattin, Philippe Claude Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Renz, Ursula

Dr.
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 16,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 10
E-Mail: ursula.renz@phil.gess.ethz.ch

Reynolds, Ben Christopher

Dr.
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 69 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: reynolds@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard Reynolds, Ben Christopher
Sanchez Valle, Carmen
Freitag 08:00 - 10:00 CAB H56

Reusser, Eric

Dr.
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 80
E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

Ribi, Beat

Dr.
MAN Turbo AG Schweiz, Hardstrasse 319, 8005 Zürich
Tel.: 044 278 3124 Fax: 044 278 3209
E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

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

651-0048-00 G Electron microprobe course

Reusser, Eric
02.02.- 08:00 - 17:00 CAB G57
10.02.

151-0203-00 U Turbomachinery Design

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

651-4055-00 G Analytical methods in petrology and
geology

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Guillon, Marcel
Günther, Detlef

Ricci, Romeo

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Molekulare Biomedizin
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 56
E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo
Stoffel, Markus	Wolfum, Christian

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

551-0523-00 V Cellular/Molecular Mechanisms underlying the Metabolic Syndrome & associated Cardiovascular Diseases

Ricci, Romeo
Dienstag 13:00 - 14:00 HCl H8.1

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer Makromoleküle
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 70 Fax: 044 633 11 50
E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

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

551-0379-00 G Exploring Chromatin Structure and Biophysics

Richmond, Timothy J.
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK F3
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK F3
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK F3
Freitag 08:00 - 17:00 HPK F3
16.09. 13:00 - 17:00 HPK F3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1630-00 S X-ray Kristallographie der Makromoleküle

Richmond, Timothy J.
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPK D3

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 59 Fax: 044 633 10 58
E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 26 42
E-Mail: richnerh@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M.	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Richner, Heinz
Wittel, Falk	

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

Richner, Peter

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 40 Fax: 044 823 40 35
E-Mail: richner@arch.ethz.ch

051-0525-08 V Baustoffkunde II: Holz und Kunststoffe

Richner, Peter Richter, Klaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und der Bauphysik I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
Richter, Klaus Winnefeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3
18.12. 12:00 - 13:00 HIL E3

063-0525-08 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas: Wahlfacharbeit

Richner, Peter Richter, Klaus

Richter, Klaus

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 11
E-Mail: richter@arch.ethz.ch

051-0525-08 V Baustoffkunde II: Holz und Kunststoffe

Richner, Peter Richter, Klaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und der Bauphysik I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
Richter, Klaus Winnefeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3
18.12. 12:00 - 13:00 HIL E3

063-0525-08 A Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas: Wahlfacharbeit

Richner, Peter Richter, Klaus

Rick, Beat

Dr.
Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich
Tel.: 044 363 31 55
E-Mail: brick@ethz.ch

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat Herzog, Peter
Moore, Jeffrey
Freitag 09:00 - 12:00 HIL E5
Freitag/2w 14:00 - 18:00 HIF D24

Rieder, Peter

Dr., Professor im Ruhestand
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 07
E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Bourdon, Bernard
Frossard, Emmanuel Rieder, Peter
Schmidt, Max W. Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

Riek, Roland

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 61 39
E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Riener, Robert

Dr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische
Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 4,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 79 Fax: 044 632 18 76
E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Riener, Robert Harders, Matthias Johannes
Warner
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34
28.10. 15:00 - 17:00 HG E19

Rigling, Daniel Hermann

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: drigling@ethz.ch

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

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

Risch, Anita Christina

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anirisch@ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Gigon, Andreas Risch, Anita Christina
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14
04.12. 17:00 - 19:00 CHN E42

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

Ritter, Eva

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 4, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich
Tel.: 044 634 52 88
E-Mail: rivetton@ethz.ch

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

Rivetto, Nicoletta
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 71
E-Mail: riviere@math.ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Rivière, Tristan
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Rivière, Tristan
Montag 11:00 - 12:00 CAB G56
CAB H52
CAB H57
13:00 - 14:00 CAB G51
CAB H52
CAB H57
CHN C14
ETZ E6

HG D1.2
HG D5.2
HG E41
HG E5
HG F5
ML D28

Romppainen, Olivia Caroline

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 49

E-Mail: olivia.martius@env.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael	Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G43

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 17

E-Mail: crobinso@ethz.ch

Robmann, Peter

Dr.

Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 06 66

E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

Roggen, Daniel

Dr.

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 29 93

E-Mail: daniel.roggen@ife.ee.ethz.ch

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard	Roggen, Daniel
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Rohner, Philippe

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, 8032
Zürich

Tel.: 044 634 29 70

E-Mail: phrohner@ethz.ch

401-8910-58 S Applied Portfolio Theory

Morger, Felix	Rohner, Philippe
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rohrbach, Arno Michael

Dr.

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NO E
53.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 03

E-Mail: arno.rohrbach@erdw.ethz.ch

651-4086-00 P Experimental methods in petrology

Ulmer, Peter	Rohrbach, Arno Michael
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CAB E61

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE

Schär, Christoph	Ewen, Tracy
Romppainen, Olivia Caroline	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E46

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate

Romppainen, Olivia Caroline	Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E46

701-1213-00 G Introduction course to master studies atmosphere and climate

Romppainen, Olivia Caroline	Peter, Thomas
-----------------------------	---------------

Roscoe, Timothy

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B
45.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 40

E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.	Roscoe, Timothy
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ G91

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo	Baumann, Andrew
Kossmann, Donald	Roscoe, Timothy
Tatbul, Nesime	Teubner, Jens Thilo
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW A36

263-3000-00 V Massively Parallel Data Analysis with MapReduce

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	Tatbul, Nesime
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G51

263-3000-00 A Massively Parallel Data Analysis with MapReduce

Kossmann, Donald	Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy	Tatbul, Nesime

Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 63

E-Mail: rroland@ethz.ch

402-0845-00 V Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland	
Freitag	11:00 - 13:00 HIT F13

402-0845-00 U Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland	
Freitag	13:00 - 14:00 HIT F13

Rosenthal, David

Homburger AG, Weinbergstrasse 56/58, 8006 Zürich
Tel.: 043 222 10 00 Fax: 043 222 15 00
E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 26 46 Fax: 044 632 11 47
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas

17.09. 13:00 - 17:00 CNB E121
18.09. 13:00 - 17:00 ML F34
19.09. 13:00 - 17:00 ML F34

151-0035-00 P Fluidodynamik

Rösgen, Thomas

Mittwoch 13:00 - 17:00 ML

151-0105-00 V Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0105-00 U Bildverarbeitung in der Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H34.1
ML H41.2

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

Jenny, Patrick

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H51.1

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Rossi, René Michel

Dr.
EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 77 65 Fax: 071 274 77 62
E-Mail: rossi@ethz.ch

557-0175-00 V Thermoregulation

Rossi, René Michel

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Prof. Dr.
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
535, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 59 04 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 V Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI F8

327-0720-00 U Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 12:00 - 14:00 HCI F8

Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie
MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044
Zürich
Tel.: 044 256 9545 Fax: 044 256 9666
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-00 G Boundary layer meteorology and pollutant transport

Rotach, Mathias

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB G56

Rotach, Peter

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33
E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar
Rotach, Peter

Fahse, Lorenz

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter

Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46
21.11. 10:00 - 12:00 CHN E42

Roth, Hans Rudolf

Dr.
Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich
Tel.: 044 381 03 36
E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

401-0625-00 G Angewandte Varianzanalyse und Versuchsplanung

Roth, Hans Rudolf

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2
20.10. 13:00 - 15:00 HG E19
HG E26.3
17.11. 13:00 - 15:00 HG E19
HG E26.3
08.12. 13:00 - 15:00 HG E19
HG E26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard

Barbour, Andrew
Edwards, Peter
Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-6257-00 G Varianzanalyse 2: Repeated Measures

Roth, Hans Rudolf

Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science
Schauenburgerstrasse 12, 4052 Basel
E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

Rothacher, Markus

Dr., Professor für Mathematische und Physikalische Geodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 75
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 73 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas

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

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Gehrmann-De Ridder, Aude
---------------	--------------------------

Straumann, Ulrich D.
Dienstag 13:00 - 16:00 HPH G3
16:00 - 17:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Gehrmann-De Ridder, Aude
---------------	--------------------------

Straumann, Ulrich D.

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft
Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, HG E 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 01 Fax: 044 632 10 24
E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander	Hertig, Gérard
-----------------	----------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaften und Architektur

Ruch, Alexander	Hertig, Gérard
-----------------	----------------

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0707-00 G Raumentwicklungsrecht und Umwelt

Ruch, Alexander	
-----------------	--

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle Pharmakologie
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HIT E 22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 76 04 Fax: 044 633 11 87
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedizinische Technik A

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian
Moser, Urs	Rudin, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6
15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos	Kozerke, Sebastian
Moser, Urs	Rudin, Markus

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter	Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Stampanoni, Marco	Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter	Mini, Roberto
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 88 Fax: 044 632 13 25
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0135-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows & Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0951-00 V Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0951-00 U Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 - 14:00 ML H37.1

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Vogel, Frédéric

Montag 13:00 - 14:00 ML E12
14:00 - 16:00 ML E12**151-1049-00 S Seminar über Verfahrenstechnische Grundlagen**

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 10:00 - 12:00 ML H13

Rüegger, Heinz

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 67 93

E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Rüegger, Heinz

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1**529-2001-02 U Chemie I**

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 - 12:00 CHN D44
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI D2Dienstag 08:00 - 10:00 HCI H2.1
CAB H52
ETZ F91
IFW A34
LEC C1810:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
HG G26.511:00 - 13:00 HCI E8
HCI F212:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44

Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3Freitag 12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCI D614.10. 10:00 - 12:00 CHN D44
ML F38**Rüegger, Rudolf**

Rüegger Systeme AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 277 53 55

Fax: 071 277 79 41

E-Mail: rudolfr@ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M.

Rüegger, Rudolf

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL C10.2

Ruffner, Hans Peter

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau

Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst-
und Weinbau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 56

E-Mail: ruffneha@ethz.ch

Ruloff, Dieter

Prof. Dr.

CIS, ETH Zürich, SEI G 4, Seilergraben 45/47/49, 8092
Zürich

Tel.: 044 632 63 61

E-Mail: ruloffd@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Vatter, Adrian

Wenger, Andreas

Donnerstag

12:00 - 14:00

SEI E13

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Kriesi, Hanspeter

Michaelowa, Katharina

Ruloff, Dieter

Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

09.10.

14:00 - 18:00

SEI E13

20.11.

14:00 - 18:00

SEI E13

09.12.

14:00 - 16:00

ML H37.1

16:00 - 17:00

ML H37.1

11.12.

14:00 - 18:00

CHN F46
SEI E13**Rutherford, Thomas F.**Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
EnergiewirtschaftÖkonomie, Rutherford, ETH Zürich, ZUE E 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 59

E-Mail: trutherford@ethz.ch

351-0515-00 V Intermediate Microeconomics

Rutherford, Thomas F.

Montag

13:00 - 15:00

HG G3

351-0517-00 V Urban and Spatial Economics

Rutherford, Thomas F.

Dienstag

13:00 - 15:00

ML F38

09.01.

08:00 - 12:00

HG E5

19.01.

08:00 - 12:00

HG E5

351-0517-01 U Urban and Spatial Economics (term paper)

Rutherford, Thomas F.

Saalbach, Henrik

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
85.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 71

E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch

ML F40
ML H37.1
ML H43

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und
Lernforschung mit
forschungsmethodischem
Schwerpunkt (EW3)Grabner, Roland Hugo
Schneider, Michael

Saalbach, Henrik

Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN G42
ETZ J91

Sager, Fritz

Prof. Dr.

Universität Bern, Unitobler-Lerchenweg 36, Institut für
Politikwissenschaft, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 83 31

Fax: 031 631 85 90

E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0361-00 G Präsenzwoche 16: Planung und
Politik

Sager, Fritz

Schenkel, Walter

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 25

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-1261-00 V Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag 08:00 - 10:00 HG F1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-1261-00 U Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag 12:00 - 13:00 HG G26.3
13:00 - 15:00 CHN G22
HG D3.2
HG D3.3
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3
LEC C14
LFW E11
LFW E13
ML F38
ML H34.3
ML H43
ML J34.3
ML J37.1
HG F26.1
LEO A2
Dienstag 15:00 - 16:00
08:00 - 09:00 CHN D44
09:00 - 10:00 CHN D44
CHN D48
CHN G46
CLA E4
HG D3.2
HG D5.2
HG E21
HG E22
HG E33.5
HG F26.3
LFW C1
LFW E13

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsBühlmann, Peter L.
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Schwab, ChristophFelder, Giovanni
Kresch, Andrew
Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis-SeminarStruwe, Michael
Ilmanen, Tom
Rivière, TristanChristodoulou, Demetrios
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A.

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Salewski, ChristianInstitut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 61

E-Mail: salewski@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Städtebau IChristiaanse, Kees
Salewski, Christian

Michaeli, Mark

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

Salvi, Marco

Dr.

Kyburgstrasse 26, 8037 Zürich

Tel.: 044 292 45 17

E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

051-0823-00 G Ökonomie I

Salvi, Marco

Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3

Salvini, Dante AndreaGeodäsie Photogrammetrie, ETH Höggerberg, HIL
D54.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 85

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: dante.salvini@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P Parameter Estimation Lab

Salvini, Dante Andrea

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D53

Samarasinghe, Kankanamalage

Dr.

University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka

E-Mail: ksamaras@ethz.ch

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar

13.10. 08:00 - 16:00 LFW E15
20.10. 08:00 - 16:00 LFW E15

Sanchez Valle, Carmen

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Experimentelle Geochemie
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 43 19 Fax: 044 632 16 36
E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Schmidt, Max W. Sanchez Valle, Carmen
Thompson, Alan B.
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Oganov, Artem
Sanchez Valle, Carmen
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Sanchez Valle, Carmen
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB F71

651-4049-00 G Advanced geochemistry

Bourdon, Bernard Reynolds, Ben Christopher
Sanchez Valle, Carmen
Freitag 08:00 - 10:00 CAB H56

Sander, Karin

Professorin für Grundlagen des Gestaltens
Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 21 Fax: 044 633 15 86
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0211-00 V Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3
HIL G41
HIL G61

051-0211-00 U Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin
Montag 08:00 - 18:00 HIL B18.2
HIL B21
10:00 - 12:00 HIL E3
HIL G41
HIL G61
12:00 - 13:00 HIL E6
HIL E7
HIL E8
HIL E9
13:00 - 15:00 HIL F10.3
13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0219-08 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Lämmli, Dominique
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

051-0223-08 U Zeichnen, A-Kurs

Sander, Karin Gross, Friederike
Donnerstag 13:00 - 18:00 HXB E1

063-0219-08 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Sander, Karin Lämmli, Dominique

063-0223-08 A Zeichnen: Wahlfacharbeit

Sander, Karin Gross, Friederike

Sander, Michael

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 83 14 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael
Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 46 21 Fax: 044 633 13 16
E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman Bosshard, Christian A.
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid Sigrist, Markus
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0441-00 G Messtechnik

Sandoghdar, Vahid
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI D4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI H274

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry: Coherent Spectroscopy

Sandoghdar, Vahid Ernst, Matthias
Meier, Beat H.
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J243

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.
Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich
Tel.: +41 44 63 43 660
E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0103-04 S Darwin und die Sexualität

Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Mittwoch 10:00 - 12:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael
Hagner, Michael
Tanner, Jakob
Gugerli, David
Sarasin, Philipp
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RAC E14

Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E 77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 36 72 Fax: 044 633 10 51
E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe
Zamboni, Nicola
Heinemann, Matthias
Montag 10:00 - 12:00 HPT B71

551-1159-00 K Molekulare Systembiologie

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

Sbalzarini, Ivo

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Computational Science
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 34, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 44 Fax: 044 632 15 62
E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
Cellier, François E.
Gonnet, Gaston H.
Sbalzarini, Ivo
Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter
Koumoutsakos, Petros
Stelling, Jörg
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H52

263-5350-00 V Parallel High-Performance Computing

Sbalzarini, Ivo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-5350-00 U Parallel High-Performance Computing

Sbalzarini, Ivo
Freitag 13:00 - 15:00 IFW C42

Schaber, Peter

Prof. Dr.
Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 85 26 Fax: 044 634 85 08
E-Mail: pschaber@ethz.ch

Schaffer, Lena Maria

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C 18, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 02 61
E-Mail: lena.schaffer@ir.gess.ethz.ch

857-0031-00 S Introductory Statistics

Leuffen, Dirk
Hertz, Robin
Schaffer, Lena Maria
Beck, Lucas Alphons
Kalbhenn, Anna
Wucherpfennig, Julian
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C14

Schaffner, Sabina

Dr.
Sprachenzentrum Uni und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 3, Rämistrasse 71 (Uni), 8006 Zürich
Tel.: 044 634 52 80
E-Mail: sabina.schaffner@ethz.ch

851-0889-01 U Polnisch I (A1.1)

Schaffner, Sabina
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schaffner-Thorén, Anna

Sonnenrain 16a, 4533 Riedholz
Tel.: 032-623 71 73
E-Mail: annasch@ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I

Schaffner-Thorén, Anna
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II

Schaffner-Thorén, Anna
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Schafroth, Stefan

Dr.
Im Brächli 1, 8053 Zürich
E-Mail: stefscha@ethz.ch

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim
Schafroth, Stefan
Montag 14:00 - 17:00 I36 J23

Schaiter, Bernhard

Dr.
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 81
E-Mail: bernhard.schaiter@ibb.baug.ethz.ch

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Schaiter, Bernhard
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Schaiter, Bernhard
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8
Huber, Urs Walter

Schalcher, Hans-Rudolf

Dr., Professor für Bauplanung und Baubetrieb
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 13 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: hans-rudolf.schalcher@ibb.baug.ethz.ch

101-0031-01 G Systems Engineering

Schalcher, Hans-Rudolf
Montag 13:00 - 16:00 HIL E1

101-0515-00 G Projektmanagement

Schalcher, Hans-Rudolf
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0519-00 G Facility Management

Schalcher, Hans-Rudolf
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

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 15: Räumliche
Ökonomie (Forts.)Frey, René L. Gmünder, Markus
Schaltegger, Stefan

Schaltegger, Urs

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie

Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des
Maraîchers 13, 1205 Genève

Tel.: 022 379 66 38 Fax: 022 379 32 10

E-Mail: urs.schaltegger@erdw.ethz.ch

Schanne, Michael

AGK, Venusstrasse 27, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 61 73 Fax: 044 312 50 16

E-Mail: mschanne@ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und
WissenschaftskommunikationBonfadelli, Heinz Schanne, Michael
Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11

E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für
CSESchär, Christoph Ewen, Tracy
Romppainen, Olivia Caroline
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

651-2915-00 S Seminar in HydrologieBurlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
18.11. 09:00 - 17:00 MM C78.1

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und KlimaDavies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und ProduktionssystemeSchär, Christoph Bourdon, Bernard
Frossard, Emmanuel Rieder, Peter
Schmidt, Max W. Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und KlimaPeter, Thomas Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
UmweltphysikSchär, Christoph Spichtinger, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
02.10. 08:00 - 11:00 HG D12
30.10. 08:00 - 11:00 HG D12
27.11. 08:00 - 11:00 HG D12
11.12. 08:00 - 11:00 HG D12

Scharpf, Roger

Dr.

