

Dozierende im Wintersemester 2006/07

Aas, Gregor PD Dr.

Dendrologie
Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten,
95440 Bayreuth, GERMANY
Tel.: +49 921 552 960

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik
Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 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. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam Abhari, Reza S.
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos
Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52
ML H37.1
ML H44

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

Abrial, Jean-Raymond Dr.

Weinbergstrasse 87, 8006 Zürich

251-0271-00 V Practical System Modelling using Discrete Mathematics

Abrial, Jean-Raymond
Freitag 10:00 - 12:00 RZ F21

251-0271-00 U Practical System Modelling using Discrete Mathematics

Abrial, Jean-Raymond

Freitag 13:00 - 14:00 RZ F21

251-0819-00 V FATS Formal Approaches to Software (engl.)

Meyer, Bertrand Abrial, Jean-Raymond
Basin, David Müller, Peter
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

Abt, Theodor Prof. Dr.

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

751-1213-00 G Agrarsoziologie II

Abt, Theodor
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E11
17.11. 08:00 - 17:00 LFW E11

751-2101-00 G Special Chapters of Rural Sociology

Abt, Theodor

Acél, Peter Dr.

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

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML J37.1

Achermann, Gérald Dr.

Lehre Biologie, ETH Zürich, HAA G 5, Haldeliweg 15,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 64
E-Mail: gerald.achermann@ethrat.ch

551-1707-00 S Ethics in Science - Introduction

Achermann, Gérald

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme
Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F07,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 51 22 Fax: +41 58 765 50 28
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus Ackermann, Martin

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus	
Krek, Wilhelm		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
20.12.	13:00 - 15:00	HG F7

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schiestl, Florian	Ackermann, Martin	
Wegner, Mathias		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E5

Adler, Ingo PD Dr.

Bioverfahrenstechnik

Adler - Consulting, Heinrich-Könn-Strasse 89, 40625 Düsseldorf, GERMANY

Tel.: +49 211 54 15 77 40 Fax: +49 211 291 3522

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 31 70

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

551-1159-00 K Molekulare Systembiologie

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

Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 13 Fax: +41 44 632 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	Ackermann, Martin	
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus	
Krek, Wilhelm		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
20.12.	13:00 - 15:00	HG F7

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

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus	
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael	
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert	
Zwicky, Monica		

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit

pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

551-1105-00 V Glycobiology

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

Aerni, Philipp Dr.

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

Tel.: +41 44 632 53 08

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

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

Aerni, Philipp	Caduff, Ladina	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW E11

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40 Fax: +41 44 633 12 94

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

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	

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik

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

Tel.: +41 44 632 73 06 Fax: +41 44 632 10 59

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

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	Pautasso, Cesare	
Dienstag	13:00 - 15:00	IFW A32.1
251-0307-00 U	Enterprise Application Integration-Middleware (in English)	
Alonso, Gustavo	Pautasso, Cesare	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW C42
251-0310-00 S	Informations- und Kommunikationssysteme	
Alonso, Gustavo		
251-0311-00 S	Seminar on Information and Communication Systems	
Alonso, Gustavo	Pautasso, Cesare	
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW D42
251-0319-00 G	Verteilte Systeme	
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo	
Montag	08:00 - 11:00	IFW A36
Freitag	08:00 - 10:00	IFW A36
251-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory (engl.)	
Mattern, Friedemann	Alonso, Gustavo	
251-0915-00 S	Distributed Information Systems	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
251-0929-00 S	Mobile Information and Communication Systems	
Alonso, Gustavo	Gross, Thomas	
Kossmann, Donald	Mattern, Friedemann	
Thiele, Lothar		
252-0051-00 V	Rechnerarchitektur	
Gross, Thomas	Alonso, Gustavo	
Freitag	10:00 - 12:00	HG F5
252-0051-00 U	Rechnerarchitektur	
Gross, Thomas	Alonso, Gustavo	
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	Alonso, Gustavo	
Montag	10:00 - 12:00	HG F1
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F7
252-0053-00 U	Systemnahe Programmierung	
Gross, Thomas	Alonso, Gustavo	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG G5 IFW D42
	15:00 - 17:00	HG D5.2 HG E33.3 IFW B42

Althaus, Felix Rudolph Prof. Dr.