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

Tel.: 044 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@move.biol.ethz.ch

557-0203-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
A für DZ und MAS SHEScharpf, Roger

557-0204-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
B MAS SHEScharpf, Roger

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen SportScharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHEScharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum SportScharpf, Roger

557-0211-00 P Prüfungslektionen (2) Sport für MAS
SHEScharpf, Roger

557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE
(2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)Scharpf, Roger

557-0215-00 G Berufspraktische UebungenScharpf, Roger

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport IScharpf, Roger
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5

Schatz, Wolfgang

Dr.

Universität Luzern, Pfistergasse 20, 6000 Luzern 7

Tel.: 041 228 68 30

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für BachelorstudierendeSchatz, Wolfgang Vogel, Nadia
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1
25.11. 13:00 - 15:00 HG D7.2
02.12. 13:00 - 15:00 HG D1.2

Schaudt, Caspar

Städtisches Schulhaus Rebhügel, Haldenstrasse 70,
8045 Zürich

Tel.: 044 462 33 36

E-Mail: schaudtc@ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar

Dienstag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM

Scheidegger, André M.

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden
Buckstrasse 42, 5304 Endingen

Tel.: 056 242 24 01

E-Mail: scheidegger@ethz.ch

Scheidegger, Christoph

Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 39

E-Mail: cscheide@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Peter, Armin Scheidegger, Christoph
Wehrli, Bernhard

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59
----------	---------------	---------

Schelldorfer, René

PHZH, Kantonsschulstrasse 3, 8090 Zürich
Amtsstellen Kt ZH

E-Mail: reneschelldorfer@ethz.ch

**401-9951-58 S Mathematikdidaktik des gymnasialen
Unterrichts auf der Sekundarstufe I**

Schelldorfer, René

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

Schellenberg, Kristian

Dr.

Promenaden 46, DK-2625 Vallensbaek

Tel.: +45 43 77 3190

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

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas Schellenberg, Kristian

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8
----------	---------------	--------

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 89

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

**227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente:
Physikalische Grundlagen und
Simulation**

Schenk, Andreas

Montag	09:00 - 12:00	ETZ G91
--------	---------------	---------

Schenkel, Walter

Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 77 33

Fax: 043 960 77 39

E-Mail: swalter@ethz.ch

**115-0361-00 G Präsenzwoche 16: Planung und
Politik**

Sager, Fritz

Schenkel, Walter

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.1
------------	---------------	----------

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006
Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G51
----------	---------------	---------

**651-4097-00 G Applied mineralogy and non-metallic
resources I**

Kündig, Rainer

Schenker, Franz

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G56
------------	---------------	---------

Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 19

E-Mail: scherberh@ethz.ch

402-0807-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Cook, Matthew

Martin, Kevan A.C.

Scherberger, Hansjörg

Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32
----------	---------------	---------

402-0807-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Cook, Matthew

Martin, Kevan A.C.

Scherberger, Hansjörg

Mittwoch	13:00 - 14:00	I35 F51
----------	---------------	---------

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Conradt, Jörg-Alexander

Fry, Steven Nicholas

Hahnloser, Richard

Ishai, Alumit

Kiper, Daniel

Scherberger, Hansjörg

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

**551-0419-00 V Neuroscience: from Networks to
Systems**

Kampa, Björn

Hahnloser, Richard

Helmchen, Fritjof

Scherberger, Hansjörg

Montag	15:00 - 17:00	I55 H12
26.09.	15:00 - 17:00	I55 H12

Scherer, Eric

Dr.
intelligent systems solutions , Stampfenbachstrasse
159, 8006 Zürich
Tel.: 044 360 51 30 Fax: 044 360 51 32
E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul Scherer, Eric
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG E21
13:00 - 16:00 HG E21
16:00 - 17:00 HG E21

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and
Environmental Chemistry
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 127,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 62 Fax: 044 632 11 89
E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

**529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft I:
Chemie im Umfeld**

Scheringer, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J7

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad Escher, Beate
Scheringer, Martin

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Fischer, Ulrich
Neuhold, Bobby Scheringer, Martin
Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie**

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin Simon, Levente
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Scherler, Stefan

Dr.
Gloor Ruggli Partner, Freiestrasse 204, 8032 Zürich
Tel.: 043 344 40 00 Fax: 043 344 40 01
E-Mail: sstefan@ethz.ch

**851-0733-00 V Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht**

Scherler, Stefan

**851-0733-00 U Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht**

Scherler, Stefan
14.11. 08:30 - 17:30 HG G50.1
28.11. 08:30 - 17:30 HG F33.2

Schertenleib, Roland

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 50 18
E-Mail: scherten@ethz.ch

865-0011-01 G Gesundheit und Wasser

Schubarth, Peter Schertenleib, Roland

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
62.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

**051-0139-00 U Entwurf III "Höngg - Weingut am
Chillesteig"**

Schett, Wolfgang
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 11:00 HIL E9
10:00 - 12:00 HIL F41
13:00 - 18:00 HIL F41

051-0169-08 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

051-0173-08 S Raumkonzepte in Film und Architektur

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HIT F13

**063-0169-08 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit**

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph

**063-0173-08 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit**

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

Scheuer, Gerald

Dr.
ABB Schweiz AG ATDA, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Schibli, Roger

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Therapeutics
Technologies und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 64 Fax: 044 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften**

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0200-00 V Metal-Based Drugs and Drug

Development

Schibli, Roger

Montag/1 16:00 - 18:00 HCI J4

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Schibli, Roger

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Schick, Matthias

Dr.

Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

E-Mail: mschick@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert	Anken, Thomas
Schick, Matthias	Van Caenegem, Ludo

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

Schiegg, Yves

Dr.

Baustoffe Korrosion, ETH Hönggerberg, HIF E17.1, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 72

Fax: 044 633 11 47

E-Mail: schiegg@student.ethz.ch

101-0657-00 G Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Schiegg, Yves

Mittwoch 01.10.	15:00 - 17:00	HIL E10.1
	10:00 - 12:00	HIL E10.1

Schierz, Christoph

Dr., Privatdozent für Umweltergonomie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, LEO B 7.1, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 000493677693731

E-Mail: cschierz@ethz.ch

Schiestl, Florian

Prof. Dr.

Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

Schiller, Robert F.

Dr.

IBB, HIL F 25 1, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 15

Fax: 044 633 10 88

E-Mail: robersch@ethz.ch

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I (Führungsprozesse)

Schiller, Robert F.

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, SEI G 12, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 62

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian	Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter	Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

09.10.	14:00 - 18:00	SEI E13
20.11.	14:00 - 18:00	SEI E13
09.12.	14:00 - 16:00	ML H37.1
	16:00 - 17:00	ML H37.1
11.12.	14:00 - 18:00	CHN F46
		SEI E13

857-0001-00 U Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Schimmelfennig, Frank

Freitag 16:00 - 17:00 WEC C21

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

Schimmelfennig, Frank

Dienstag 10:00 - 12:00 SEI E13

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Schimmelfennig, Frank

Freitag 09:00 - 12:00 SEI E13

Schirmer, Kristin

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66

Fax: 044 823 23 11

E-Mail: kristins@ethz.ch

Schlamp, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidodynamik

Susquehanna International Group, 4th Floor George's Dock House, Intl. Financial Services Center, IRL-1 Dublin

Tel.: +353 1 802 8145

E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

Schlapbach, Louis

Professor für Experimentalphysik

Professur für Experimentalphysik, Eidg.

Materialprüfanstalt, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 45 00

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: louis.schlapbach@empa.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

Schläpfer, Felix

Dr.
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 08
 E-Mail: felix.schlaepfer@env.ethz.ch

751-1551-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie
Bretschger, Lucas	Engel, Stefanie
Schläpfer, Felix	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G3

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern
 Tel.: 031 302 18 83
 E-Mail: schlaepi@arch.ethz.ch

051-0169-08 G	Seminar Architekturkritik
Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E8

063-0169-08 A	Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit
Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph

Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie
 INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe,
 University Joseph Fourier BP 53, F-38041 Grenoble
 cedex 9
 Tel.: +33 476 514 671 Fax: +33 476 514 218
 E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

Schleibinger, Hans Wolfgang

PD Dr.
 9072 Carkner St., PO Box 157, CDN-K0A 2G0
 Kenmore, Ontario
 Tel.: +1 613 297 43 27
 E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G	Indoor Exposure und Air Quality
Schleibinger, Hans Wolfgang	
15.12.	08:00 - 12:00 HIL D10.2
17.12.	13:00 - 18:00 HIT K52
19.12.	13:00 - 18:00 HIT K52

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
 Ingenieur- und Quartärgeologie
 Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
 3012 Bern
 Tel.: 031 631 87 63 Fax: 031 631 48 43
 E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-3523-00 G	Hydrogeologie und Quartärgeologie
Balderer, Werner Paul	Schlüchter, Christian
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F40

Schlumberger, Markus Christian

Dr.
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 425,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 44 88
 E-Mail: schlumar@micro.biol.ethz.ch

551-0345-00 G	Bakterielle Pathogenesemechanismen
Hardt, Wolf-Dietrich	Hilbi, Hubert
Misselwitz, Benjamin	Schlumberger, Markus Christian
Stecher, Barbara Elfriede	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00 HCI G443

Schlüter, Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-
 Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 63 80 Fax: 044 633 13 95
 E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0797-00 K	Materialwissenschaft
Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Suter, Ueli	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI D2
19.11.	15:00 - 17:00 HPH G3

529-0947-00 G	Basic Polymer Synthesis
Lukin, Oleg	Schlüter, Dieter
Mittwoch	13:00 - 16:00 HCI F8

Schmalholz, Stefan Markus

Dr., Privatdozent für Numerical Modelling of Geological
 Structures
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 61,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 81 67
 E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S	Strukturgeologie Seminar
Burg, Jean-Pierre	Schmalholz, Stefan Markus
Mittwoch	17:00 - 18:00 CAB G51

651-3321-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I
Schmalholz, Stefan Markus	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB F71

651-4003-00 G	Numerical modelling of rock
----------------------	------------------------------------

deformation

Schmalholz, Stefan Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB H53

Schmid, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66, Universität Dortmund, D-44229 Dortmund

Tel.: +49 231 7557381 Fax: +49 231 7557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

Schmid, Bernhard

Prof. Dr.

Inst. Umweltwissenschaften, Winterthurerstrasse 190, UNIZ Irchel, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 05

E-Mail: schmidbe@ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton

23.09. 12:00 - 14:00 HG G60

551-0209-00 S Plant Response to Stress (Seminar)

Gruissem, Wilhelm	Buchmann, Nina
Leipner, Jörg	Martinoia, Enrico
Paschke, Melanie	Schmid, Bernhard

17.11. 15:00 - 19:00 LFW E15
12.12. 15:00 - 19:00 LFW E15

Schmid, Christian

Titularprofessor

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HPV G4

051-0813-08 G Soziologie III: Specificity and Global Urbanization

Schmid, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

051-1231-08 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian

063-0813-08 A Soziologie III: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian Schumacher, Christina

063-1355-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Soziologie (Ch. Schmid)

Schmid, Christian

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.7, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0349-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin	Schmutz, Werner
---------------------	-----------------

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

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Güdel, Manuel
Lilly, Simon	Schmid, Hans Martin

Dienstag 11:00 - 12:00 HIT

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEC C 17, Leonhardstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 14

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: schmid@inspire.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

17.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1
18.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1
19.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1

Schmid, Martin

Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 93

E-Mail: maschmi@ethz.ch

701-1311-00 G Transport and mixing in natural waters

Schmid, Martin	Cirpka, Olaf A.
----------------	-----------------

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42
12:00 - 13:00 CHN F42
11.10. 09:00 - 16:00 HG D3.2
18.10. 09:00 - 16:00 HG D3.2

Schmid, Willy A.

Dr., Professor im Ruhestand

Lärchenstrasse 9, 5420 Ehrendingen

Tel.: 056 222 94 64

E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 48

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus	Amrhein, Nikolaus
Hafen, Ernst	Krek, Wilhelm

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1

Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
551-0738-00 K	Experimentelle Ökologie	
Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian	
701-0245-00 V	Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie	
Schmid-Hempel, Paul	Räsänen, Katja Johanna	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E5
701-0263-01 G	Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics	
McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian	
Schmid-Hempel, Paul	Wegner, Mathias	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42
701-0265-00 S	Ökologie und Evolution	
Schmid-Hempel, Paul	Reyer, Heinz-Ulrich	
Dienstag	16:00 - 18:00	I13 J51
701-0307-01 V	Populationsbiologie	
Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian	
Jokela, Jukka		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN C14
701-1415-00 V	Ecology and evolution: Populations	
Bonhoeffer, Sebastian	Jokela, Jukka	
Schmid-Hempel, Paul		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F46

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallgeologie
 I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 79 88 Fax: 044 632 16 36
 E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S	Petrographisch-petrologisches Seminar	
Schmidt, Max W.	Sanchez Valle, Carmen	
Thompson, Alan B.		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59
651-3503-00 G	Gesteinsmetamorphose	
Schmidt, Max W.		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G61
Donnerstag	09:00 - 11:00	CAB F71
18.09.	09:00 - 11:00	CHN E42
06.11.	09:00 - 11:00	CAB G57

701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme	
Schär, Christoph	Bourdon, Bernard	
Frossard, Emmanuel	Rieder, Peter	
Schmidt, Max W.	Sorg, Jean-Pierre	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7

Schmied, Barbara Theresia

Dr.
 Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 47,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 67 79 Fax: 044 632 13 09
 E-Mail: barbara.schmied@env.ethz.ch

701-0005-00 S	E in den Umgang mit Umweltsystemen	
Schmied, Barbara Theresia	Frisknecht, Peter Mark	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	10:00 - 12:00	CHN D44
		CHN D46
		CHN D48

06.01.-09.01.	08:00 - 17:00	CHN D48
		CHN E42
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		CHN G46

Schmitt, Gerhard

Dr., Professor für Architektur
 Stelle f. internat. institut. Ang., ETH Zürich, HIT H 31.8,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 22 40
 E-Mail: gerhard.schmitt@sl.ethz.ch

051-0723-08 V	Information Architecture: Merging Digital Information and Physical Architecture	
Schmitt, Gerhard		
Montag	13:00 - 14:00	HIT H42
17.11.	13:00 - 14:00	HPT C103
24.11.	13:00 - 14:00	HPT C103

051-0725-08 U	Information Architecture (Übung): Merging Digital Information and Physical Architecture	
Schmitt, Gerhard		
Montag	14:00 - 17:00	HIT H42

051-1227-08 U	Integrierte Disziplin Informationsarchitektur	
Schmitt, Gerhard		

063-0723-08 A	Information Architecture: Wahlfacharbeit	
Schmitt, Gerhard		

063-1353-08 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Informationsarchitektur (G. Schmitt)	
Schmitt, Gerhard		

Schmitt, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 90,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 75 36 Fax: 044 632 11 93
 E-Mail: schmitt@ethz.ch

151-0985-00 V	Trauma-Biomechanik	
Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo	
Walz, Felix		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E7

151-0985-00 U	Trauma-Biomechanik	
Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo	
Walz, Felix		
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	VAW B1

557-2017-00 V	Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation	
Schmitt, Kai-Uwe	Goldhahn, Jörg	
Montag	15:00 - 17:00	CAB G51

Schmitter, Heinz

Dr.
 Albis-Apotheke, Alisriederstrasse 330, 8047 Zürich
 Tel.: 044 493 13 10 Fax: 044 493 13 18
 E-Mail: heinzs@ethz.ch

535-5502.01 G Galenik
Möll, Friedrich Schmitter, Heinz

Schmutz, Patrick

Dr.
EMPA, Korrosion/Werkstoffintegrität/136, Büro LA333 /
Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 48 45 Fax: 044 823 40 15
E-Mail: patrick.schmutz@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrick
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Schmutz, Werner

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00
E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2

Schneeberger, Markus

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN D 2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 48 Fax: 044 632 11 67
E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12
13.10. 15:00 - 17:00 HG F5
20.10. 15:00 - 17:00 HG F5

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

751-6305-00 V Züchtungslehre I

Schneeberger, Markus
Freitag/1 09:00 - 12:00 LFW C11

751-7603-00 V Züchtungslehre II

Schneeberger, Markus
Freitag/2 09:00 - 12:00 LFW C11

Schneider, Michael

Dr.
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
84.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 28 Fax: 044 632 12 19
E-Mail: michael.schneider@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt (EW3)

Grabner, Roland Hugo Saalbach, Henrik
Schneider, Michael
Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN G42
ETZ J91

Schneider, Philipp

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 451,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 69
E-Mail: schphili@ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco Müller, Ralph
Schneider, Philipp
Montag 09:00 - 12:00 CAB H56

Scholl, Bernd

Dr., Professor für Raumentwicklung
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 03 Fax: 044 633 10 98
E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 58 91 Fax: 044 632 10 29
E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0653-00 G Regelmechanismen der Anthroposphäre I

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.
Junker, Berit
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

701-0721-00 V Psychologie

Scholz, Roland W. Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

701-1510-00 V Introduction to the theories of human- environment systems

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

701-1521-00 G Introduction to decision analysis and game theory

Scholz, Roland W.

Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN E46
701-1543-00 G Embedded case study methods		
Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.	
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46

Schönberg, Hartmut Volker

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 69 Fax: 044 633 10 32
E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)		
Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg	
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)		
Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg	
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
19.09.	13:00 - 15:00	HCI D8 HCI J4
22.09.	13:00 - 15:00	HCI G7 HPT C103
05.01.	09:00 - 12:00	HCI J4

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 32
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

151-0031-00 P Physik		
Schönfeld, Bernd		
Mittwoch	13:00 - 17:00	

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B		
Löffler, Jörg Friedrich	Schönfeld, Bernd	
Dienstag	09:00 - 12:00	HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B		
Löffler, Jörg Friedrich	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HPK D24.2 HPT B71

402-0000-01 P Physik für Anfänger I		
Schönfeld, Bernd		
Montag	14:00 - 18:00	HIT

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation		
van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F32

402-0313-00 U Materials Research Using Synchrotron Radiation		
van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIT F32

701-0033-00 P Praktikum Physik		
Gruber, Nicolas	Münnich, Matthias	
Schönfeld, Bernd		
Dienstag	08:00 - 12:00	HIT

	13:00 - 17:00	HIT
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT
16.09.	08:00 - 15:00	HCI J4
17.09.	15:00 - 16:00	HPH G3

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften
Professur für Betriebswiss., ETH Zürich, KPL F 11,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 10 Fax: 044 632 10 40
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung		
Schönsleben, Paul	Hartel, Ingo	
17.09.	13:00 - 18:00	KPL K14
18.09.	13:00 - 18:00	KPL K14
19.09.	13:00 - 18:00	KPL K14

351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I		
Schönsleben, Paul		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.1
25.09.	11:00 - 16:00	LFW D11
	12:00 - 15:00	CHN E42 LFW E13
23.10.	12:00 - 13:00	HG D3.1
13.11.	12:00 - 13:00	HG D3.1
27.11.	12:00 - 13:00	HG D3.1
11.12.	12:00 - 13:00	HG D3.1

351-0445-01 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I		
Schönsleben, Paul		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E22
16.09.	15:00 - 17:00	HG E22
23.09.	14:00 - 19:00	CLA J1 LFW C1 LFW D11 ML E13
21.10.	12:00 - 13:00	HG D3.1
11.11.	12:00 - 13:00	HG D3.1
25.11.	12:00 - 13:00	HG D3.1
09.12.	12:00 - 13:00	HG D3.1

351-0451-00 V International Management Osteuropa		
Schönsleben, Paul	Waldburger, Raoul Michael	
03.10.	13:00 - 18:00	KPL K14
04.10.	09:00 - 18:00	KPL K14

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme		
Schönsleben, Paul	Scherer, Eric	
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG E21
	13:00 - 16:00	HG E21
	16:00 - 17:00	HG E21

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship		
Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

Schötzau, Hans-Jörg

Dr., Titularprofessor im Ruhestand
Axpo, Weststrasse 50, Postfach 9880, 8036 Zürich
Tel.: 044 457 31 11 Fax: 044 457 31 12

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

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	Schroeder, Viktor

Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Schubarth, Peter

Dr.

Hôpital du Jura, Div. de Médecine interne, 2800
Delémont

Tel.: 032 421 21 21

E-Mail: schpeter@ethz.ch

865-0011-01 G Gesundheit und Wasser

Schubarth, Peter	Schertenleib, Roland
------------------	----------------------

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G
11, Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 17

Fax: 044 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate	
------------------	--

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7

851-0585-01 K Kolloquium Behavioral Studies

Schubert, Renate	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Stern, Elisabeth	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D3.2
29.10. 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0603-00 K IED Kolloquium

Schubert, Renate	
------------------	--

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E42

851-0607-00 G Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate	Fehr-Duda, Helga
Keller, Carmen	Siegrist, Michael

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Schubert, Renate	Fehr, Ernst
------------------	-------------

Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

851-0609-01 K Business and Politics of Climate
Change

Schubert, Renate	Hoffmann, Volker
------------------	------------------

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

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf	Schubert, Renate
--------------	------------------

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 433,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 91

Fax: 044 633 13 67

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Schucan, Christian

Dr.

IM Strategies AG, Bergstrasse 241, 8707 Uetikon am
See

Tel.: 043 539 8949

E-Mail: schucan@ethz.ch

251-0351-00 V Informationsmanagement

Schucan, Christian	
--------------------	--

Freitag 14:00 - 16:00 RZ F21

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 71

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Terrestrische Systeme

Kretschmar, Ruben	Ramseier, Dieter
Schulin, Rainer	

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

Schuller, Manfred

Prof.

Arcisstrasse 21, D-80333 München

Tel.: 0049 89 289 22454

E-Mail: schuller@arch.ethz.ch

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"

Hassler, Uta	Heinzelmann-Seiler, Dorothee
Schuller, Manfred	

Donnerstag 08:00 - 15:00 HIT H51
16:00 - 18:00 HIL F10.3
Freitag 09:00 - 13:00 HIT H41.3

Schulthess, Thomas C.

Dr., Professor für Computational Physics
CSCS, ETH Zürich, MAN E 133, Via Cantonale, 6928
Manno
Tel.: 091 610 82 01
E-Mail: schultho@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe
Kunzt, Zoltan	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 14:00 HPV G5

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
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 G5

Schulze, Anja

Innovations- und Technologiengmt., ETH Zürich, KPL H 9, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 06 32
E-Mail: aschulze@ethz.ch

351-0389-00 G Technology and Innovation Management

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

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 67 03
E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

063-0813-08 A Soziologie III: Wahlfacharbeit

Schmid, Christian	Schumacher, Christina
-------------------	-----------------------

Schuppler, Markus

Dr.
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV B 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 62 Fax: 044 632 12 66
E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.ethz.ch

551-0365-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Meile, Leo	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV C42

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Zeyer, Josef	
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
-------------------	------------------

752-4009-00 V Molecular biology of foodborne pathogens

Loessner, Martin	Schuppler, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFV E41

Schurr, Marc Carel

PD Dr.
Université de Fribourg, Dep. de l'Histoire, 1700 Fribourg
Tel.: 031 381 27 25
E-Mail: schurr@arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas Schurr, Marc Carel

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

Schurtenberger, Peter

Dr., Titularprofessor

Haslerain 3, 3186 Düringen

Tel.: 026 493 00 00

E-Mail: schurpet@student.ethz.ch

Schwab, Christoph

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 95 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-3663-00 V Numerik der Differentialgleichungen (Numerical Solution of Differential Equations)

Schwab, Christoph

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

401-3663-00 U Numerik der Differentialgleichungen (Numerical Solution of Differential Equations)

Schwab, Christoph

Montag 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-4657-00 V Computational Methods for Quantitative Finance I: Monte Carlo and Sampling Methods

Schwab, Christoph von Petersdorff, Tobias

Freitag 13:00 - 15:00 HG F3

401-4657-00 U Computational Methods for Quantitative Finance I: Monte Carlo and Sampling Methods

Schwab, Christoph von Petersdorff, Tobias

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3

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.

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Gutknecht, Martin

Jeltsch, Rolf

Kressner, Daniel

Torrilhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

08.12. 09:00 - 12:00 HG E1.2

18:00 - 19:00 HG E1.2

17.12. 13:00 - 16:00 HG D7.2

16:00 - 17:00 HG D7.2

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 30

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: schwabm@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.

Hengartner, Michael

Sommer, Lukas

Stoekli, Esther

Hajnal, Alex

Neuhauss, Stephan C.F.

Sonderegger, Peter

Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.

Stoekli, Esther

Van Hedel, Hubertus J.A.

Neuhauss, Stephan C.F.

Thallmair-Honold, Michaela

Montag 10:00 - 12:00 I35 F32

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Schwartz, Joseph

Dr., Professor für Tragwerksentwurf

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 67

Fax: 044 633 10 41

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragkonstruktionen I

Schwartz, Joseph

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

051-0413-00 G Tragkonstruktionen III

Schwartz, Joseph

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-0415-08 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Schwartz, Joseph

Niggli, Florian

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

051-1223-08 U Integrierte Disziplin TragwerksentwurfSchwartz, Joseph

063-0415-08 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni

Schwartz, Joseph

Niggli, Florian

063-1349-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf (J. Schwartz)Schwartz, Joseph

Schwarzenbach, Alfred

Dr.

Sur la croix, 1071 Rivaz

E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

Colberg, Christina

Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0822-00 G Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

Colberg, Christina

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Schwarzenbach, Alfred

Keller, Felix

Colberg, Christina

701-0825-01 P Einführungspraktikum Umweltlehre
Schwarzenbach, Alfred

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

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-03 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre
MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

701-0825-04 P Prüfungslektionen (2) Umweltlehre für
MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

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

Schwarzenbach, Alfred

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Umweltlehre B MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina
Keller, Felix

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Schwarzenbach, Alfred

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 21 Fax: 044 633 11 22

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische
Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
Sander, Michael

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Schwarzenbach, Ruedi

Dr.

Linckweg 17, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 911 04 01

E-Mail: schwrued@ethz.ch

701-0763-00 V Grundbegriffe des Managements

Schwarzenbach, Ruedi

Montag 17:00 - 19:00 CHN F46

Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F 33,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 83 50

Fax: 044 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
	18:00 - 19:00	HG D1.2
13.11.	19:00 - 20:00	HG D1.2
18.12.	08:00 - 10:00	ETA F5

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic
Systems and Crises"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik	Diekmann, Andreas
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 51

Fax: 044 632 15 37

E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie

Schweizer, Martin

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F3

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie

Schweizer, Martin

Dienstag	14:00 - 15:00	CHN G46 HG F26.1
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F26.1

401-4889-00 V Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

401-4889-00 U Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin	

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Schwellnus, Guido

Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C
14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 69

E-Mail: guido.schwellnus@eup.gess.ethz.ch

857-0029-00 S The International Protection of

Minorities in Conceptual, Theoretical and Empirical Perspective

Schwelinus, Guido

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB H53

Sciarretta, Antonio

Dr.

Inst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K 42.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 59

E-Mail: antonio.sciarretta@imrt.mavt.ethz.ch

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher

Sciarretta, Antonio

Freitag

08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Seeberger, Peter H.

Dr., Professor für Organische Chemie

Giacomettistrasse 17, 8049 Zürich

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Freitag

16:00 - 18:00 HCI H8.1
09.01. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
16.01. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
23.01. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
30.01. 16:00 - 18:00 HCI D2
06.02. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
13.02. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag

15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nucleinsäuren und Kohlenhydrate

Seeberger, Peter H.

Dienstag

08:00 - 09:00 HCI J7
10:00 - 12:00 HCI J3

Seeland, Klaus Theo

Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 19

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael

Keller, Carmen

Seeland, Klaus Theo

Montag

13:00 - 15:00 CHN E46
10.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12
17.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12
24.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12

701-1510-00 V Introduction to the theories of human-environment systems

Scholz, Roland W.

Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag

15:00 - 17:00 CHN G46

701-1553-00 G Introduction to cultural ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag

08:00 - 10:00

CHN D46

Seifert, Burkhardt

Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Hirschengraben 84, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 44

E-Mail: bseifert@ethz.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo

Seifert, Burkhardt

Dienstag

10:00 - 12:00

HG E21

Seiler, Beat

Dr.

D-ITET / LEM, Physikstrasse 3 / ETL H24.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 13

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: seiler@lem.ee.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen

Seiler, Beat

Freitag

08:00 - 12:00

ETZ E9

Seiler, Ruedi

Information und Dokumentation ARCH, ETH Zürich, HIL E 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 58

Fax: 044 633 28 00

E-Mail: seiler@hbt.arch.ethz.ch

051-1201-08 U Integrierte Disziplin Konstruktion

Seiler, Ruedi

063-1337-08 A Integrierte Disziplin

Schwerpunktarbeit: Konstruktion (R. Seiler)

Seiler, Ruedi

Seiler, Stefan

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35

Fax: 044 739 82 00

E-Mail: sseiler@ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan

Dienstag

15:00 - 17:00

HG D7.1

16.12.

15:00 - 17:00

HG F7

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

Berdyugina, Svetlana

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 14:00 HPV G5

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima Wechselwirkung

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz	
18.11.	09:00 - 17:00 MM C78.1

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes	
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

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

Peter, Thomas	Blatter, Heinz
---------------	----------------

Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia Isabelle
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-1251-00 G Land-climate interactions

Seneviratne, Sonia Isabelle	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN F46
18.11.	13:00 - 15:00 HG E19
09.12.	13:00 - 15:00 HG E19

Sengstag, Christian

Dr., Privatdozent für Genetik

Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung & Nachwuchsförderung, 4003 Basel

Tel.: 061 267 09 03

Fax: 061 267 27 36

E-Mail: sengstag@net.ethz.ch

Senn, David

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 86

E-Mail: david.senn@env.ethz.ch

701-0463-01 S The Science and Politics of International Water Management, Part I

Bernauer, Thomas	Senn, David
Wehrli, Bernhard	

Senn, Josef

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 04 739 23 81

E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Senn, Josef
Montag	15:00 - 17:00 CHN F46

Senn, Markus

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 16.1, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 85

Fax: 044 655 72 06

E-Mail: markus-senn@ethz.ch

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus	Driscoll, Peter
Welzl, Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D5.2
Freitag/2w	13:00 - 17:00 LFW C4

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus	Geary, Nori
Langhans, Wolfgang	von Meyenburg Tsakalidis, Claudia
Freitag	13:00 - 15:00 LFW B1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	13:00 - 15:00 LFW C11
	15:00 - 17:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar
Hillmann, Edna
Vögeli, Peter
Bucher, Benjamin
Senn, Markus
Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

Sennhauser, Urs

Dr.
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 73
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen

Sennhauser, Urs
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E7

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 14, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und MAS SHE

Serafini, Giovanni

272-0104-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B MAS SHE

Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

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

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj
Bruderer, Herbert

Serafini, Giovanni

401-9901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ

Serafini, Giovanni

401-9907-00 P Unterrichtspraktikum Rechnergestützte Wissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

Serdült, Uwe

Dr.
Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für Demokratie Aarau, 5000 Aarau
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66
E-Mail: uwese@ethz.ch

857-0011-00 V Politics of the Internet: Governance, Policy-making and Democracy

Serdült, Uwe
Freitag 12:00 - 14:00
Mendez, Fernando
UNI ZH.

Shafai, Esfandiar

Dr.
Inst. f. Dynamische Systeme und R., ETH Zürich, ML K 37.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 67
E-Mail: esfandiar.shafai@imrt.mavt.ethz.ch

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

Guzzella, Lino
17.09.-19.09.
Shafai, Esfandiar
13:00 - 17:00 CAB G11
HG E26.1
ML D28

Shrivastava, Paul

Prof. Dr.
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 05 41
E-Mail: shpaul@ethz.ch

351-0391-00 S Seminar in Corporate Responsibility and Sustainability

Shrivastava, Paul
Hoffmann, Volker

Sieber, Markus

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 80 Fax: 044 632 13 80
E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

701-1621-00 G Identification of woody plants in winter

Sieber, Markus
20.11. 13:00 - 17:00 HG E33.3
21.11. 13:00 - 17:00 HG E33.3
11.12. 13:00 - 17:00 ML E13
12.12. 13:00 - 17:00 CHN G22

701-1801-00 G Struktur und Diversität des Holzes

Sieber, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F42

Sieber, Thomas Niklaus

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 21

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus

Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F42

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42

13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 54

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

Siegrist, Michael

Dr., ausserordentlicher Professor für Consumer
Behavior

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 21

E-Mail: msiegrist@ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie

Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

701-1510-00 V Introduction to the theories of human- environment systems

Scholz, Roland W. Engel, Stefanie

Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Cousin, Marie-Eve

Freitag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Visschers, Vivianne

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

851-0607-00 G Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga

Keller, Carmen Siegrist, Michael

Siegrist, Ulrich

Dr.

Advokaturbüro, 5600 Lenzburg

E-Mail: ulrichsi@ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Siegrist, Ulrich

Freitag/2w 13:00 - 17:00 CAB G51

12.12. 13:00 - 17:00 CAB G51

Siegart, Roland Yves

Dr., Professor für Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 32,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 58

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: rsiegart@ethz.ch

151-0045-00 P Pneumatik

Siegart, Roland Yves Snobl, Bretislav

Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter Guzzella, Lino

Siegart, Roland Yves

Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2

151-0301-00 V Produktentwicklung I - Maschinenelemente

Siegart, Roland Yves Zwicker, Ekkehard

Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

151-0309-00 G Produktentwicklung - CAD

Siegart, Roland Yves Steiger, Marco

Montag 13:00 - 16:00 ETA F5

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches Zeichnen

Siegart, Roland Yves Snobl, Bretislav

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H53
CAB H56
CHN D42
CNB E121
HG D3.3
HG D5.1
LEC C18
LEO A2
ML J34.1
ML J34.3

Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN G22
CHN G46
CNB E121
LEO A2

151-0313-00 G Produktstrukturierung und - konfiguration

Bongulielmi, Luca Siegart, Roland Yves

Henseler, Patrick

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegart, Roland Yves Pradalier, Cédric

Triebel, Rudolph Vasquez Govea, Alejandro Dizan

Freitag 09:00 - 12:00 CLA E4

151-0851-00 V Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegart, Roland Yves Bermes, Christian

Bouabdallah, Samir Noth, André

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

151-0851-00 U Aircraft and Spacecraft Systems Design, Modeling and Control

Siegart, Roland Yves Bermes, Christian

Bouabdallah, Samir Noth, André

Montag 15:00 - 17:00 HG E27
20.10. 15:00 - 17:00 CHN C14
27.10. 15:00 - 17:00 CHN C14
03.11. 15:00 - 17:00 HG F5

Sierau, Berko

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 45
E-Mail: berko.sierau@env.ethz.ch

701-1235-00 G Cloud microphysics
Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

Sieroka, Norman

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 18,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 91
E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-02 K Kolloquium zur Philosophie der Physik
Sieroka, Norman

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische
Limnologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 94 Fax: 044 823 50 28
E-Mail: lsigg@ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme
Sigg, Laura
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Signer, Rolf

Dr.
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 32 19
E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-00 V Planungsmethodik
Signer, Rolf
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL D10.2

115-0368-00 G Methodik der Raumplanung
Signer, Rolf

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 84
E-Mail: sigrist@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben

Pauss, Felicitas
Renner, Renato
Schlapbach, Louis
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp
Wyler, Daniel
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 14:00 HPV G5

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

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

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

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

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

Gaberdiel, Matthias Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut Kunszt, Zoltan
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 G5

402-0861-00 V Statistical Physics

Sigrist, Manfred
Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G5
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics

Sigrist, Manfred

Mittwoch

16:00 - 17:00

HCI H8.1
HPV G5

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 89

Fax: 044 633 12 30

E-Mail: sigrist@iqe.phys.ethz.ch

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman
Keller, Ursula

Imamoglu, Atac
Sigrist, Markus

402-0405-00 G Lasers (for Engineers)

Sigrist, Markus

Dienstag

08:00 - 12:00

ETZ E9

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

Bosshard, Christian A.
Keller, Ursula
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.: 044 633 28 13

Fax: 044 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-1125-08 U Entwurf "Open Air Theater Thalwiesen"

Sik, Miroslav

Dienstag

10:00 - 18:00

HIL G61

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIL G61

063-0127-08 V Architektur VII

Sik, Miroslav

Dienstag/2w

08:00 - 10:00

HIL E8

063-1325-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Sik)

Sik, Miroslav

063-1425-08 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)

Sik, Miroslav

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 15,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 54

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: simonk@ethz.ch

251-0545-00 V Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Mittwoch

15:00 - 17:00

IFW A36

251-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Mittwoch

17:00 - 18:00

IFW A36

Simon, Levente

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 86

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: levente.simon@chem.ethz.ch

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad
Neuhold, Bobby

MacLeod, Matthew
Papadokonstantakis, Stavros
Simon, Levente

Scheringer, Martin

Freitag

10:00 - 12:00

HCI H2.1

Simpson, Guy

Dr., Privatdozent für Geologie

Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Coligny

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Uetlibergstrasse 75, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 91 62

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

351-0351-00 S Presentation Skills I

Skipwith, Thomas

07.11.

08:00 - 17:00

ZUE B6.1

08.11.

08:00 - 13:00

ZUE G1

14.11.

08:00 - 17:00

ZUE G1

15.11.