Vet.-Pharmakologie, Winterthurerstr. 260, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 62 Fax: 044 635 89 10

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael
Eggen, Rik
Lichtensteiger, Walter
Schlumpf, Margret
Althaus, Felix Rudolph
Hungerbühler, Konrad
Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi
Brändli, André W.
Merkle, Hans Peter
Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August
Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Neri, Dario
Schibli, Roger
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 J3

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

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

Wunderli-Allenspach, Heidi
Brändli, André W.
Merkle, Hans Peter
Quitterer, Ursula
Schubiger, Pius August
Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Amadò, Renato Prof. Dr.

Lebensmittelchemie
Primelweg 19, 6005 Luzern
Tel.: 041 360 02 01
E-Mail: renato.amado@ethz.ch

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton

22.01.	10:00 - 13:00	CAB G52
	17:00 - 19:00	VAW B1
23.01.	10:00 - 13:00	LFO G25
	16:00 - 19:00	CAB G52
24.01.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	ML F39
25.01.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	VAW B1
26.01.	10:00 - 13:00	ML F39

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 427,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 63 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah

Schibli, Roger

Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

Ammann, Daniel PD Dr.

Umweltnaturwissenschaften

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel.: 044 262 76 83

E-Mail: ammand@ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken

Ammann, Daniel

Dienstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Ammann, Walter Dr.

Eidg.Inst.Schnee- Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,
7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 31

651-4075-00 V Snow and avalanches

Ammann, Walter

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

Amrein, Walter Dr.

Ehrendingerstrasse 58, 5408 Ennetbaden

Tel.: 056 22 17 68

E-Mail: amrein@retired.ethz.ch

529-0271-00 V Mass Spectrometry for Organic
Chemistry I

Amrein, Walter

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D2

Amrhein, Nikolaus Prof. Dr.

Pflanzenwissenschaften

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 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

551-0001-02 U Biologie I: Uebungen (in G)

Gebert-Müller, Roland

Amrhein, Nikolaus

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

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie

Aebi, Markus

Ackermann, Martin

Amrhein, Nikolaus
Krek, Wilhelm

Apel, Klaus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1
20.12. 13:00 - 15:00 HG F7

551-0170-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

551-0201-00 V Plant Secondary Metabolism

Amrhein, Nikolaus

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO G25

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Köhler, Claudia

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

McDonald, Bruce

Schmid, Bernhard

Widmer, Alex

Zeeman, Samuel C.

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

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

08.01.

14:00 - 17:00 LFW C4

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Köhler, Claudia

Zeeman, Samuel C.

Montag

08:00 - 10:00 HCI J4

Dienstag

10:00 - 12:00 LFV E41

551-0349-00 G Plant Metabolism I

Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel C.

551-0359-00 G Plant Metabolism II

Amrhein, Nikolaus

Zeeman, Samuel C.

551-0411-00 G Exkursionen zum Kennenlernen von
Vögeln und Vogelstimmen

Amrhein, Nikolaus

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie: MAS
SHE

Amrhein, Nikolaus

Aebi, Markus

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus

Aebi, Markus

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE

Amrhein, Nikolaus

Aebi, Markus

Gerloff-Gasser, Christine

Hengartner, Michael

Kyburz-Graber, Regula

Zeyer, Albert

Zwicky, Monica

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter

Amrhein, Nikolaus

Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas Stamp, Peter

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Grüsssem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter

06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 80

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse

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

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

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Andersson, Göran

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Andersson, Göran

Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5
ETF B105
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E3
HG F26.3
VAW B1
25.01. 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran

Fröhlich, Klaus

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E6
ETZ G91
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
LFW C1

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

Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0111-00 V Architektur I

Angéllil, Marc

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I

Angéllil, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 18:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0619-06 S Urban Mutations on the Edge: Emergent Phenomena in Developing Territories

Angéllil, Marc

Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

065-0067-00 K MAS-Programm "Urban Transformation in Developing Territories"

Angéllil, Marc

Angst, Werner Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: wangst@ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Togni, Antonio

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Siegmann, Konstantin

Uhlig, Wolfram

Montag 11:00 - 13:00 HPP H2
HPP H3
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

Mittwoch 12:00 - 13:00 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

14.03. 12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCI D6
15:00 - 17:00 CHN D42

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

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: thomas.anken@usys.ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
Hilty, Richard Luder, Werner
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Annen, Hubert Dr.