08:00 - 13:00

ZUE G1

Slomianka, Lutz

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich

Tel.: 043 300 97 69

E-Mail: slutz@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Mittwoch

08:00 - 10:00

I15 G40

Donnerstag

10:00 - 12:00

I15 G40

557-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch

08:00 - 10:00

I15 G40

Donnerstag

10:00 - 12:00

I15 G40

Smajic, Jasmin

Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K,
Forschungszentrum Dättwil, 5406 Baden

Tel.: 058 586 80 08

Fax: 058 586 73 14

E-Mail: smajicj@ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Donnerstag

08:00 - 12:00

ETZ E6

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 26 37

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.	
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter	
Smith, Paul	Spencer, Nicholas	
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter	
Suter, Ueli	Vogel-Scheidemann, Viola	
Öttinger, Hans Christian		
Mittwoch 19.11.	16:00 - 18:00 15:00 - 17:00	HCI D2 HPH G3

CNB E121
LEO A2

Smittenberg, Rienk

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 84 74
E-Mail: rienk.smittenberg@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in geochemistry
Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine Smittenberg, Rienk
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 CAB G52

Snedeker, Jess Gerrit

Dr., Assistenzprofessor für orthopädische Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 355.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 71 16
E-Mail: snedeker@ethz.ch

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I
Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 14:00 - 16:00 ML F34

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I
Müller, Ralph Riener, Robert
Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F34
28.10. 15:00 - 17:00 HG E19

Snobl, Bretislav

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 23 39 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: bretislav.snobl@mavt.ethz.ch

151-0045-00 P Pneumatik
Siegwart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0311-00 U Produktentwicklung - Technisches
Zeichnen
Siegwart, Roland Yves Snobl, Bretislav
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H53
CAB H56
CHN D42
CNB E121
HG D3.3
HG D5.1
LEC C18
LEO A2
ML J34.1
ML J34.3
Donnerstag 13:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN G22
CHN G46

Solanki, Sami

Dr., Titularprofessor
MPI für Sonnensystemforschung, Max-Planck-Str. 2, D-
37191 Katlenburg-Lindau
Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190
E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Christian

Dr.
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 55 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: christian.solenthaler@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron microscopy in material
science
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron microscopy in material
science
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Soliva, Carla Riccarda

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 47 31
E-Mail: carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch

751-7211-00 G Ruminant Digestion
Kreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Sommaruga, Giovanni

PD Dr.
Dep.für Philosophie, Av. de l'Europe 20, Univ. de
Fribourg, 1700 Fribourg
Tel.: 026 300 83 27
E-Mail: sommaruga@ethz.ch

851-0121-05 S Das Unendliche in der Philosophie
und in den Wissenschaften
Sommaruga, Giovanni
Freitag 10:00 - 12:00 RAC E14

Sommer, Lukas

Baumgartenstrasse 4, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 737 09 75
E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhaus, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I35 F32

Sommer, Marianne

Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte und
Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RAC G
14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 16 Fax: 044 632 15 61

E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

851-0127-03 V Life Sciences. Biologie,
Naturgeschichte; eine historische
Einführung

Hagner, Michael Sommer, Marianne
Mittwoch 17:00 - 19:00 RAC E14

862-0003-00 U Life Sciences. Biologie,
Naturgeschichte; eine historische
Einführung (Übung)

Hagner, Michael Sommer, Marianne

Sonderegger, Peter

Prof. Dr.

Letziweg 6, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 49 24

E-Mail: sonpeter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I35 F32

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 14 Fax: 044 632 15 98

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Bourdon, Bernard
Frossard, Emmanuel Rieder, Peter
Schmidt, Max W. Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

701-1641-00 G Welt-Waldwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre
Montag 10:00 - 12:00 CHN G46

865-0015-01 G Agrar- und Waldwirtschaft

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

Sornette, Didier

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F
38.2, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 89 17 Fax: 044 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier
Montag 10:00 - 12:00 ML E12

851-0585-06 S "Modeling Complex Socio-Economic
Systems and Crises"

Helbing, Dirk
Cederman, Lars-Erik
Herrmann, Hans Jürgen
Sornette, Didier

Axhausen, Kay W.
Diekmann, Andreas
Schweitzer, Frank

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G52

Spaak, Piet

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

Spacek, Petr

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 33

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

101-0437-00 G Verkehrstechnik und
Beeinflussungssysteme

Spacek, Petr
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus

Axhausen, Kay W. Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

Spaeth, Sebastian

Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 88 37

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0393-00 V Corporate Strategy

Spaeth, Sebastian
Montag/2w 10:00 - 12:00 ML F38
Montag 10:00 - 12:00 ML F39

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 Grob, Michele
Waldner, Daniel Peter
25.08.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
29.08. 08:00 - 18:00 HG E41
08.09.-
12.09.

Specker, Adrian

Prof. Dr.

Wylandstrasse 33, 8400 Winterthur

Tel.: 079 656 64 28

E-Mail: aspecker@ethz.ch

351-0423-00 G Modellierung und Einführung von
Informationssystemen

Specker, Adrian

Montag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 58 50 Fax: 044 633 10 27

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Montag 14:00 - 16:00 HPT B71
15.12. 14:00 - 17:00 HIL D60.1

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 14:00 - 16:00 HPT B71

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

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.: 044 635 50 07

E-Mail: spengler@ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler Walder, Christina Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Spichtinger, Peter

Dr.

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

Tel.: 044 632 73 15

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

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph Spichtinger, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
02.10. 08:00 - 11:00 HG D12
30.10. 08:00 - 11:00 HG D12
27.11. 08:00 - 11:00 HG D12
11.12. 08:00 - 11:00 HG D12

Spiegel-Plotke, Lesley

Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 445 10 10

E-Mail: lesleys@ethz.ch

351-0777-00 V Technology Transfer

Boutellier, Roman Spiegel-Plotke, Lesley
17.10. 09:00 - 17:00 KPL K14

Spinner, Christoph

Dr.

Kant. Laboratorium, Spannerstrasse 20, 8510
Frauenfeld Kant. Verwalto

Tel.: 052 724 22 64

E-Mail: spinnerc@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 71 95

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F31.2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F31.2

Spiro, Annette

Professorin für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0131-00 U Konstruieren I

Spiro, Annette
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

Spolenak, Ralph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Mikrokomponenten

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 90 Fax: 044 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Freitag 12:00 - 13:00 HCI J6

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag 10:00 - 12:00 HCI E530

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Suter, Ueli	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

Sprenger, Michael Armand

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 36 23

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

701-0473-00 G Wettersysteme

Davies, Huw Cathan Sprenger, Michael Armand

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

Davies, Huw Cathan Sprenger, Michael Armand

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

Springman, Sarah M.

Dr., Professorin für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 05 Fax: 044 633 10 79

E-Mail: sarah.springman@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M. Rügger, Rudolf

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL C10.2

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M. Herzog, Ralf

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Springman, Sarah M. Laue, Jan

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.

Donnerstag	16:00 - 19:00	HIL E3
11.12.	19:00 - 21:00	HIL E3

Spyropoulos, Thrasylvoulos

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 39

E-Mail: spyropoulos@tik.ee.ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard

Karaliopoulos, Merkourios

May, Martin

Spyropoulos, Thrasylvoulos

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETF E1

Stadel, Joachim

Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 16

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: stadelj@ethz.ch

402-0165-00 V Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim

Montag 13:00 - 14:00 I36 J23

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II

Stadel, Joachim

Schafroth, Stefan

Montag 14:00 - 17:00 I36 J23

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe

Lake, George

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K08

Stadelwieser, Jürg

Prof. Dr.

Rhetora Unternehmensberatung, Adlerstasse 12,
Postfach 68, 8402 Winterthur

Tel.: 052 212 73 71

Fax: 052 212 73 71

E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale Kompetenz

Stadelwieser, Jürg

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

Städler, Thomas

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 29

E-Mail: thomas.staedler@env.ethz.ch

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Städler, Thomas

McDonald, Bruce

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 30
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst
Stahel, Werner A.

401-0675-00 G Statistische und numerische
Methoden

Petersen, Wesley Paul Stahel, Werner A.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F26.3

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 27 48
E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

Stalder, Laurent

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Architekturtheorie
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 76 63 Fax: 044 633 18 82
E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Stalder, Laurent
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0171-08 S Seminar Geschichte, Kritik und
Theorie der Architektur: Die Leitung

Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-1213-08 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(L. Stalder)

Stalder, Laurent

063-0171-08 A Seminar Geschichte, Kritik und
Theorie der Architektur:
Wahlfacharbeit

Stalder, Laurent

063-1303-08 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(L. Stalder)

Stalder, Laurent

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
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Stalder, Thomas

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich
Tel.: 044 350 06 94
E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas
Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 14,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43
E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter Hund, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter Liedgens, Markus
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Stampanoni, Marco

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Röntgenmikroskopie
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 50
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues

Stampanoni, Marco Müller, Ralph
Schneider, Philipp
Montag 09:00 - 12:00 CAB H56

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

Stark, Wendelin Jan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Katalyse
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 09 80 Fax: 044 633 10 83
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

Stauber, Martin

Dr.
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 355.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 74
E-Mail: ms@ethz.ch

151-0962-00 G Computer in der Medizin
Stauber, Martin Müller, Ralph

Staudenmann, Markus

Prof. Dr.
FHNW, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch
Tel.: 056 462 41 34
E-Mail: markusst@ethz.ch

151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I
Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Staudenmann, Markus
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB H52
10.12. 14:00 - 18:00 CAB G57

151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I DZ
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik II DZ
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschinening. und
Verfahrenstechnik DZ
Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

Stauffacher, Markus

Dr.
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 30 19
E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

Stauffacher, Michael

Dr.
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 49 07
E-Mail: michael.stauffacher@env.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen

Sozialforschung

Stauffacher, Michael Keller, Carmen
Seeland, Klaus Theo
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
10.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12
17.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12
24.11. 13:00 - 15:00 HG D11
HG D12

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 79
E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

102-0455-00 G Grundwasser I
Stauffer, Fritz Kinzelbach, Wolfgang
Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie
Burlando, Paolo Balderer, Werner Paul
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle
Stauffer, Fritz
18.11. 09:00 - 17:00 MM C78.1

651-4023-00 G Groundwater I
Stauffer, Fritz
Montag 15:00 - 18:00 HIL E5

Stecher, Barbara Elfriede

Dr.
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 409,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 31
E-Mail: stecherb@micro.biol.ethz.ch

**551-0345-00 G Bakterielle
Pathogenesemechanismen**

Hardt, Wolf-Dietrich Hilbi, Hubert
Misselwitz, Benjamin Schlumberger, Markus Christian
Stecher, Barbara Elfriede
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G443

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 04 97 Fax: 044 632 13 99
E-Mail: steger@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

251-0403-00 V	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo		Steger, Angelika
Widmayer, Peter		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G11
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51

251-0403-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo		Steger, Angelika
Widmayer, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0417-00 V	Randomized Algorithms and Probabilistic Methods	
Steger, Angelika		
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB H57
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
18.12.	07:00 - 12:00	LFW E11

251-0417-00 U	Randomized Algorithms and Probabilistic Methods	
Steger, Angelika		
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB H57

251-0431-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik	
Welzl, Emo		Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan		Hoffmann, Michael
Steger, Angelika		Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
04.11.	08:00 - 10:00	CAB G51
06.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
08.01.	12:00 - 13:00	CAB G61
13.01.	12:00 - 13:00	CAB H57
15.01.	12:00 - 13:00	CAB H57
20.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
22.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
03.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
10.02.	12:00 - 13:00	CAB G52
12.02.	12:00 - 13:00	CAB G52

251-0851-00 V	Algorithmen und Komplexität	
Steger, Angelika		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.2

251-0851-00 U	Algorithmen und Komplexität	
Steger, Angelika		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G56 HG E1.2 HG E33.1 HG F26.3

252-4101-00 P	ACM-Lab	
Steger, Angelika		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E33.1
25.09.	14:00 - 16:00	CAB G57

263-0001-00 R	Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen	
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald		

263-0002-00 R	Grundlagen der Informatik: Computer Systeme	
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald		

263-0003-00 R	Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen	
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald		

263-0004-00 R	Grundlagen der Informatik: Informationssysteme	
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald		

263-0005-00 R	Grundlagen der Informatik: Programmierung	
Steger, Angelika		Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas		Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald		

Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre
 Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,
 Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, D-04109 Leipzig
 E-Mail: tsteger@ethz.ch

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf
 Tel.: 056 496 69 86
 E-Mail: stegerec@ethz.ch

557-0403-01 G	Gymnastik I	
Eng, Jacqueline		Steger-Eichenberger, Catherine
Montag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

Steger, Marco

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 21,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 04 16
 E-Mail: marcoste@ethz.ch

151-0309-00 G	Produktentwicklung - CAD	
Sieglwart, Roland Yves		Steger, Marco
Montag	13:00 - 16:00	ETA F5

Steger, René

Dr.
 EMPA, Abt. Holz, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 42 15 Fax: 044 823 40 07
 E-Mail: rst115@ethz.ch

101-0637-01 G	Holz und Holzwerkstoffe	
Frangi, Andrea		Fontana, Mario
Niemz, Peter		Steger, René
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

Steger, Rudolf

Dr., Titularprofessor
 Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg
 Tel.: 044 915 18 86
 E-Mail: rusteig@ethz.ch

557-0021-00 V	Vortrags- und Diskussionstechnik	
Steger, Rudolf		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F1
31.01.	09:00 - 11:00	HG D1.1

Steimer, Peter

Dr.
ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATPT, 5300
Turgi
Tel.: 058 589 38 88 Fax: 058 589 40 40
E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Steiner, Regula Silvia

Dr.
Lehre Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 25 64
E-Mail: regula.steiner@env.ethz.ch

701-1001-00 P Work experience

Steiner, Regula Silvia

Steinfeld, Aldo

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 79 29 Fax: 044 632 10 65
E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 11:00 ML H37.1
ML H44
ML J37.1

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

701-0962-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander Steinfeld, Aldo
Dienstag 14:00 - 17:00 ML E12

Steinkamp, Olaf

Dr.
Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: olafs@ethz.ch

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

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Lustermann, Werner Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F12
I36 K08
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI E2
I36 K08

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

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Lustermann, Werner Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI E2
I36 K08

Steinmann-Zwicky, Monica

Prof. Dr.
Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 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: MAS SHE

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

Stelling, Jörg

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational
Systems Biology
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, CAB J
71.4, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 35 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

151-0935-00 U Synthetic Biology II

Panke, Sven Stelling, Jörg

Donnerstag	15:00 - 19:00	LFW C11
251-0541-00 S	Computational Science	
Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.	
Cellier, François E.	Gander, Walter	
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros	
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg	
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB H52
251-0561-00 V	Computational Systems Biology	
Stelling, Jörg		
Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G52
251-0561-00 U	Computational Systems Biology	
Stelling, Jörg		
Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G52

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik
 Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, CLA J 13,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78
 E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0605-00 G	Nanosystems	
Stemmer, Andreas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39
11.12.	12:00 - 13:00	ML F39
18.12.	12:00 - 13:00	ML F39

151-0609-00 K	Nano Talks	
Stemmer, Andreas		
Montag	16:00 - 17:00	CLA J15.1

151-0619-00 V	Introduction to Nanoscale-Engineering	
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	16:00 - 18:00	ML F39

151-0619-00 U	Introduction to Nanoscale-Engineering	
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	18:00 - 19:00	ML F39

151-0983-00 V	Quantitative and Analytical Light Microscopy	
Stemmer, Andreas	Csúcs, Gábor	
Fiolka, Reto		
Montag	15:00 - 17:00	ML F38

151-0983-00 U	Quantitative and Analytical Light Microscopy	
Stemmer, Andreas	Csúcs, Gábor	
Fiolka, Reto		

Stempfhuber, Werner

Dr.
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 30 39
 E-Mail: werner.stempfhuber@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G	Geodätische Messtechnik II	
Ingensand, Hilmar	Stempfhuber, Werner	
Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL C71.3 HIL D53

103-0137-00 G	Engineering Geodesy I	
Ingensand, Hilmar	Stempfhuber, Werner	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HIL D53

103-0767-00 P	Engineering Geodesy Lab	
Ingensand, Hilmar	Stempfhuber, Werner	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL C71.3

Stengele, Roland

Dr.
 Falläckerstrasse 58, 8105 Watt
 Tel.: 079 416 61 51
 E-Mail: stroland@ethz.ch

103-0243-00 G	Parameterschätzung I	
Zanini, Marc	Stengele, Roland	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E6

Sterba, Ivo

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 20.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 34 26
 E-Mail: sterba@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G	Grundbau	
Puzrin, Alexander	Sterba, Ivo	
Montag	13:00 - 15:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E4
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E3

Stern, Elsbeth

Dr., Professorin für Empirische Lehr- und Lernforschung
 Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G
 86.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 53 66 Fax: 044 632 12 19
 E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich	
Stern, Elsbeth	Kyburz-Graber, Regula	
04.12.	18:00 - 20:00	HG F1

851-0240-00 V	Menschliches Lernen (EW1)	
Stern, Elsbeth		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E7
13.01.	17:00 - 19:00	HG F3 HG G3

851-0242-00 S	Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)	
Stern, Elsbeth		

851-0585-01 K	Kolloquium Behavioral Studies	
Schubert, Renate	Daniel, Hans-Dieter	
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk	
Stern, Elsbeth		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D3.2
29.10.	17:00 - 19:00	HG D3.2

Stetzer, Olaf

Dr.
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
 16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 61 61
 E-Mail: olaf.stetzer@env.ethz.ch

701-0035-00 P	Beobachtungsnetze	
Stetzer, Olaf	Kästli, Philipp	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.3
	08:00 - 17:00	HG D11 HIT K51

	16:00 - 17:00	HG D3.1
17.09.	15:00 - 16:00	HPH G3
18.09.	14:00 - 17:00	CHN F46
30.10.	09:00 - 15:00	CHN E42
	12:00 - 15:00	HG D7.2
06.11.	09:00 - 12:00	CHN E42
18.12.	09:00 - 15:00	CHN E42
	12:00 - 15:00	HG D7.2

Stuedler, Daniel Markus

Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern

Tel.: 031 963 2482

E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar Stuedler, Daniel Markus
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C71.3

Steuerer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G

511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 50 Fax: 044 632 11 33

E-Mail: walter.steuerer@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II

Steuerer, Walter Krauss, Günter

327-0101-00 U Kristallographie II

Steuerer, Walter Krauss, Günter

327-0104-00 V Kristallographie

Steuerer, Walter

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Steuerer, Walter Krauss, Günter
Weber, Thomas

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steuerer, Walter

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steuerer, Walter
Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steuerer, Walter
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steuerer, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steuerer, Walter

Stieger, Bruno Bernhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Dep. Innere
Medizin, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 30 80

Fax: 044 255 44 11

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

St. John, Peter

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

Tel.: 044 633 62 38

E-Mail: st.john@arch.ethz.ch

051-1107-08 U Architectural Design - Character

Caruso, Adam St. John, Peter

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

Stocker, Hugo

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 79

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Stoeckli, Esther

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40

Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: stesther@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas Sonderegger, Peter
Stoeckli, Esther Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I35 F32

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela
Van Hedel, Hubertus J.A.