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.2

853-0321-00 S Seminar II

Haltiner, Karl W. Annen, Hubert
Montag 09:00 - 12:00 HG G26.5

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Alpeneggstrasse 19, 3012 Bern
Tel.: 079 4831786
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

Apel, Klaus Prof. Dr.

Pflanzenwissenschaften

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus Ackermann, Martin
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Krek, Wilhelm
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1
20.12. 13:00 - 15:00 HG F7

551-0203-00 V Photomorphogenesis of Plants

Apel, Klaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO G25

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

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm Körner, Christian
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Köhler, Claudia
Zeeman, Samuel C.
Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

551-0341-00 G Plant Pigments and Light

Apel, Klaus

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter
06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

Arand, Michael Prof. Dr.

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

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Arbenz, Peter Prof.

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

251-0541-00 S Computational Science

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

Arrigoni, Eva

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,
Postfach, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 66 61 Fax: 044 783 62 24

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

Arrigoni, Eva
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

Arvanitis, Spyridon Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 111,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 68
E-Mail: sarvanit@retired.ethz.ch

851-0627-00 V Technischer Fortschritt: Determinanten - Auswirkungen - Technologiepolitik

Arvanitis, Spyridon Hollenstein, Heinz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

Attinger, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Physik der Terrestrischen Systeme

UFZ Halle-Leipzig, Permoserstrasse15, Dep.
Computational Systems, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 341 235 3234 Fax: +49 341 235 2575

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Baader, Sebastian Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

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

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

401-0151-00 V Lineare Algebra

Baader, Sebastian

Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Baader, Sebastian

Montag 11:00 - 12:00 LFW E13
13:00 - 14:00 ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
HG D5.2
HG E1.2
HG E41
HG E5
HG F5
ML F40
ML H41.1
RZ F21
ML F39
14:00 - 15:00

Bacher, Rainer Dr.

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

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

227-0529-00 G Optimierung liberalisierter elektrischer
Energiesysteme

Bacher, Rainer

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E9

Bächi, Beat Dr.

Limmatstrasse 189, 8005 Zürich

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Bächi, Beat

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ H91

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

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

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

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Harris, Nicola

Hengartner, Hans

Karrer, Urs

Kopf, Manfred

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Zinkernagel, Rolf

Bächtiger, Andreas Dr.

Universität Bern, Lerchenweg 36, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 32 86

Fax: 031 631 85 90

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bächtiger, Andreas

Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

Backhaus, Norman Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, I25L28, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 72

651-2323-00 V Humangeographie III

Müller-Böker, Ulrike

Backhaus, Norman

Zaugg, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00
Mittwoch 13:00 - 15:00

Bader, Hans-Peter Dr.

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

Tel.: 044 823 55 01

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

Binder, Claudia Rebecca

Bader, Hans-Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

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: baandrea@retired.ethz.ch

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

Pauss, Felicitas

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Rubbia, André

Suter, Martin

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

Badertscher, Martin Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 04

Fax: +41 44 632 13 53

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

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

Pretsch, Ernö

Badertscher, Martin

Günther, Detlef		Latkoczy, Christopher
Zenobi, Renato		
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
Günther, Detlef		Latkoczy, Christopher
Morf, Werner Erich		Pretsch, Ernö
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		Kalberer, Markus
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI G3
Freitag	09:00 - 10:00	HCI G3
23.08.	08:00 - 17:00	HCI J6
28.08.	08:00 - 17:00	HCI D2
07.02.	09:00 - 18:00	HCI D2
12.02.	09:00 - 18:00	HCI D2
13.02.	09:00 - 18:00	HCI D2

Badreddin, Essameddin Prof. Dr.

Robotik

Universität Mannheim, Techn. Informatik, B6,26,
Lehrstuhl Prozessautomatisierung, 68131 Mannheim,
GERMANY

Tel.: 0049 621 1812740 Fax: 0049 621 1812739

151-0611-00 G Sicherheit und Verlässlichkeit mechatronischer Systeme

Badreddin, Essameddin		
Montag	10:00 - 13:00	CLA E4

Baer, Manfred Dr.

Morgental 26, 8126 Zumikon

Tel.: 044 261 47 84

E-Mail: manfred.baer@sed.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen		Baer, Manfred
Simpson, Guy		
Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 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
Freitag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71

Baertschi, Markus

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich

Tel.: 044 632 05 20 Fax: 044 632 10 40

E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

351-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus		
Montag	17:00 - 19:00	HG E1.1

351-0767-00 S Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Baginsky, Sacha Prof. Dr.

(Professor Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg)
Proteomik und Systembiologie der Pflanze

ML-Universität Halle-Wittenberg, Weinbergweg 22
(Bozentrum), Abteilung für Pflanzenbiochemie, 06120
Halle (Saale), GERMANY

Tel.: 0049 345 55 25 470

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

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

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

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Caflisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars	Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00 HG E3
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

Baiker, Alfons Prof. Dr.

Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 53 Fax: +41 44 632 11 63

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

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

Baiker, Alfons	Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk	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

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons	Grunwaldt, Jan-Dierk
Stark, Wendelin Jan	
Montag	09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D2

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

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons	
Freitag	15:00 - 17:00 HCI F2

Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie

Seestr. 38, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 11 79

529-0483-00 V Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F. Bakowies, Dirk
Freitag 14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F. Bakowies, Dirk
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J7

Balderer, Werner Paul

Geologie, insbesondere Hydrogeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: bawerner@retired.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)

Löw, Simon Balderer, Werner Paul
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1
HIL E8
HIL F10.3
HPK D24.2
HPP G5

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph
21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

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

Balmer, Paul Dr.

Leimbachstrasse 223, 8041 Zürich

401-5200-00 S Algebra-Seminar

Balmer, Paul
Montag 14:00 - 16:00 HG G26.1

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert Balmer, Paul
Montag 17:00 - 19:00 HG G43

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

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

402-0572-00 V Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen

Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0572-00 U Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen

Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia

Montag 14:00 - 15:00 HG F26.5

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
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G11
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB F71
Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G11
20.12. 16:00 - 17:00 CAB G61

Baltes, Henry Prof. Dr.

physikalische Elektronik
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G
10.3, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 90 Fax: +41 44 632 14 62
E-Mail: hbaltes@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

Baltisberger, Matthias Prof.

Höhenring 28, 8052 Zürich
Tel.: 043 268 00 43
E-Mail: mbaltisb@retired.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, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 42
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0199-00 G Vertiefungsblock Photogrammetrie, Fernerkundung, GIS

Baltsavias, Emmanuel

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Baltsavias, Emmanuel
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D60.1

103-0275-00 G Satellitenfernerkundung

Baltsavias, Emmanuel
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Cattin, Philippe Claude Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbioogie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 12 46

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

**551-0307-01 V Macromolecular Structure and
Biophysics 2**Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Ban, NenadDienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-1619-00 K StrukturbioogieGlockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt

Barbour, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

11 Horne Street, Vic 3068 Clifton Hill, AUSTRALIA

401-5600-00 K Seminar über stochastische ProzesseDelbaen, Freddy Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5620-00 K Forschungsseminar über StatistikBühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

Barjolle, Dominique Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 4,
Universitätstrasse 2, 8092 ZürichE-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1171-00 G Agrarmarketing IILehmann, Bernard Barjolle, Dominique
Réviron, Sophie Schmid, Otto
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

Bärlocher, ChristianLaboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
507, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 49

E-Mail: chbaerlo@retired.ethz.ch

651-4063-00 G X-ray powder diffractionBärlocher, Christian Plötze, Michael
Montag 08:00 - 10:00

Barmettler, KurtI. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 23 Fax: +41 44 633 11 63

E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace elements laboratoryVoegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan
Donnerstag 08:00 - 18:00

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 78

Fax: +41 44 632 15 91

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

551-0015-00 V Biologie IGlockshuber, Rudolf Barral, Yves
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: ZellbiologieHelenius, Ari Barral, Yves
Brändli, André W. Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine
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 GeneticsBarral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I03 G85

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
and Division**Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo Peter, Matthias

551-0347-00 G Cell Polarity and CytoskeletonGotta, Monica Barral, Yves
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias

Barthazy Meier, Eszter Judit Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 98

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

701-0023-00 V AtmosphärePeter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
Lohmann, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

**701-1205-00 G E in die Meteorologie,
Atmosphärenphysik und -chemie**Peter, Thomas Barthazy Meier, Eszter Judit
Freitag 13:00 - 15:00 HPP H5

Baschera, Pius Prof. Dr.