Montag 10:00 - 12:00 I35 F32

Stoffel, Markus

Dr., Professor für Metabolic Diseases
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E
73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 60
E-Mail: stoffel@imsb.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst	
Krek, Wilhelm	Peter, Matthias	
Ricci, Romeo	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus	Wolfrum, Christian	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM C51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM C51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM C51
Freitag	08:00 - 17:00	HPM C51

Stoffer, Daniel

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 34
E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Stoffer, Daniel		
Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G3
Mittwoch	12:00 - 13:00	HIT F11.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E3
	09:00 - 10:00	CAB G51
		CLA E4
		HG E21
		IFW A32.1
		ML E12
		ML F38
		ML H37.1
		ML J34.1

401-3513-58 V Ausgewählte Themen der Geometrie

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

401-3513-58 K Ausgewählte Themen der Geometrie

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

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

Stoffler, Johannes

Dr.
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 54.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 48 61
E-Mail: stoffler@arch.ethz.ch

051-0627-08 K Theorie der Landschaft/des Gartens

Girot, Christophe Stoffler, Johannes

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.3 HIL H40.9
------------	---------------	------------------------

063-0627-08 A Theorie der Landschaft/des Gartens: Wahlfacharbeit

Girot, Christophe Stoffler, Johannes

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, D-79713 Bad Säckingen
Tel.: 062 865 72 55
E-Mail: stolz@ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Pfefferli, Stephan Julian Stolze, Matthias
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C1

Stoop, Ruedi

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 63
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

Freitag	10:00 - 12:00	I55 G20
---------	---------------	---------

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

402-0826-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

Freitag	15:00 - 16:00	I55 G20
---------	---------------	---------

Storelvm, Trude

Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 72
E-Mail: trude.storelvm@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Storelvm, Trude

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F42
----------	---------------	---------

Storti, Giuseppe

Prof. Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 66 60
E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo Storti, Giuseppe

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D4
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D4

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 68 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: sulrich@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe Baudis, Laura
Grab, Christophorus Regenfus, Christian
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08
----------	---------------	---------

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I
Rubbia, André Gehrman-De Ridder, Aude
Straumann, Ulrich D.
Dienstag 13:00 - 16:00 HPH G3
16:00 - 17:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I
Rubbia, André Gehrman-De Ridder, Aude
Straumann, Ulrich D.

Streit, Bernhard

Dr.
Schweiz. Hochschule für Landw., Länggasse 85, 3052
Zollikofen
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: bstreit@ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Streun, Andreas

Dr.
Paul Scherrer Institut, WBGB/129, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 88 Fax: 056 310 31 51
E-Mail: streuna@ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Lustermann, Werner Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F12
I36 K08
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI E2
I36 K08

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Lustermann, Werner Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI E2
I36 K08

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 33 77 Fax: 044 632 14 74
E-Mail: struwe@math.ethz.ch

401-0211-00 V Analysis I
Struwe, Michael
Montag 10:00 - 12:00 HG E5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0211-00 U Analysis I
Struwe, Michael
Montag 08:00 - 10:00 HG E22
HG F26.5
ML F39
ML F40
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Struwe, Michael Christodoulou, Demetrios
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Stulz, Christian Andreas

Dr.
ABB Schweiz AG ATDD, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 23 96 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: cstulz@ethz.ch

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II
Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 12:00 ETZ F91

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II
Steimer, Peter Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas
Montag 08:00 - 11:00 ETZ F91

Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 3,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 01 Fax: 044 632 11 50
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0548-00 G Seminar Applied Economics
Sturm, Jan-Egbert
17.09. 10:00 - 11:00 WEH D7
19.11. 08:00 - 17:00 WEH D7
20.11. 08:00 - 17:00 WEH D7

351-0554-00 G PhD course in Panel Econometrics
Sturm, Jan-Egbert Breitung, Jörg
29.09.- 09:00 - 12:00 HG E26.1
01.10. 14:00 - 17:00 HG E26.1

351-0565-00 V Principles of Macroeconomics
Sturm, Jan-Egbert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E3

Sutanto, Juliana

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
Management von Informationssystemen in
Unternehmen
Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, SEC D
7, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 50
E-Mail: jsutanto@ethz.ch

Suter, Tobias Bruno

Dr.
UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.
Imunologie, 8044 Zürich
E-Mail: tsuter@ethz.ch

551-1111-00 S Milestones in Immunology
Ludewig, Burkhard Harris, Nicola
Kopf, Manfred Oxenius, Annette
Suter, Tobias Bruno van den Broek, Maries
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI H8.1

Suter, Ueli

Dr., Professor im Ruhestand
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 503, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 30 78
E-Mail: uwsuter@ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Suter, Ueli	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2
19.11. 15:00 - 17:00 HPH G3

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 32 Fax: 044 633 11 90
E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Werner, Sabine	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Suter, Ulrich

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich	Jessberger, Sebastian
Mantei, Ned	

Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80
E-Mail: suterw@ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner	Senn, Josef
---------------	-------------

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz

Dr.
AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 97 47 Fax: 052 354 97 97
E-Mail: fsutter@ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Bucher, Benjamin
Leiber, Florian	Sutter, Franz
Wenk, Caspar	

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
14.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
28.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

Sutter, Janine Anouk

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 62
E-Mail: janine.sutter@geod.baug.ethz.ch

103-0233-00 G GIS I

Henrich, Stefan	Sutter, Janine Anouk
-----------------	----------------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

Szabo, Tibor

Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik
Depart. of Mathematics and Statist, 805 Sherbrooke
Street West, McGill University, CDN-H3A 2K6 Montreal
QC
E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische
Bildanalyse und Visualisierung
NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse
7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

**227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer
Vision I**

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 15 Fax: 044 632 10 85
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

**401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie**

Sznitman, Alain-Sol	Bolthausen, Erwin
---------------------	-------------------

Cerny, Jiri
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H28

**401-4604-58 V Selected Topics in Probability HS
2008**

Sznitman, Alain-Sol	
---------------------	--

Montag 14:00 - 15:00 HG E21
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E21

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.

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri
Nikeghbali, Ashkan	Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Szvircev Tresch, Tibor

Dr.
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (B430), 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 82 32
E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Gesellschaft & Streitkräfte

(Militärsoziologie II)

Szvircev Tresch, Tibor
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

853-0051-00 U Gesellschaft & Streitkräfte (Militärsoziologie II)

Szvircev Tresch, Tibor

853-0321-00 S Seminar II

Mauer, Victor Annen, Hubert

Szvircev Tresch, Tibor

Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1
HG E33.5

Tackley, Paul

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 27 58

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras Tackley, Paul

Montag/1 08:00 - 12:00 HIT F21

651-4011-00 G Numerical modeling II: applications

Tackley, Paul Gerya, Taras

Montag/2 08:00 - 12:00 HIT F21

651-4273-00 G Numerical modelling in Fortran

Tackley, Paul

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT F21

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 13,

Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 37

E-Mail: jtanner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David

Hagner, Michael Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RAC E14

Tanner, Paul

Graphische Sammlung, ETH Zürich, HG E 51,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 47 Fax: 044 632 11 68

E-Mail: paul.tanner@gs.ethz.ch

Tatbul, Nesime

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 51,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 20

E-Mail: tatbul@inf.ethz.ch

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Baumann, Andrew

Kossmann, Donald Roscoe, Timothy

Tatbul, Nesime Teubner, Jens Thilo

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW A36

251-0377-00 S Advanced Topics on Information

Systems

Kossmann, Donald Norrie, Moira

Tatbul, Nesime

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald

Tatbul, Nesime

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

263-3000-00 V Massively Parallel Data Analysis with MapReduce

Kossmann, Donald Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy Tatbul, Nesime

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

263-3000-00 A Massively Parallel Data Analysis with MapReduce

Kossmann, Donald Alonso, Gustavo

Roscoe, Timothy Tatbul, Nesime

Teleki Harsányi, Christina Alexandra

Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 18.2,

Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 52

E-Mail: teleki@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Elmoe, Tobias Dokkedal

Teleki Harsányi, Christina Alexandra

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Dossenbach, Othmar

Teleki Harsányi, Christina Alexandra

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI F8
13:00 - 15:00 CAB G11

Terrasi, Giovanni Pietro

Dr.

Empa, Überlandstr. 129, Abt.Leiter Mech. Sys.

Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterradi@ethz.ch

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

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

Terrasi, Giovanni Pietro Clemens, Frank Jörg

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

Teubner, Jens Thilo

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B

48.3, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 07

E-Mail: jens.teubner@inf.ethz.ch

251-0311-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Baumann, Andrew

Kossmann, Donald Roscoe, Timothy

Tatbul, Nesime Teubner, Jens Thilo

Dienstag	15:00 - 17:00	IFW A36
251-0365-00 V	Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen	
Kossmann, Donald	Teubner, Jens Thilo	
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G56
251-0365-00 U	Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen	
Kossmann, Donald	Teubner, Jens Thilo	
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00	CAB G56

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor
 Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
 525, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 64 51 Fax: 044 633 10 27
 E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0511-00 P	Praktikum V	
Uggowitzer, Peter	Textor, Hans Marcus	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
Freitag	14:00 - 18:00	HCI

327-0706-00 V	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Al-Bataineh, Sameer	
Coullerez, Géraldine	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik	
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D8
18.12.	08:00 - 09:00	HCI D8
	11:00 - 12:00	HCI D8

327-0706-00 U	Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization	
Textor, Hans Marcus	Al-Bataineh, Sameer	
Coullerez, Géraldine	Hall-Bozic, Heike	
Heuberger, Manfred Paul	Reimhult, Erik	

327-0717-00 V	Functional Surfaces	
Textor, Hans Marcus	Al-Bataineh, Sameer	
Coullerez, Géraldine	Gorodyska, Ganna	
Morgenthaler, Sara Maria	Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas	
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Montag	14:00 - 16:00	HPT B71
15.12.	14:00 - 17:00	HIL D60.1

327-0717-00 U	Functional Surfaces	
Textor, Hans Marcus	Al-Bataineh, Sameer	
Coullerez, Géraldine	Gorodyska, Ganna	
Morgenthaler, Sara Maria	Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas	
Tosatti, Samuele Guido Pio		
Freitag	14:00 - 16:00	HPT B71

Thaler, Markus

Dr.
 Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
 Tel.: 052 233 09 10
 E-Mail: mthaler@ethz.ch

227-0853-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ	
Thaler, Markus	Lekkas, Georgios	

227-0854-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und	
----------------------	---	--

		Informationstechnologie II DZ	
Thaler, Markus	Lekkas, Georgios		
227-0855-00 G	Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I		
Lekkas, Georgios	Thaler, Markus		
Dienstag	14:00 - 17:00	ETZ H91	
227-0859-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ		
Lekkas, Georgios	Thaler, Markus		

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.
 Institut für Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190,
 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03
 E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0305-01 V	Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System	
Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.	
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela	
Van Hedel, Hubertus J.A.		
Montag	10:00 - 12:00	I35 F32

Theisohn, Philipp

Dr.
 Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, HG E 67.3,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 74 49
 E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

851-0300-00 S	Literatur als Experimentierfeld des Naturwissens 100 v. Chr. - 2000 n. Chr.	
Theisohn, Philipp		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN F42

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik
 Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 70 31 Fax: 044 632 10 35
 E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V	Technische Informatik I	
Thiele, Lothar		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

227-0013-00 P	Technische Informatik I	
Thiele, Lothar		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E9 ETZ G91
Freitag	13:00 - 17:00	ETF E1 ETZ H91

227-0778-00 V	Hardware/Software-Codesign	
Thiele, Lothar		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7

227-0778-00 U	Hardware/Software-Codesign	
Thiele, Lothar		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E7

251-0929-00 S	Mobile Information and Communication Systems	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	

Thierstein, Hans R.

Dr., Professor für Mikropaläontologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 66

Fax: 044 632 10 80

E-Mail: thierstein@erdw.ethz.ch

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Thierstein, Hans R.

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

Thilgen, Carlo

Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 29 35

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

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo

Montag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI F2
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI F2 HCI F8

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Zhang, Xiangyang

Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
06.10.	13:00 - 15:00	HCI G3
09.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 23

Fax: 044 633 10 69

E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0043-00 V Chromosome Structure and Function

Thoma, Fritz

Freitag 08:00 - 10:00 HPM C53

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics**551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication**

Thoma, Fritz

Jiricny, Josef

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E
83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Schmidt, Max W.

Sanchez Valle, Carmen

Thompson, Alan B.

Freitag

10:00 - 12:00 CAB G59

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer

Haug, Gerald

Kissling, Eduard

Thompson, Alan B.

Dienstag

13:00 - 15:00 CAB G61

Donnerstag

13:00 - 15:00 CAB G61

651-4059-00 P Fluid rock interaction: concepts and process modelling

Thompson, Alan B.

Connolly, James

Freitag

13:00 - 15:00 CAB H52

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 71 274 77 92

E-Mail: lindat@ethz.ch

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf

Thöny-Meyer, Linda

Donnerstag

10:00 - 12:00 HCI J7

Thürey, Nils

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW D 25.1,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 69

E-Mail: nils.thuerey@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus

Brostow, Gabriel

Pollefeys, Marc

Thürey, Nils

Donnerstag

15:00 - 17:00 IFW A36

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Gross, Markus

Thürey, Nils

Montag

10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Gross, Markus

Thürey, Nils

Montag

12:00 - 13:00 IFW A32.1

Thurnheer, Peter

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

401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag	15:00 - 17:00	HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ F91 ETZ H91 HG E5 HG F26.1 HG F26.5 HG G26.5 LEO A2 LFW E13 HG G3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas

Thurnheer, Peter

Montag	10:00 - 12:00	HG F3
--------	---------------	-------

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas

Thurnheer, Peter

Freitag	11:00 - 12:00	HG E21 IFW B42 IFW C42 LFW C4 ML D28 ML F38 ML F40 ML H41.1 VAW B1
---------	---------------	--

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G7
Mittwoch	08:00 - 09:00	HG F5

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Thurnheer, Peter

Montag	10:00 - 12:00	HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT J52 HIT J53
--------	---------------	--

Thuro, Kuroschi

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: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

Tikir, Aysel

Dr.
Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 20
E-Mail: atikir@ethz.ch

751-1703-00 G Strukturgleichungsmodelle in der Marktforschung

Tikir, Aysel

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr.
Festkörperphysik ETH, Technoparkstrasse 1, Gruppe
Dünnschicht-Physik, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 14 74 Fax: 044 445 14 99
E-Mail: tiwari@phys.ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ F91
----------	---------------	---------

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor
Leibniz-Institut, Müggelseedamm 310,
Gewässerökologie u Binnenfischerei, D-12587 Berlin
Tel.: +49 30 64 181 602 Fax: +49 30 64 181 600
E-Mail: ktockner@ethz.ch

701-1437-00 G Wetland ecology

Gessner, Mark

Tockner, Klement

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	ML F34
------------	---------------	--------

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 22 36 Fax: 044 632 13 10
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Montag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2
19.09.	15:00 - 17:00	HCI J6
22.09.	15:00 - 17:00	HCI J7
18.12.	16:00 - 18:00	HCI J4

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCl J4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCl J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
27.10.	10:00 - 12:00 HPH G3
	12:00 - 19:00 HCl G7
10.12.	13:00 - 18:00 HCl G7

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für MAS SHE

Togni, Antonio	Alberto, Roger
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl H8.1

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCl J8

Toigo, Marco

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y17 M 03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 50 62 Fax: 044 635 68 14
 E-Mail: marco.toigo@biol.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Tönnesmann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
 Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 28 53
 E-Mail: toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas	Schurr, Marc Carel
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E3

051-0319-08 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das Warenhaus

Tönnesmann, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E9

051-1209-08 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-0313-08 V Kunst- und Architekturgeschichte III: Geschichten zur Architektur

Tönnesmann, Andreas	Gnehm, Michael
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIL E7

063-0319-08 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-1307-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und

Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

064-0003-08 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
 Tel.: 044 784 52 62
 E-Mail: torra@ethz.ch

851-0834-11 U Introduction to academic writing

Torr, Andrew Charles	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG D3.1

Torrilhon, Manuel

Prof.
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 32 00
 E-Mail: matorril@math.ethz.ch

401-4925-00 G Mathematical Modeling in Continuum Physics

Torrilhon, Manuel	
Montag	10:00 - 12:00 HG F26.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F26.1

401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar	Torrilhon, Manuel
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1
08.12.	09:00 - 12:00 HG E1.2
	18:00 - 19:00 HG E1.2
17.12.	13:00 - 16:00 HG D7.2
	16:00 - 17:00 HG D7.2

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
 Regensbergstrasse 242b, 8050 Zürich
 E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine	Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Montag	14:00 - 16:00 HPT B71
15.12.	14:00 - 17:00 HIL D60.1

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus	Al-Bataineh, Sameer
Coullerez, Géraldine	Gorodyska, Ganna
Morgenthaler, Sara Maria	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Spencer, Nicholas
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Freitag	14:00 - 16:00 HPT B71

Totter, Alexandra Elisabeth

Schönheimstrasse 10, 8902 Urdorf
 Tel.: 043 455 96 87
 E-Mail: atotter@ethz.ch

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Totter, Alexandra Elisabeth
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Triebel, Rudolph

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 24,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 81 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: rudolph.triebel@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegwart, Roland Yves Pradalier, Cédric
Triebel, Rudolph Vasquez Govea, Alejandro Dizan
Freitag 09:00 - 12:00 CLA E4

Trkola, Alexandra

Prof. Dr.
Universität Zürich, Gloriosastrasse 30, Inst. für Med.
Virologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 53 81
E-Mail: trkolaa@ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,
Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D3.1
Donnerstag 15:00 - 16:00 ETA F5
ETZ E7
ETZ F91
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.2
HG D5.1
HG F26.1
HG F26.3
IFW A34
IFW C42
LFW C4
ML J34.1
VAW B1

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Roggen, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Troyer, Matthias

Dr., Professor für Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE

Troyer, Matthias Katzgraber, Helmut

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J. Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Renner, Renato Rubbia, André
Schlapbach, Louis Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas Werner, Philipp
Wyler, Daniel van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Werner, Philipp
Wyler, Daniel
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 14:00 HPV G5

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

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

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

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

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5

402-0811-00 V Programmiertechniken für phys. Simulationen (Programming Techniques for Scientific Simulations)

Troyer, Matthias

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3

402-0811-00 U Programmiertechniken für phys. Simulationen (Programming Techniques for Scientific Simulations)

Troyer, Matthias

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F21

Trubowitz, Eugene

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 88

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3
Freitag 10:00 - 11:00 HG E7

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Trubowitz, Eugene

Dienstag 15:00 - 17:00
HG D3.1
HG D3.2
HG D7.2
HG E41
HG F26.1
HG G26.3
HG G3
ML F38
ML F39
ML H34.3

Trümpy, Daniel

Dr.

Winterthur Versicherungen, General Guisan-Strasse 42, 8401 Winterthur

Tel.: 052 261 32 93

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Tschopp, Martin

Dr.

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 322 40 59

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

701-0965-00 G Raumsystem

Tschopp, Martin

Freitag 08:00 - 10:00 CHN E46

Ubbink, Johan

Dr.

Nestlé Research Center, 1000 Lausanne 26

Tel.: 021 785 93 78

E-Mail: ubbinkj@ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Hanselmann, William

Ubbink, Johan

Montag 08:00 - 10:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 09:00 LFV E41

Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 54

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter

24.11. 15:00 - 17:00 HCI J6
01.12. 15:00 - 17:00 HCI J6
08.12. 15:00 - 17:00 HCI J6

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg Friedrich

Megias Alguacil, David

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter

Textor, Hans Marcus

Donnerstag 08:00 - 12:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

Uhlig, Wolfram

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 05

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPH G2

529-2001-02 U Chemie I

Koppenol, Willem H.