Unternehmensführung

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 406, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering EntrepreneurshipFahmi, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

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

Tel.: +41 44 632 72 45 Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information SecurityPlattner, Bernhard Basin, David
Maurer, Ueli
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

251-0409-00 S Current Topics in Information SecurityBasin, David Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

251-0463-00 V Security EngineeringPretschner, Alexander Basin, David
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

251-0463-00 U Security EngineeringPretschner, Alexander Basin, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A34

251-0811-00 G Applied Security LaboratoryBasin, David Näf, Michael
Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21

251-0819-00 V FATS Formal Approaches to Software (engl.)Meyer, Bertrand Abrial, Jean-Raymond
Basin, David Müller, Peter
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42
17:00 - 18:00 IFW B42

Bathelt, Jens Dr.Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 19.2,
Tannenstrasse 3, 8092 ZürichTel.: 044 632 35 15 Fax: 044 632 11 25

151-0315-00 G Methods and Tools for Developing Mechatronic ProductsDierssen, Stefan Bathelt, Jens
Jönsson, Anders

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie

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

Tel.: +41 44 633 22 48

E-Mail: batloggb@ethz.ch

402-0101-00 K PhysikBlatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0255-00 V Festkörperphysik IBatlogg, Bertram
Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Festkörperphysik IBatlogg, Bertram
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP G2
HPP G3
HPP G6
HPP G7
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPP H1
09:00 - 11:00 HPP H2
10:00 - 11:00 HPP H1

402-0501-00 S FestkörperphysikBatlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0510-00 P Festkörperphysik für VorgerückteBatlogg, Bertram Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo

Bauder, Andreas Dr.V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92

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

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder PraktikumBauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin

651-1581-00 S Seminar in GlaziologieBauder, Andreas

Baumgartner, Rudolf Prof. Dr.Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLD C
3, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 12 07

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

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche Aspekte der EntwicklungBaumgartner, Rudolf Müller, Marie-Laure

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und InformationserhebungBaumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

Baur, Heinrich Dr.Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 66 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: hbaur@retired.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und IsotopengeologieBernasconi, Stefano Baur, Heinrich
Bourdon, Bernard Oberli, Felix

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 G57

Baur, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension
 Gemüsebau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 33 Fax: 044 783 64 34

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
 Höhn, Ernst Murisier, François
 Ruffner, Hans Peter

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
 Carlen, Christoph Höhn, Ernst
 Murisier, François

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp.
 Immunology, 8057 Zürich

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

E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
 Becher, Burkhard Harris, Nicola
 Hengartner, Hans Karrer, Urs
 Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
 van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Beck, Jörg Alphons Paul

Bethléem 22, 1700 Fribourg

Tel.: 026 4223733

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

Becker, Barbara Dr.

Seminarstrasse 43, 8057 Zürich

Tel.: 044 361 37 81

E-Mail: bbecker@retired.ethz.ch

751-1257-00 G Tropische Landwirtschaft und Ernährungssicherung in Entwicklungsländern

Egger, Urs Becker, Barbara
 Sautter, Christof

09.11. 08:00 - 12:00 LFW E11
 30.11. 13:00 - 17:00 LFW E11
 21.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
 22.12. 13:00 - 17:00 LFW E11

Beer, Jürg Prof. Dr.

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 11

Fax: 058 765 52 10

E-Mail: juerg.beer@usys.ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard Beer, Jürg
 Schubert, Carsten

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D44

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Schubert, Carsten Beer, Jürg
 Kipfer, Rolf

Donnerstag 08:00 - 18:00
 21.12. 08:00 - 12:00 HG D5.1
 18.01. 09:00 - 12:00 HG D5.1
 25.01. 08:00 - 12:00 HG D5.1
 01.02. 08:00 - 12:00 HG D5.1
 10:00 - 12:00 CLA D17
 14:00 - 16:00 CLA D17

Beffort, Olivier Dr.

Tiergartenstrasse 26, 5303 Würenlingen

Tel.: 079 696 2950

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

Meier, Urs Beffort, Olivier
 Clemens, Frank Jörg

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

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

Meier, Urs Beffort, Olivier
 Clemens, Frank Jörg

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

Belevi, Hasan Prof. Dr.

Umweltingenieurwissenschaften in
 Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 70 96

Belyaev, Yury Dr.

Witikonstrasse 333, 8053 Zürich

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas Belyaev, Yury
 Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas Belyaev, Yury
 Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas

Benz, Arnold Prof. Dr.

Astrophysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 23

Fax: +41 44 632 12 05

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

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
 Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin
 Stenflo, Jan Olof

Dienstag	10:00 - 12:00	SEC B3
402-0372-00 V	Physik der Stern- und Planetenentstehung	
Benz, Arnold	Güdel, Manuel	
Freitag	08:00 - 10:00	IFW B42
402-0372-00 U	Physik der Stern- und Planetenentstehung	
Güdel, Manuel	Benz, Arnold	
Freitag	10:00 - 11:00	IFW B42

Berdyugina, Svetlana Dr.

Astrophysik

Laufenerstr. 15, 79114 Freiburg, GERMANY

402-0369-00 K	Astrophysics	
Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana	
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin	
Stenflo, Jan Olof		
Dienstag	10:00 - 12:00	SEC B3
402-0781-00 V	Astrobiology	
Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F34
402-0781-00 U	Astrobiology	
Berdyugina, Svetlana	Fluri, Dominique Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	ML F38

Berg, Michael Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU-C13, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 823 50 78

Fax: 058 823 50 28

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

701-1341-00 G	Water resources and drinking water	
von Gunten, Urs	Berg, Michael	
Egli, Thomas	Hug, Stephan	
Freitag	08:00 - 10:00	CHN F46

Berger, Imre Dr.

Biochemie

EMBL Grenoble, 6 rue Jules Horowitz, BP 181, 38042 Grenoble Cedex 9, FRANCE

Tel.: +33 476 207 061

Fax: +33 476 207 781

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 93

E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G	Isotopengeochemie und Isotopengeologie	
Bernasconi, Stefano	Baur, Heinrich	
Bourdon, Bernard	Oberli, Felix	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G59
651-4057-00 G	Climate history and paleoclimatology	
Weissert, Helmut Jürg	Bernasconi, Stefano	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56
17.11.	10:00 - 12:00	CAB H52

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

Mineralogie, Petrographie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 94

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

651-1091-03 K	Winterkolloquium des Departements Erdwissenschaften	
Burg, Jean-Pierre	Bernasconi-Green, Gretchen	
Montag	17:00 - 18:00	CAB G61
651-3001-00 U	Dynamische Erde I	
Bernasconi-Green, Gretchen	Baer, Manfred	
Simpson, Guy		
Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71 CAB H56 CHN D48
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 CAB H56 CAB E61 CAB F71 CAB H53
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71 CAB H53 CAB E61 CAB F71 CAB H57
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB H57 CAB E61 CAB F71
Freitag	15:00 - 17:00	CAB E61 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 G57

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen

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

Tel.: +41 44 632 67 71

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

701-0463-01 S	The Science and Politics of International Water Management, Part I	
Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard	
Wüest, Alfred		
25.10.	13:00 - 17:00	ETZ E81 ETF B105 VAW B1
01.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
08.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81
15.11.	13:00 - 17:00	ETZ E81

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter	
Kübler, Daniel	Schimmelfennig, Frank	
Wenger, Andreas		
Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13

Berndt, Reinhard Dr.

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

Tel.: +41 44 632 61 13

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

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alex
Müller, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

551-0333-00 G Einführung in die Mykologie

Leuchtman, Adrian
Honegger, Rosmarie
Berndt, Reinhard
Dienstag 13:00 - 17:00 LfV B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LfV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LfV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LfV B42.1

Bernegger, Urs PD Dr.

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

Bernet, Roland Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik-
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04

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

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

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

Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 16:00 I

Bertschinger, Lukas Dr.

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

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph Höhn, Ernst
Murisier, François
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050
Zürich
Tel.: 044 317 23 00 Fax: 044 317 23 93
E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar Beutler, Benedikt
Mittwoch 08:00 - 10:00 I
15:00 - 17:00 I
Donnerstag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Beutler, René Dr.

Stetterstr. 6, 5507 Melligen

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Pfister, Beat Beutler, René
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ E6

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 78 91

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika Murer, Kurt
Montag 13:00 - 15:00 ML H44

**557-9003-00 S Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I**

Murer, Kurt Biedermann, Monika
02.11. 16:00 - 18:00 ML J34.1

Biland, Adrian Prof. Dr.