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 12:00	CHN D44		
	12:00 - 13:00	CHN D44		
	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI H2.1		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H52 ETZ F91 IFW A34 LEC C18		
		10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5	
			11:00 - 13:00	HCI E8 HCI F2
				12:00 - 13:00
			13:00 - 14:00	
	12:00 - 13:00			
		Mittwoch Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
	12:00 - 13:00			CAB G56
			15:00 - 17:00	HCI D6
	Freitag 14.10.			12:00 - 13:00
10:00 - 12:00		ML F38		

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 55 Fax: 044 632 16 36

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

651-4047-00 G Microscopy of magmatic rocks

Ulmer, Peter

Dienstag/2	15:00 - 17:00	CAB E61
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	CAB E61

651-4086-00 P Experimental methods in petrology

Ulmer, Peter Rohrbach, Arno Michael

Dienstag/1	13:00 - 17:00	CAB E61
------------	---------------	---------

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: fungrad@ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz

Freitag	14:00 - 16:00	I
	15:00 - 17:00	I

Urakawa, Atsushi

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI D 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 35

E-Mail: atsushi.urakawa@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons Ferri, Davide
Urakawa, Atsushi van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag	10:00 - 11:00	HCI H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI D8

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 42

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal	
Freitag	08:00 - 10:00	ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtmann, Pascal	
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ H91 ETZ K91
Freitag	13:00 - 17:00	ETZ E7 ETZ E9

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E3

227-0073-00 U Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1 HG D3.1 HG D3.3 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 ML J34.3

227-0453-00 G Advanced Antennas

Vahldieck, Rüdiger	Gimersky, Martin	
Montag	09:00 - 12:00	ETZ K91

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger	Hafner, Christian	
Smajic, Jasmin		
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6

Van Aaken, Anne

Prof. Dr.

Guisanstrasse 36, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 242 20 20

E-Mail: annev@ethz.ch

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

Hertig, Gérard	Frey, Bruno S.	
Van Aaken, Anne		
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	CHN E42

van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Science and Methods in Catalysis

Baiker, Alfons	Ferri, Davide	
Urakawa, Atsushi	van Bokhoven, Jeroen Anton	
Montag	10:00 - 11:00	HCl H8.1
Dienstag	16:00 - 18:00	HCl H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCl D8

Van Caenegem, Ludo

Forschungsansalt Agroscope, Reckenholz- Tänikon,
8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 31 31 Fax: 052 365 11 90
E-Mail: vludo@ethz.ch

751-8001-00 V	Agrartechnik I	
Kaufmann, Robert	Anken, Thomas	
Schick, Matthias	Van Caenegem, Ludo	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1

Van de Geer, Sara

Dr., Professorin für Statistik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 22 52
E-Mail: geer@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V	Mathematische Grundlagen der Statistik	
Van de Geer, Sara		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D1.2

401-3621-00 U	Mathematische Grundlagen der Statistik	
Van de Geer, Sara		
Dienstag	13:00 - 14:00	HG E1.1

401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik	
Bühlmann, Peter L.	Barbour, Andrew	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara	
Freitag	15:00 - 17:00	LEO C15

401-5640-00 K	Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	
Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

van den Broek, Maries

Dr.
Dep. of Oncology, UNIZ, Frauenklinikstrasse 10, Lab. of
Tumor; NORD1 C100, 8091 Zürich
Tel.: 04 255 90 70 Fax: 044 255 44 20
E-Mail: mariesv@ethz.ch

551-1111-00 S	Milestones in Immunology	
Ludewig, Burkhard	Harris, Nicola	
Kopf, Manfred	Oxenius, Annette	
Suter, Tobias Bruno	van den Broek, Maries	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HCl H8.1

551-1117-00 S	Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology I	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Harris, Nicola	
Karrer, Urs Peter	Kopf, Manfred	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

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

402-0719-00 P	Teilchenphysik am PSI	
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs	
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.	
van der Schaaf, Andries		

402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Jetzer, Philippe	Baudis, Laura	
Grab, Christophorus	Regenfus, Christian	
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I36 K08

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik
Professur für Experimentalphysik, WSLA/117, Paul
Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 51 18 Fax: 056 310 31 51
E-Mail: jvanderv@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0313-00 V	Materials Research Using Synchrotron Radiation	
van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F32

402-0313-00 U	Materials Research Using Synchrotron Radiation	
van der Veen, Johannes Friso	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIT F32

402-0501-00 S	Festkörperphysik	
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wallraff, Andreas	van der Veen, Johannes Friso	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 78
E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 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.: 044 632 55 01 Fax: 044 632 10 39
E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

529-0001-00 V Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI D267
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D267

529-0002-00 G Algorithms and Programming in C++

van Gunsteren, Wilfred F.
Montag 16:00 - 18:00 HCI D267
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G7
12:00 - 13:00 HCI G7

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.
Freitag 14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI J7

529-0491-00 S Computational Chemistry C

Lüthi-Diploudis, Hans P. Hünenberger, Philippe Henry

Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 15:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Van Hedel, Hubertus J.A.

Dr.
Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 37 30
E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela
Van Hedel, Hubertus J.A.
Montag 10:00 - 12:00 I35 F32

Vanini, Paolo

Dr.
ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich
E-Mail: pvanini@ethz.ch

401-8905-00 V Financial Engineering I

Vanini, Paolo
Dienstag 16:00 - 19:00 ML H44
16.09. 16:00 - 18:00 ML F40
18:00 - 19:00 ML F40

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 27 09
E-Mail: jvanmier@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

van Mier, Jan G.M. Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

101-0627-00 G Fracture Mechanics of Cement and Concrete

van Mier, Jan G.M.
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

Vasconcelos, Crisogono

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 73
E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Haug, Gerald Vasconcelos, Crisogono
Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

Vasella, Andrea

Dr., Professor im Ruhestand
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 51 30 Fax: 044 632 11 36
E-Mail: vasella@org.chem.ethz.ch

HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT H42
HPK D24.2
HPT B71

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
09.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
23.01.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
30.01.	16:00 - 18:00	HCI D2
06.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
13.02.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Diederich, François
Hilvert, Donald Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

Vasilyev, Oleg

Prof. Dr.
Sonja Schläpfer, Universitätsstr. 6, ETH Zürich, CAB H
69.1, 8092 Zürich
E-Mail: oleg.vasilyev@inf.ethz.ch

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros Kröger, Martin
Vasilyev, Oleg

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61
----------	---------------	---------

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros Kröger, Martin
Vasilyev, Oleg

Montag	13:00 - 14:00	CAB G61
--------	---------------	---------

Vasquez Govea, Alejandro Dizan

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 53 57 Fax: 044 632 11 81
E-Mail: dizan.vasquez@mavt.ethz.ch

151-0606-00 G Information Processing for Robotics

Siegwart, Roland Yves Pradalier, Cédric
Triebel, Rudolph Vasquez Govea, Alejandro Dizan

Freitag	09:00 - 12:00	CLA E4
---------	---------------	--------

Vaterlaus, Andreas

Dr., Professor für Physik und Ausbildung
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G
4.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 65 19 Fax: 044 633 16 23
E-Mail: vaterlaus@solid.phys.ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G3
Freitag	10:00 - 11:00	HG E3

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HIL B21
----------	---------------	-------------------

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunzst, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wylser, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0521-00 V Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F12
------------	---------------	---------

402-0521-00 U Ordnung an Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Vatter, Adrian

Prof. Dr.
UNIZ, Seilergraben 53, 8001 Zürich
E-Mail: vattera@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian Wenger, Andreas

Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13
------------	---------------	---------

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

Velimský, Jakub

Dr.
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 18,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 74 62
E-Mail: velimsky@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Jackson, Andrew	Velimský, Jakub	
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	HIT J53
	13:00 - 15:00	HIT J53
03.12.	08:00 - 10:00	CHN D48
	13:00 - 15:00	CAB H52
10.12.	08:00 - 10:00	CHN D48

17.12. 13:00 - 15:00 CAB H52
08:00 - 10:00 CHN D48
13:00 - 15:00 CAB H52

Verdes, Dorinel

Dr.
Phys.-Chem. Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich
E-Mail: verdesd@ethz.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung

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

Vergères, Guy

PD Dr.
ALP Forschungsanstalt, Agroscope, 3003 Bern
Tel.: 031 323 81 54
E-Mail: guyv@ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy	
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C1

Vettiger-Gallusser, Barbara

Dr.
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich
E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-00 P Prüfungslektionen (2) Geographie für MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie MAS SHE (2 Fächer im 1- Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2522-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-01 G Ringvorlesung: Aktuelle Themen aus der Fachwissenschaft für die geographische Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag	08:00 - 10:00 I16 G05
--------	-----------------------

651-4237-02 G Fachdidaktik-Seminar: Von der Fachwissenschaft zur geographischen Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

Donnerstag	15:00 - 17:00 I21 D68a
------------	------------------------

651-4239-00 G Fachdidaktik I: Spezielle Didaktik des Geographienunterrichts I

Vettiger-Gallusser, Barbara

Visschers, Vivianne

Dr.
Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 61 49 Fax: 044 632 10 29
E-Mail: vvischers@ethz.ch

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael	Visschers, Vivianne
Montag	10:00 - 12:00 LFW B1

Voegelin, Andreas

Dr.
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 61 47
E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elements

Voegelin, Andreas	Mikutta, Christian
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas	Barmettler, Kurt
Mikutta, Christian	
Donnerstag/2	08:00 - 18:00 CHN D51

Vogel, Frédéric

Dr.
Paul Scherrer Institut, OVGA 104, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 35 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: vogelf@ethz.ch

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp	Vogel, Frédéric
Montag	08:00 - 10:00 ML E12

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp	Vogel, Frédéric
Montag	13:00 - 14:00 ML E12 14:00 - 16:00 ML E12

Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik
UFZ, Department Bodenphysik, Theodor-Lieser-Strasse
4, D-06120 Halle (Saale)
Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559
E-Mail: vogelh@ethz.ch

701-0507-00 G Water flow and solute transport in structured soil

Vogel, Hans-Jörg

Vogel, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen
Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99
E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika	Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja	

Vogel, Nadia

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 85,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 15 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: nadia.vogel@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang		Vogel, Nadia
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1
25.11.	13:00 - 15:00	HG D7.2
02.12.	13:00 - 15:00	HG D1.2

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 34 Fax: 044 633 10 64

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

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas		Figi, Heinrich
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E8
19.12.	12:00 - 13:00	HIL E8

101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken

Vogel, Thomas		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E6

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas		Schellenberg, Kristian
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas		Hamel, Karl-Heinz
Montag	15:00 - 18:00	HIL E15.2

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter		Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.		Fontana, Mario
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

Vögeli, PeterDr., Titularprofessor und Privatdozent für Nutztiergenetik
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 6.1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 42 Fax: 044 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

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

Vögeli, Peter		Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan		
Donnerstag	09:00 - 12:00	LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar		Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna		Senn, Markus
Vögeli, Peter		
Dienstag	08:00 - 11:00	LFW C11

Vogel-Scheidemann, ViolaDr., Professorin für Biologisch-Orientierte
MaterialwissenschaftenBiologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI F 443,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 87 Fax: 044 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola		Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike		
Dienstag	14:00 - 16:00	HIL E10.1

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel-Scheidemann, Viola		Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike		
Dienstag	16:00 - 17:00	HIL E10.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus		Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich		Schlüter, Dieter
Smith, Paul		Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph		Steurer, Walter
Suter, Ueli		Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2
19.11.	15:00 - 17:00	HPH G3

Vogt, Güntherausserordentlicher Professor für Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 65 Fax: 044 633 15 17

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0629-08 G Pairi-Daeza: Metapher

Vogt, Günther		
Montag	14:00 - 16:00	HIL H40.9

051-1135-08 U Entwurf "Process Cartography III: Studio Schlieren"Vogt, Günther

051-1235-08 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)Vogt, Günther

063-0629-08 A Pairi-Daeza: WahlfacharbeitVogt, Günther

063-1335-08 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G. Vogt)Vogt, Günther

063-1435-08 U Integrierte Disziplin Planung (G. Vogt)Vogt, Günther

Vömel, Christof

Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB E 12.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 41

E-Mail: christof.voemel@inf.ethz.ch

263-5001-00 V Introduction to finite elements and sparse linear system solving

Arbenz, Peter		Vömel, Christof
Freitag	09:00 - 11:00	CAB H52

263-5001-00 U Introduction to finite elements and sparse linear system solving

Arbenz, Peter Vömel, Christof
Freitag 11:00 - 12:00 CAB H52

Vonder Mühl, Daniel

Dr.
GS SystemsX.ch, ETH Zürich, CLP D 4,
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 78 88 Fax: 044 632 15 64
E-Mail: daniel.vondermuehl@systemsx.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Gruber, Stephan
Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin
Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

von Gunten, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 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.: 044 633 22 61
E-Mail: vonkaenel@solid.phys.ethz.ch

402-0033-00 V Physik I

von Känel, Hans
Dienstag 13:00 - 15:00 HPH G1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G1

402-0033-00 U Physik I (in G)

von Känel, Hans
Dienstag 15:00 - 17:00
HIT F11.1
HIT F12
HIT F31.1
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HPH G1
HPK D24.2
HPT B71

von Krogh, Georg

Dr., Professor für Strategisches Management und Innovation
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 88 50
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0403-00 G Marketing I

von Krogh, Georg Wallin, Martin
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3
16.09. 13:00 - 15:00 HG E7
30.09. 13:00 - 15:00 HG F5
21.10. 13:00 - 16:00 HG F33.5
13:00 - 17:00 ETZ E81
LFO G25
15:00 - 17:00 HG F3
16:00 - 17:00 HG E33.5

04.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81
HG F33.5
LFO G25
09.12. 15:00 - 17:00 HG F3
12:00 - 17:00 ETA F5

351-0553-00 G PhD course: Innovation Theory and Research

von Krogh, Georg

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Wehner, Theo
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

von Meyenburg Tsakalidis, Claudia

Dr.
Steinradstrasse 7, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 9916814
E-Mail: claudiav@student.ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Geary, Nori
Langhans, Wolfgang von Meyenburg Tsakalidis,
Claudia
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

von Petersdorff, Tobias

Prof. Dr.
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 34 48
E-Mail: tvp@math.ethz.ch

401-4657-00 V Computational Methods for Quantitative Finance I: Monte Carlo and Sampling Methods

Schwab, Christoph von Petersdorff, Tobias
Freitag 13:00 - 15:00 HG F3

401-4657-00 U Computational Methods for Quantitative Finance I: Monte Carlo and Sampling Methods

Schwab, Christoph von Petersdorff, Tobias
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3

von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 36 Fax: 044 823 40 15
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens und der Bauphysik I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
Richter, Klaus Winnefeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3
18.12. 12:00 - 13:00 HIL E3

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

853-0721-00 U Privatrecht

von Zedtwitz, Clemens

Freitag 12:00 - 13:00 HG E33.1

Vorholt-Zambelli, JuliaDr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 24 Fax: 044 633 13 07

E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J8

551-1109-00 K Seminars in MicrobiologyAebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Vörös, JanosDr., ausserordentlicher Professor für Bioelektronik
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 03 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedizinische Technik BVörös, Janos Kozerke, Sebastian
Moser, Urs Rudin, Markus

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen TechnikBösiger, Peter Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 19:00 ETZ E6

Wagner, AlexanderProf. Dr.
UNIZ, Plattenstrasse 14, PLM 317, 8032 Zürich

Tel.: 44 634 39 63

E-Mail: wagnera@ethz.ch

401-8935-00 V Applied Corporate Finance

Wagner, Alexander

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Wagner, CarstenDr.
Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14

E-Mail: wagnerca@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie IBoutellier, Urs Slomianka, Lutz
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

557-0151-02 V Physiologie I

Boutellier, Urs Wagner, Carsten

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 - 12:00 I15 G40

Wagner, HeleneProf. Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie
University of Toronto/Mississauga, 3359 Mississauga
Road, Department Biology, CDN-ON, L5L1C6
Mississauga

Tel.: +1 905569 4702

E-Mail: wagnerh@ethz.ch

Wagner, StephanDr., Professor für Logistikmanagement
Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 59

Fax: 044 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

351-0345-01 V Ringvorlesung: Beschaffung und
Innovation

Boutellier, Roman Wagner, Stephan

Dienstag 18:00 - 20:00 HG G3

351-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

Wagner, Thomas

Dr.

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 80 19

Fax: 044 632 18 27

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

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Wagner, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore
deposits practical

Wagner, Thomas

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Guillong, Marcel Driesner, Thomas

Heinrich, Christoph A. Wagner, Thomas

02.02.-
06.02. 08:00 - 17:00 CAB E61**651-4082-00 S** Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

Guillong, Marcel Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Wagner, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Wagner, UliInst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 39

E-Mail: uli@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd

Hefetz, Dan Hoffmann, Michael

Steger, Angelika		Wagner, Uli	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51	
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51	
04.11.	08:00 - 10:00	CAB G51	
06.01.	12:00 - 13:00	CAB G51	
08.01.	12:00 - 13:00	CAB G61	
13.01.	12:00 - 13:00	CAB H57	
15.01.	12:00 - 13:00	CAB H57	
20.01.	12:00 - 13:00	CAB G51	
22.01.	12:00 - 13:00	CAB G51	
27.01.	12:00 - 13:00	CAB G51	
29.01.	12:00 - 13:00	CAB G51	
03.02.	12:00 - 13:00	CAB G51	
05.02.	12:00 - 13:00	CAB G51	
10.02.	12:00 - 13:00	CAB G52	
12.02.	12:00 - 13:00	CAB G52	

251-0935-00 S	Reading Seminar		
Welzl, Emo		Wagner, Uli	
Freitag	16:00 - 18:00	CAB H57	

251-1409-00 V	Graphs & Algorithms: Advanced Topics		
Wagner, Uli		Hefetz, Dan	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56	

251-1409-00 U	Graphs & Algorithms: Advanced Topics		
Wagner, Uli		Hefetz, Dan	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN D42	

251-1423-00 V	Algebraic Methods in Combinatorics		
Wagner, Uli		Hefetz, Dan	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G59	

251-1423-00 U	Algebraic Methods in Combinatorics		
Wagner, Uli		Hefetz, Dan	
Donnerstag	16:00 - 17:00	IFW A34	

263-4201-00 S	Seminar Approximate Methods in Geometry		
Gärtner, Bernd		Wagner, Uli	
Welzl, Emo			
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52	

Wahlen, Arne

Dr.
Glaubtenstrasse 37, 8046 Zürich
Tel.: 044 837 20 30
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V	Umformtechnik I - Grundlagen		
Hora, Pavel		Wahlen, Arne	
Montag	08:00 - 10:00	CLA E4	

151-0731-00 U	Umformtechnik I - Grundlagen		
Hora, Pavel		Wahlen, Arne	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA F2	

151-0733-00 V	Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren		
Hora, Pavel		Wahlen, Arne	
Montag	16:00 - 18:00	ML H37.1	

151-0733-00 U	Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren		
Hora, Pavel		Wahlen, Arne	
Donnerstag	16:00 - 18:00	CLA F2	

Walcher, Johannes

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Physik
Eleonorenstr. 33, D-55124 Mainz
Tel.: 0049613141084

Waldburger, Raoul Michael

Dr.
alevo ag, Rütistrasse 2, 5400 Baden
Tel.: 056 210 97 20 Fax: 056 210 34 58
E-Mail: raoulw@ethz.ch

351-0451-00 V	International Management Osteuropa		
Schönsleben, Paul		Waldburger, Raoul Michael	
03.10.	13:00 - 18:00	KPL K14	
04.10.	09:00 - 18:00	KPL K14	

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 04 73 Fax: 044 632 12 65
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0111-00 P	Praktikum I		
Willeke, Martin Bernhard		Dusseiller, Marc Robert	
Walde, Peter Johann			
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1	
		HCI H8.1	
	13:00 - 18:00	HCI	
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI	
17.09.	14:00 - 15:00	HCI H2.1	

327-0311-00 P	Praktikum III		
Willeke, Martin Bernhard		Lienemann, Peter	
Patscheider, Jörg		Walde, Peter Johann	
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI H2.1	
	14:00 - 17:00	HCI	
Freitag	08:00 - 12:00	HCI	
	09:00 - 10:00	HCI H2.1	
	13:00 - 17:00	HCI	
19.09.	10:00 - 12:00	HCI J3	
23.09.	14:00 - 16:00	HCI D2	
04.11.	14:00 - 18:00	HCI G3	
16.12.	14:00 - 18:00	HCI G3	

529-0585-00 V	Reactivity in Micelles and Vesicles		
Walde, Peter Johann			
Freitag	11:00 - 12:00	HCI F2	

529-3001-02 U	Chemie I		
Mezzetti, Antonio		Casari, Walter Remo	
Walde, Peter Johann			
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1	
		HCI J4	
18.09.	10:00 - 11:00	HCI J4	

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18,
8045 Zürich
Tel.: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69
E-Mail: waldnerd@ethz.ch

351-0622-00 G	Basic Management Skills		
Specht, Rolf		Grob, Michele	
Waldner, Daniel Peter			
25.08.-	08:00 - 18:00	ML H37.1	
29.08.			
08.09.-	08:00 - 18:00	HG E41	
12.09.			

Wallbaum, Holger

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88
E-Mail: holger.wallbaum@ibb.baug.ethz.ch

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Wallin, Martin

Dr.
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL
H 12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
Tel.: 044 632 88 01
E-Mail: mwallin@ethz.ch

351-0403-00 G Marketing I

von Krogh, Georg

Wallin, Martin

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
16.09.	13:00 - 15:00	HG E7
30.09.	13:00 - 15:00	HG F5
21.10.	13:00 - 16:00	HG F33.5
	13:00 - 17:00	ETZ E81
		LFO G25
	15:00 - 17:00	HG F3
	16:00 - 17:00	HG E33.5
04.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
		HG F33.5
		LFO G25
	15:00 - 17:00	HG F3
09.12.	12:00 - 17:00	ETA F5

Wallraff, Andreas

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
14.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 75 63 Fax: 044 633 14 16
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut	
Keller, Ursula	Kunzst, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Renner, Renato	Rubbia, André	
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas	
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp	
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Walter, Elke

Dr., Privatdozentin für Drug Discovery und
Pharmazeutische Technologie
Birchstrasse 187, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Ingeborg

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E
68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 93 73
E-Mail: ingeborg.walter@gess.ethz.ch

851-0131-03 V Arte, cultura e società nell'Italia dal Rinascimento alla Controriforma. Secoli XV° e XVI°

Zapperi, Roberto

Walter, Ingeborg

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G59

Walthert, Lorenz

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 92
E-Mail: walorenz@ethz.ch

701-1337-00 P Forest soils - functions and responses to environmental changes

Hagedorn, Frank

Luster, Jörg

Walthert, Lorenz

Walz, Felix

Prof. Dr.
Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstr. 27,
8006 Zürich
Tel.: 044 251 54 71 Fax: 044 251 54 31
E-Mail: walz@biomed.ee.ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe

Muser, Markus Hugo

Walz, Felix

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 VAW B1

Wattenhofer, Roger P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed
Computing
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 12
E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger P.

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF E1
227-0557-00 V Ad Hoc und Sensor Netzwerke		
Wattenhofer, Roger P.		
Montag	13:00 - 15:00	CHN G42
227-0557-00 U Ad Hoc und Sensor Netzwerke		
Wattenhofer, Roger P.		
Montag	15:00 - 17:00	CHN G42
227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing		
Wattenhofer, Roger P.	Roscoe, Timothy	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ G91
251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory		
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo	
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 Aktuelle Probleme im Bioengineering	
Hall-Bozic, Heike	Weber, Franz Ernst

Weber, Thomas

Dr.
 Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
 505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 64 04
 E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0104-00 U Kristallographie	
Steurer, Walter	Krauss, Günter
Weber, Thomas	

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung		
Steurer, Walter	Krauss, Günter	
Weber, Thomas		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI H8.1

Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie
 ICB, ETH Hönggerberg, HCI E117, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 30 43
 E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

Weber-Ban, Eilika

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
 3.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 36 78
 E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1		
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.	
Montag	10:00 - 12:00	HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation		
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK E19
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK E19

Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK E19
Freitag	08:00 - 17:00	HPK E19
551-1619-00 K Strukturbioogie		
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika	
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.	
Wüthrich, Kurt		

Wegener, Konrad

Dr., Professor für Produktionstechnik und
 Werkzeugmaschinen
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 24 19 Fax: 044 632 11 25
 E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik	
Wegener, Konrad	

151-0705-00 V Fertigungstechnik I		
Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H37.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I		
Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML F34

151-0711-00 V Werkstoffe und Fertigung I		
Wegener, Konrad		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28
	13:00 - 15:00	ML D28
07.11.	10:00 - 12:00	CAB G11
		CAB G61
		HG D1.1
		HG D1.2
		HG D7.2
		HG E1.1
		HG E1.2
	11:00 - 12:00	ETA F5

151-0711-00 U Werkstoffe und Fertigung I		
Wegener, Konrad		
Freitag	10:00 - 11:00	ETA F5

151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I		
Wegener, Konrad		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D46
		IFW A32.1
		LFW C1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML J34.3
	12:00 - 13:00	ML D28
	13:00 - 15:00	CAB G51
		HG D3.1
		HG D3.3
		ML H34.3
		ML H43
	13:00 - 16:00	HG D5.3
	15:00 - 17:00	ML H43
Freitag	11:00 - 13:00	ML H37.1
		ML J34.3
23.09.	15:00 - 17:00	HG F3
		IFW A32.1
		LFW E11
24.09.	10:00 - 12:00	ML F38
	13:00 - 15:00	CAB G51
		CHN G42

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha	

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40
151-0721-00 U	Produktionsmaschinen II	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML H41.1
151-0723-00 G	Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten	
Wegener, Konrad	Guber, Andreas	
Kunz, Andreas	Moryson, Ralf-Dieter	
Züst, Rainer		
Mittwoch	14:00 - 17:00	ETZ J91
151-0727-00 K	Fertigungstechnisches Kolloquium	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Donnerstag/2w	14:00 - 18:00	ML D28

Wegmüller Coulin, Rita

Dr.
 Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E 14.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 86 34
 E-Mail: rita.wegmueller@ilw.agrl.ethz.ch

752-6201-00 V	Research Methodology in Nutrition	
Wegmüller Coulin, Rita		
Donnerstag/1	13:00 - 15:00	ML E12

752-6205-00 U	Nutrient Analysis in Foods	
Egli, Ines Monika	Hurrell, Richard F.	
Wegmüller Coulin, Rita		

Wegner, Karsten

Dr.
 Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 25 03
 E-Mail: karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V	Introduction to Nanoscale-Engineering	
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	16:00 - 18:00	ML F39

151-0619-00 U	Introduction to Nanoscale-Engineering	
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	
Wegner, Karsten		
Montag	18:00 - 19:00	ML F39

Wegner, Mathias

Dr.
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 60 36
 E-Mail: mathias.wegner@env.ethz.ch

701-0263-01 G	Evolutionary ecology of infectious disease: Current topics	
McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian	
Schmid-Hempel, Paul	Wegner, Mathias	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie
 Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H 13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich
 Tel.: 044 632 70 88 Fax: 044 632 11 86
 E-Mail: twehner@ethz.ch

251-0803-00 G	Psychologie der Arbeit - Ein Überblick	
Wehner, Theo		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

351-0303-00 G	Organizational Development, Change Management	
Wehner, Theo		
Montag	15:00 - 17:00	ML H44

351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship	
Baschera, Pius	Boutellier, Roman	
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz	
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul	
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker	
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 85 05 Fax: 044 633 11 22
 E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0405-00 G	Management aquatischer Systeme	
Peter, Armin	Scheidegger, Christoph	
Wehrli, Bernhard		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59

701-0419-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme	
Wehrli, Bernhard	Durisch-Kaiser, Edith	
Furrer, Gerhard		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46

701-0463-01 S	The Science and Politics of International Water Management, Part I	
Bernauer, Thomas	Senn, David	
Wehrli, Bernhard		

701-1302-00 S	Term paper 2: Seminars	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term paper 1: Writing	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1313-00 G	Tracers in biogeochemistry	
Wehrli, Bernhard	Bechtel, Achim	
Beer, Jürg		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42

Wehrli, Hans Peter

Prof. Dr.

UNIZ, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 39 21

E-Mail: hwehrli@ethz.ch

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 50

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

101-0415-01 G Verkehr II (Spurgeführte Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois

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

101-0427-01 G System- und Netzplanung

Weidmann, Ulrich Alois

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

101-0449-00 G Management und Systembetrieb

Weidmann, Ulrich Alois

Montag	15:00 - 17:00	HIL F10.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E10.1

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Freitag	15:00 - 17:00	HIL E9

Weikert, Sascha

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 22 60

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

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40
------------	---------------	--------

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML H41.1
-------------	---------------	----------

Weilenmann, Martin

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: mweilenm@ethz.ch

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A.

D'Andrea, Raffaello

Weilenmann, Martin

Freitag	13:00 - 15:00	ML H44
---------	---------------	--------

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A.

D'Andrea, Raffaello

Weilenmann, Martin

Freitag

15:00 - 16:00

ML H44

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

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 15

Fax: 044 632 10 30

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and chemical processes in lacustrine and marine systems

Weissert, Helmut Jürg

Dienstag/2

13:00 - 15:00

CAB G52

Mittwoch/2

10:00 - 12:00

CAB H57

651-4057-00 G Climate history and paleoclimatology

Weissert, Helmut Jürg

Haug, Gerald

Jaccard, Samuel Laurent

Freitag

10:00 - 12:00

CAB G56

Weisskopf, Laure

Dr.

UNIZ, Zollikerstrasse 107, Dep. of Microbiology P3 -42,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 27

E-Mail: wlaure@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Dorn, Silvia

Ghazoul, Jaboury

Grossniklaus, Ueli

Hector, Andrew

Körner, Christian

Nyffeler, Reto

Paschke, Melanie

Weisskopf, Laure

Zeeman, Samuel

23.09.

14:00 - 18:00

HG G60

27.10.

09:00 - 17:00

HG G60

28.10.

09:00 - 17:00

HG G60

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 70

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Montag

10:00 - 12:00

CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Freitag/2w

10:00 - 12:00

ETZ G91

ETZ H91

ETZ J91

HG D5.1
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML H34.3
17:00 - 19:00 IFW B42

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hefetz, Dan Hoffmann, Michael
Steger, Angelika Wagner, Uli

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
04.11. 08:00 - 10:00 CAB G51
06.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
08.01. 12:00 - 13:00 CAB G61
13.01. 12:00 - 13:00 CAB H57
15.01. 12:00 - 13:00 CAB H57
20.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
22.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
27.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
03.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
05.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
10.02. 12:00 - 13:00 CAB G52
12.02. 12:00 - 13:00 CAB G52

251-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52
15:00 - 16:00 CAB G52

251-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G52

251-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo Wagner, Uli

Freitag 16:00 - 18:00 CAB H57

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7
12:00 - 13:00 HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF B105
ETZ E7
IFW A34
IFW B42
ML F39
ML H41.1
ML J37.1
RZ F21
15:00 - 16:00 ML H41.1
ML J37.1

263-4201-00 S Seminar Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Wagner, Uli
Welzl, Emo

Freitag 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

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2
Freitag/2w 13:00 - 17:00 LFW C4

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI G 14, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 59 10

Fax: 044 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Vatter, Adrian Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

851-0587-01 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter Michaelowa, Katharina
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas

09.10. 14:00 - 18:00 SEI E13
20.11. 14:00 - 18:00 SEI E13
09.12. 14:00 - 16:00 ML H37.1
16:00 - 17:00 ML H37.1
11.12. 14:00 - 18:00 CHN F46
SEI E13

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2
07.01. 09:00 - 11:00 ETF C1

853-0047-00 U Übungen zu SIPO

Wenger, Andreas

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik Wenger, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 SEI E13

Wenk, Caspar

Dr., Professor für Ernährungslehre

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 55

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)
Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Klein)
Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar

751-6601-00 V Pig Science (HS)
Wenk, Caspar Bucher, Benjamin
Hillmann, Edna Senn, Markus
Vögeli, Peter
Dienstag 08:00 - 11:00 LFW C11

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I
Wenk, Caspar Colombani, Paolo
Kreuzer, Michael
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13

751-7101-00 G Tierernährung I
Kreuzer, Michael Bucher, Benjamin
Leiber, Florian Sutter, Franz
Wenk, Caspar
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
14.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
28.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition
Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar
13.10. 08:00 - 16:00 LFW E15
20.10. 08:00 - 16:00 LFW E15

752-6001-00 V Humanernährung I
Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G11

Wenk, Thomas

Dr.
Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz H2,
8055 Zürich
Tel.: 044 451 31 28
E-Mail: wenk@ethz.ch

101-0189-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken II
Dazio, Alessandro Wenk, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

Wenzel, Uwe Justus

Dr.
Martinsgasse 15, 4051 Basel
E-Mail: wenzelu@ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere - Wissenschaft und Öffentlichkeit
Wenzel, Uwe Justus
Freitag 17:00 - 19:00 RAC E14

Wepf, Roger Albert

Dr.
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16,
8093 Zürich
Tel.: 044 633 45 58 Fax: 044 633 13 36
E-Mail: roger.wepf@emez.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Praktikum in
Materialwissenschaften
Müller Gubler, Elisabeth Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Löffler, Jörg Friedrich
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron microscopy in material
science
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron microscopy in material
science
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

402-0320-00 K Elektronenmikroskopie
Wepf, Roger Albert

Werner, Jutta

Dr.
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB A
13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 36
E-Mail: jutta.werner@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche
Aspekte der Entwicklung
Egli, Walter Müller, Marie Laure
Werner, Jutta

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und
Ressourcen
Felber, Hans Rudolf Günther, Isabel
Kappel, Rolf Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

Werner, Philipp

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 79 80
E-Mail: werner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Anastasiou, Charalampos	Jetzer, Philippe
Kunszt, Zoltan	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Katzgraber, Helmut
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 14:00 HPV G5

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

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

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

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

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gaberdiel, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
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 G5

Werner, Roland Anton

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 54

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: roland.werner@ipw.agrl.ethz.ch

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Boller, Thomas	Buchmann, Nina
Eugster, Werner	Körner, Christian
Landgraf, Frank Thomas	Martinoia, Enrico
Niklaus, Pascal	Paschke, Melanie
Schmid, Bernhard	Werner, Roland Anton
23.09.	12:00 - 14:00 HG G60

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

Buchmann, Nina	Knohl, Alexander
Werner, Roland Anton	
Montag	10:00 - 12:00 LFW C11

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 41

Fax: 044 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

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

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19

Fax: 044 633 13 66

E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Schibli, Roger

535-0232-00 G Pharmazeutische Analytik I

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E8
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J7

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.

Versuchsgüter D-AGRL, ETH Zürich, Versuchsgut
Chamau, 6331 Hünenberg

Tel.: 041 780 50 36

E-Mail: hans-rudolf.wettstein@agrl.ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas	Wettstein, Hans Rudolf
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E13

Wichser, Jost

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 93

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Wichser, Jost

Montag	10:00 - 12:00	HIL E6
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1

Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 55

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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra

Montag	16:00 - 18:00	HPK D3
--------	---------------	--------

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Hornemann, Simone Alexandra

Montag	18:00 - 19:00	HPK D3
--------	---------------	--------

551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von biologischen Makromolekülen

Wider, Gerhard

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPK D3
----------	---------------	--------

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt Wider, Gerhard

Mittwoch	16:00 - 18:00	HPK D3
----------	---------------	--------

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 15, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 00

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

251-0403-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Montag	13:00 - 14:00	CAB G11
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Steger, Angelika
Widmayer, Peter

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0933-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter

Montag	15:00 - 16:00	CAB H52
--------	---------------	---------

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Mihalak, Matus

Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G61
----------	---------------	---------

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Mihalak, Matus

Mittwoch	16:00 - 18:00	CAB G59
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB H53
30.10.	13:00 - 15:00	CHN F46

Widmer, Alexander

Dr., ausserordentlicher Professor für Ökologische Pflanzengenetik

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN G 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 21 74

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Karrenberg van der Nat, Sophie Widmer, Alexander

Dienstag	14:00 - 15:00	CAB H57
----------	---------------	---------

701-1460-00 S Ecology and evolution: Term paper

Güsewell, Sabine Widmer, Alexander

22.09.	13:00 - 16:00	CHN D42
--------	---------------	---------

Wiedebach, Hartwig

Dr.

Georg-Boehringeweg 37, D-73033 Goeppingen

Tel.: +49 7161 24958

E-Mail: hw@ethz.ch

851-0127-04 S Jüdische Kosmologie: Ewigkeit oder Erschaffenheit der Welt

Wiedebach, Hartwig

Montag/2w	12:00 - 16:00	RAC E14
27.10.	12:00 - 16:00	RAC E14

Wiedemeier, Peter

Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Arzneimittelkenntnisse und Arzneimittel aus der Komplementärmedizin

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

535-5503-00 G Pharmaceutical Care, einschliesslich Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
Lutters, Monika Marty, Stefan
Vogel, Irene Sonja

535-5504-00 G Health Care, einschliesslich Kommunikation, Soziale Kompetenz, Ethik

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

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Planetarwissenschaften
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 84,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 32 Fax: 044 632 11 79
E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard
Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Eduard Thompson, Alan B.
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61

651-4225-00 G Topics in geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Méhay, Sabine Smittenberg, Rienk
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 CAB G52

651-4227-00 G Planetary geochemistry

Wieler, Rainer Kleine, Thorsten
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C18
15:00 - 17:00 CHN G42

651-4229-00 G Advanced geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Liati, Anthi
Albrecht
Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D46

Wiemer, Stefan

Dr., Titularprofessor
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 38 57
E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard Wiemer, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Wiemer, Stefan

Wieser, Simon

Josefstrasse 137, 8005 Zürich
Tel.: 079 790 51 08
E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomie (VWL)

Wieser, Simon
Montag 14:00 - 17:00 RZ F21

Wietschel, Martin

PD Dr.
Fraunhoferinstitut/Systemforschung, Breslauerstrasse
48, D-76139 Karlsruhe
Tel.: 0049 721 6809 254 Fax: 0049 721 6809 272
E-Mail: martinwi@ethz.ch

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung des technologischen Wandels am Beispiel der Energieanwendung

Wietschel, Martin
Freitag/2w 11:00 - 15:00 CAB H56

Wildi, Jürg

Dr.
RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301, 6032
Emmen
Tel.: 041 268 40 49 Fax: 041 268 39 37
E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F38

Wildi, Otto

Dr., Privatdozent für Pflanzenökologie
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel.: 044 739 23 61 Fax: 044 737 40 80

Willeke, Martin Bernhard

Dr.
Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 79 13
E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
17.09. 14:00 - 15:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Lienemann, Peter
Patscheider, Jörg Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI H2.1
14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
09:00 - 10:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI
19.09. 10:00 - 12:00 HCI J3
23.09. 14:00 - 16:00 HCI D2
04.11. 14:00 - 18:00 HCI G3
16.12. 14:00 - 18:00 HCI G3

Willett, Sean

Dr., Professor für Sedimentologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 51 Fax: 044 632 14 22
E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin analysis

Willett, Sean

Dienstag/2	13:00 - 15:00	CAB G59
Donnerstag/2	08:00 - 10:00	CAB F71 CAB H56

Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Montag	10:00 - 12:00 HCl J6

Windhab, Erich J.

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik
 Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO E 18,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 53 48 Fax: 044 632 11 55
 E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbioogie
 Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
 Ban, Nenad Locher, Kaspar
 Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
 Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
 Wüthrich, Kurt

Winkler, Ralph Thomas

Dr.
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 4,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 86 14 Fax: 044 632 18 67
 E-Mail: rtwinkler@ethz.ch

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation and
 Economic Growth

Gersbach, Hans	Winkler, Ralph Thomas
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E21

Winkler, Wilfried

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 36 97
 E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried	Burg, Jean-Pierre
Montag/2w	18:00 - 20:00 CHN C14
12.01.	18:30 - 20:00 HG E1.1
26.01.	18:30 - 20:00 CHN C14
09.02.	18:30 - 20:00 CHN C14
02.03.	18:00 - 20:00 NO C60

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
 Kartenpraktikum II

Winkler, Wilfried	Grebner, Dietmar
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB F71

651-4113-00 G Sedimentary petrography &
 microscopy

Winkler, Wilfried	Blaesi, Hansruedi
Freitag/1	10:00 - 12:00 CAB E61
	13:00 - 15:00 CAB E61

651-4117-00 G Sediment analysis

Winkler, Wilfried	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CAB E61

Winnfeld, Frank

Dr.
 Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 04 823 45 35
 E-Mail: winnfeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens
 und der Bauphysik I

Carmeliet, Jan	Richner, Peter
Richter, Klaus	Winnfeld, Frank
von Trzebiatowski, Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3
18.12.	12:00 - 13:00 HIL E3

751-0011-00 V Agri-Food Chain
 Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
 Hurrell, Richard F. Kreuzer, Michael
 Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
 Loessner, Martin Schneeberger, Markus
 Montag 13:00 - 15:00 ML F36
 Freitag/2 08:00 - 10:00 ML E12
 13.10. 15:00 - 17:00 HG F5
 20.10. 15:00 - 17:00 HG F5

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.	
Donnerstag	13:00 - 16:00 LFV E41
05.12.	10:00 - 13:00 LFO C13

752-3021-00 G Food process design and optimization

Windhab, Erich J.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G59

752-3023-00 G Process measurements and
 optimization

Windhab, Erich J.	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFO F25.1

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons	Windhab, Erich J.
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV B42.1

Wingert, Lutz

Dr., Professor für Philosophie, insbesondere praktische
 Philosophie
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 16,
 Rämistrasse 36, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 80 38
 E-Mail: lwingert@ethz.ch

851-0101-02 S Welche Gewissheiten sind rational?

Wingert, Lutz	
Donnerstag	16:00 - 18:00 RAC E14

851-0101-03 G Theorien der Normativität

Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 HG E33.1

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
 Mitarbeitende und Doktorierende

Hampe, Michael	Wingert, Lutz
Donnerstag/2w	18:00 - 20:00 RAC E14

Winkler, Fritz K.

Dr., Professor für Strukturbioogie
 Professur für Strukturbioogie, OFLC/109, Paul Scherrer
 Institut, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 42 58 Fax: 056 310 52 88
 E-Mail: winklefr@ethz.ch

551-0307-00 V Macromolecular Structure and
 Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
---------------------	----------------

Witschi, Ulrich

Dr.
Swissgenetics, Postfach 466, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 62 57
E-Mail: uwitschi@ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	13:00 - 15:00 LFW C11
	15:00 - 17:00 LFW C11

Wittek, Rafael

Prof. Dr.
Universität Groningen, Grote Rozenstraat 31, Dep. of
Sociology, NL-9712 TG Groningen
Tel.: +31 50 577 78 21
E-Mail: rwittek@ethz.ch

851-0583-03 V Applied Social Network Analysis

Wittek, Rafael

27.10.	12:00 - 14:00	CAB G57
	17:00 - 19:00	CAB G56
28.10.	12:00 - 14:00	CAB G57
	17:00 - 19:00	CAB G57
29.10.	12:00 - 14:00	CAB G57
30.10.	12:00 - 14:00	CAB G57

Wittel, Falk

Dr.
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 26.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 71
E-Mail: fwittel@ethz.ch

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

van Mier, Jan G.M.	Brunner, Andreas
Elsener, Bernhard	Richner, Heinz
Wittel, Falk	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E9

Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 11
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin

Mittwoch	08:00 - 12:00	ETF E1
----------	---------------	--------

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

Witzel, Ruprecht

Dr.
Besmerstrasse 20, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 071 688 60 80
E-Mail: witzelr@ethz.ch

**401-4891-00 V Versicherungsökonomik I (früher BWL
der Versicherung I)**

Witzel, Ruprecht

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML E12
----------	---------------	--------

Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte
Optoelektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 27 36
E-Mail: bernd.witzigmann@iis.ee.ethz.ch

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 117,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 71 46 Fax: 056 310 44 16
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

227-1633-00 G Energy Conversion

Kröger, Wolfgang	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Lipinski, Wojciech Slawomir
Prasser, Horst-Michael	Wokaun, Alexander
Dienstag	17:00 - 20:00 ML H43

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander	Novák, Petr
Montag	10:00 - 13:00 HCI F8

701-0962-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander	Steinfeld, Aldo
Dienstag	14:00 - 17:00 ML E12

Wolf, Annett

Dr.
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 52 08 Fax: 044 632 13 58
E-Mail: annett.wolf@env.ethz.ch

701-0561-00 V Waldökologie

Wolf, Annett	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

Wolf, Peter

Dr.
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 6.2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 71 09
E-Mail: wolf@mavt.ethz.ch

**557-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften**

Müller, Roland	Wolf, Peter
Freitag	10:00 - 12:00 HIT J53

Wolf, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Quantum
Infomation
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 49.1,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 80 85 Fax: 044 632 18 92
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

251-1403-00 V Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59

251-1403-00 U Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan
Freitag 16:00 - 17:00 CAB G59

Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J
06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 53 12
E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

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

557-0151-01 V Anatomie I

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

557-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul
Donnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40

Wolfrum, Christian

Dr., Assistenzprofessor für Fettleibigkeitsforschung
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 27
E-Mail: wolfrum@imsb.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Peter, Matthias
Ricci, Romeo Stocker, Hugo
Stoffel, Markus Wolfrum, Christian
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM C51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM C51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM C51
Freitag 08:00 - 17:00 HPM C51

Wörle, Michael Dieter

Dr.
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 56 84 Fax: 044 632 11 49
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI E2
12:00 - 15:00 HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Linden, Anthony Wörle, Michael Dieter
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Rügger, Heinz
Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H8.1

Wörter, Martin

Dr.
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WET D 2.2,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 51
E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C1

Wright, Yuri Martin

Dr.
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 16,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 16
E-Mail: wright@lav.mavt.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Oliver Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

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

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

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

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

Wucherpennig, Julian

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI E 1,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 49
E-Mail: julian.wucherpennig@icr.gess.ethz.ch

857-0031-00 S Introductory Statistics

Leuffen, Dirk Beck, Lucas Alphons
Hertz, Robin Kalbhenn, Anna
Schaffer, Lena Maria Wucherpennig, Julian
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEC C14

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 81
E-Mail: awueest@ethz.ch

Wüest, Marc Alexander

Grafenastrasse 7, 6300 Zug
Tel.: 041 534 26 47
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate

Romppainen, Olivia Caroline Ewen, Tracy
Wüest, Marc Alexander

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich
 Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 20 57 Fax: 044 632 12 99
 E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 38 24 Fax: 044 633 11 15
 E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

402-0813-00 V E in die Linux- und Windows-
 Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT F31.1

402-0813-00 U E in die Linux- und Windows-
 Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Wüstholtz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85
 E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Wüstholtz, Gisbert
 Montag 10:00 - 12:00 HG F1
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Wüstholtz, Gisbert
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2
 HG D5.2
 HG E1.1
 HG E22
 HG E33.1
 HG E33.5
 HG F26.3
 HG F5
 HG G26.1
 HG G26.3
 LFW C4
 ML F36
 ML J34.1
 HG F7
 ML H44
 19.11. 13:00 - 15:00

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholtz, Gisbert Imamoglu, Özlem
 Kowalski, Emmanuel Pink, Richard
 Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Wuthier, Urs

Dr.
 Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24,
 6302 Zug
 Tel.: 041 720 03 35 Fax: 041 720 03 36
 E-Mail: wuthieru@ethz.ch

529-0950-00 G Fachdidaktik Chemie I

Wuthier, Urs
 Montag 12:00 - 15:00 HCI J7

529-0953-00 V Fachdidaktik Chemie

Wuthier, Urs
 Montag 12:00 - 15:00 HCI J7

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

Wuthier, Urs

529-0963-00 P Unterrichtspraktikum mit
 Prüfungslektionen Chemie

Wuthier, Urs

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS
 SHE

Wuthier, Urs

529-0965-00 P Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne
 Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie

Wuthier, Urs

529-0968-00 P Prüfungslektionen (2) Chemie für
 MAS SHE

Wuthier, Urs

529-0969-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS
 SHE (2 Fächer im 1-
 Schritt-Verfahren)

Wuthier, Urs

Wüthrich, Kurt

Dr., Professor für Biophysik
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 24 73 Fax: 044 633 11 51
 E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbioogie

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

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt Wider, Gerhard
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HPK D3

Wüthrich, Mario Valentin

Dr.
 RiskLab, ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101,
 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 33 90
 E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Wüthrich, Mario Valentin
 Montag 16:00 - 18:00 HG D7.1

401-4915-00 V Risikotheorie (Risk Theory)

Wüthrich, Mario Valentin
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
 Versicherungsmathematik

Embrechts, Paul Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyler@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Douglas, Rodney J.	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Katzgraber, Helmut
Keller, Ursula	Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Renner, Renato	Rubbia, André
Schlapbach, Louis	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas	Werner, Philipp
Wyler, Daniel	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

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

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 14:00 HPV G5

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Gabardiell, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Fröhlich, Jürg
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzst, Zoltan
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 G5

Zamboni, Nicola

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 41

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe
Zamboni, Nicola
Montag 10:00 - 12:00 HPT B71

Heinemann, Matthias

Zanini, Marc

Dr.

Grünenstrasse 53, 8600 Dübendorf

Tel.: 043 333 86 30

E-Mail: mzanini@ethz.ch

103-0243-00 G Parameterschätzung I

Zanini, Marc	Stengele, Roland
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL D60.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E6

Zapperi, Roberto

Prof. Dr.

Herr Peter Brun, Rämistrasse 101, ETH Zürich, HG G
68.1, 8092 Zürich

E-Mail: roberto.zapperi@gess.ethz.ch

851-0131-03 V Arte, cultura e società nell'Italia dal Rinascimento alla Controriforma. Secoli XV° e XVI°

Zapperi, Roberto	Walter, Ingeborg
Dienstag	17:00 - 19:00 CAB G59

Zbinden Kaessner, Eva

Denzlerstrasse 12, 3005 Bern

Tel.: 031 351 67 92

E-Mail: zbeva@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph	Zbinden Kaessner, Eva
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 LFO C13

Zeeman, Samuel

Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 82 75

E-Mail: szeeman@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Dorn, Silvia	Ghazoul, Jaboury
Grossniklaus, Ueli	Hector, Andrew
Körner, Christian	Nyffeler, Reto
Paschke, Melanie	Weisskopf, Laure
Zeeman, Samuel	
23.09.	14:00 - 18:00 HG G60
27.10.	09:00 - 17:00 HG G60
28.10.	09:00 - 17:00 HG G60

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia	Zeeman, Samuel
Montag	08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E41

551-0359-00 G Plant Metabolism

Zeeman, Samuel	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag	08:00 - 09:00 LFW D11
	08:00 - 17:00 LFW D12

Zeilhofer, Hanns U.

Dr., Professor für Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 12 Fax: 044 635 59 88
E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schubiger, Pius August
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael	Zeilhofer, Hanns U.
-----------------	---------------------

Montag 13:00 - 16:00 HCI D8

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

Detmar, Michael	Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 43 76 Fax: 044 632 12 92
E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
----------------	---------------------

Günther, Detlef

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Morf, Werner E.	

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
-----------------	--------------------

Zenobi, Renato

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato	Dittrich, Petra S.
----------------	--------------------

Günther, Detlef

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato	
----------------	--

Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
25.09. 15:00 - 16:00 HCI H8.1

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
09.01. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
16.01. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
23.01. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
30.01. 16:00 - 18:00 HCI D2
06.02. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
13.02. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Seeberger, Peter H.
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93
E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy	Franco-Obregon, Alfredo
--------------------	-------------------------

05.01.- 08:00 - 17:00 ETZ C81
16.01.

Zeyer, Albert

Dr.
UNIZ, Beckenhofstrasse 31, Höheres Lehramt, 8006
Zürich
Tel.: 044 305 66 20
E-Mail: zeyera@ethz.ch

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

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

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0240-04 V Lernen und Verstehen im naturwissenschaftlichen Unterricht

Zeyer, Albert	
---------------	--

Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 60 44 Fax: 044 633 11 22
E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef Gilgen, René
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

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

701-1303-00 A Term paper 1: Writing

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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus Egli, Thomas
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
Zeyer, Josef
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Zhang, Xiangyang

Dr.
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 337,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 12 Fax: 044 632 12 80
E-Mail: xiangyang.zhang@org.chem.ethz.ch

**529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Borschberg, Hans Jürg Thilgen, Carlo	Diederich, François Zhang, Xiangyang	
Montag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCI G290.2 HCI G292.2 HCI G294.2 HCI G296.2 HCI G298.2
06.10.	13:00 - 15:00	HCI G3
09.10.	13:00 - 15:00	HCI G3

**529-1041-00 G Analytische Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Badertscher, Martin	Zhang, Xiangyang	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI G3
Freitag	09:00 - 10:00	HCI G3
07.07.	08:00 - 17:00	HCI H2.1
14.07.	08:00 - 17:00	HCI H2.1
08.01.	08:00 - 17:00	HCI J7

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 42 26
E-Mail: zbenno@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML H41.1

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

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Koch, Stephan
Zigerlig, Benno	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

Zimmermann, Dieter Robert

Prof. Dr.
Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich
Tel.: 044 255 25 22
E-Mail: zdieter@ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Sommer, Lukas	Sonderegger, Peter
Stoekli, Esther	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 I35 F32

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 57
E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

Zimmermann, Niklaus

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 37 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: niklausz@ethz.ch

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix	Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN G42

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10
E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

**701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen
Ressourcen**

Zimmermann, Willi	Hepperle, Erwin Ulrich
Montag	10:00 - 12:00 CHN F46

**701-0747-00 V Entwicklungen nationaler
Umweltpolitik**

Zimmermann, Willi	Ingold, Karin Miryam
-------------------	----------------------

Donnerstag	13:00 - 17:00	CHN F46
701-1551-00 G	Concepts and perspectives of sustainable development	
Pohl, Christian Erik Hoffmann, Volker	Engel, Stefanie Zimmermann, Willi	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G42
701-1651-00 G	Environmental governance	
Engel, Stefanie Zimmermann, Willi	Hirschi, Christian	
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN G42

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

Zisch, Andreas

Dr., Privatdozent für Biologisch aktive Polymere für die Medizin und Biologie
 Klinik für Geburtshilfe, Frauenklinikstrasse 10, Nord I C 120, 8091 Zürich
 Tel.: 044 255 51 49
 E-Mail: azisch@ethz.ch

Zitzler, Eckart

Dr., Assistenzprofessor für Systemoptimierung
 Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 70 66 Fax: 044 632 10 35
 E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J 25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 Tel.: 044 633 79 55
 E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0315-00 V	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen I	
Zogg, Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F32

402-0315-00 U	Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen I	
Zogg, Hans		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HIT F32

Zuberbühler, Max

Prof. Dr.
 ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte, Stadthausstr. 16, 8401 Winterthur
 Tel.: 058 934 7961 Fax: 058 935 7961
 E-Mail: zmax@ethz.ch

101-0031-02 G	Betriebswirtschaftslehre	
Zuberbühler, Max		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Dr.
 Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully
 Tel.: 021 7211560
 E-Mail: zvivian@ethz.ch

751-4203-00 G	Horticultural Systems (HS)	
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph Zufferey, Vivian Jean Urbain	Baur, Robert Höhn, Ernst	
Donnerstag 18.12.	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	HG D5.2 HG G26.3

Zünd, Benno Karl

Dr.
 VAW Wasserbau, ETH Höggerberg, HIL F22.1, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 34 08 Fax: 044 633 10 61
 E-Mail: zuend@vaw.baug.ethz.ch

101-0247-01 G	Wasserbau II	
Zünd, Benno Karl		
Dienstag Donnerstag	08:00 - 10:00 08:00 - 10:00	HIL E6 HIL E7

Züst, Rainer

Dr.
 Schweizerisches Institut für SE, Hirschengraben 34, 8001 Zürich
 Tel.: +41 44 932 51 59
 E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0723-00 G	Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten	
Wegener, Konrad Kunz, Andreas Züst, Rainer	Guber, Andreas Moryson, Ralf-Dieter	
Mittwoch	14:00 - 17:00	ETZ J91

151-0757-00 G	Umwelt-Management	
Züst, Rainer		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D7.2

Zwicker, Ekkehard

Dr.
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 11.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 77 01
 E-Mail: ekkehard.zwicker@inspection-robotics.com

151-0301-00 V	Produktentwicklung I - Maschinenelemente	
Siegwart, Roland Yves Zwicker, Ekkehard		
Dienstag	08:00 - 10:00	ETA F5