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

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas Biland, Adrian
Montag 14:00 - 16:00 HPP G6

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas Biland, Adrian
Montag 13:00 - 14:00 HPP G6
16:00 - 17:00 HPP G6

Bilgram, Jörg Prof. Dr.

Experimentalphysik

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

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

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

Binder, Claudia Rebecca Bader, Hans-Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Birindelli, Gianni Dr.

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

051-0415-06 G Flächentragwerke: mt_EAST

Birindelli, Gianni Niggli, Florian
Montag 16:00 - 18:00 HIL E9
08.11. 11:00 - 13:00 HIL E5

Bitto, Herbert PD Dr.

Physikalisch-chemisches Inst., Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 44 58

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

Bernet, Roland Bitto, Herbert

Egli, Stephan Verdes, Dorinel
Freitag 11:00 - 12:00 I

Blaser, Christoph

Wettingerwies 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 262 77 57

E-Mail: cblaser@retired.ethz.ch

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Michaeli, Mark

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

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

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Blatter, Gianni Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68 Fax: +41 44 633 11 15

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9
05.01. 10:00 - 12:00 HPT C103
12.01. 09:00 - 11:00 HPP G6
11:00 - 13:00 HPP G7

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0871-00 V Festkörperphysik II

Blatter, Gianni
Dienstag 12:00 - 13:00 HPP G7
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPP H3

402-0871-00 U Festkörperphysik II

Blatter, Gianni
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPP G2
HPP H3

Blatter, Heinz Prof. Dr.

Physikalische Klimatologie

Luzernerstrasse 15, 4800 Zofingen

Tel.: 062 751 10 62

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

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz Funk, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
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
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander

19.10.- CHN E46
20.10.

Blunier, Stefan Dr.

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

Tel.: +41 44 632 77 64

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

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Bodmer, Christian Eugen Dr.

Bodmer InnoCoach AG, Birkenstrasse 49, Postfach 88,
6343 Rotkreuz

Tel.: 0417801341

351-0793-00 V Praxis des Technologiemanagements

Bodmer, Christian Eugen

Montag/2w 17:00 - 19:00 HG F5

Boesch, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

FWR-HSG, Tigerbergstrasse 2, Postfach 67, 9011 St.
Gallen

Tel.: 071 224 25 82

Fax: 071 224 27 22

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin

Montag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Boessinger, Marc Andreas

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 68

Fax: 052 354 97 97

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

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas

Wettstein, Hans Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften

Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 33

E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

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

Boller, Markus Prof. Dr.

Grundackerstrasse 3a, 8304 Wallisellen

Tel.: 044 830 52 22

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
16.11. 08:00 - 09:00 HIL C10.2

102-0249-00 G Wasserversorgung

Boller, Markus

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Boller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Botan. Institut, Hebelstrasse 1, Universität Basel, 4056
Basel

Tel.: 061 267 23 20

Fax: 061 267 23 30

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

Köhler, Claudia

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

McDonald, Bruce

Schmid, Bernhard

Widmer, Alex

Zeeman, Samuel C.

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

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

08.01.

14:00 - 17:00 LFW C4

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 93

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch

10:00 - 12:00 CAB G57

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 75

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0112-00 G Leitungen und Filter

Bolognesi, Colombo

Montag

08:00 - 10:00 ETF E1

Dienstag

10:00 - 12:00 ETF E1

Bolthausen, Erwin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 49

**401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie**

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Donnerstag

15:00 - 17:00 UNI

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Delbaen, Freddy

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch

17:00 - 18:00 HG G43

Bonacina, Sandra

Lehre Biologie, ETH Zürich, MM B 93, Leonhardstrasse
34, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 83

E-Mail: sandra.bonacina@asvz.ch

557-0405-00 G Gymnastik II

Bonacina, Sandra

Freitag	14:00 - 16:00	MM
	15:00 - 17:00	MM
10.11.	14:00 - 17:00	LFV E41
08.12.	14:00 - 17:00	LFV E41
26.01.	14:00 - 17:00	LFV E41
	14:00 - 18:00	HG D1.2

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Disler, Pius

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
01.11.	08:00 - 10:00	ML F38
03.01.	08:00 - 10:00	ML F38
17.01.	08:00 - 10:00	ML F38
31.01.	12:00 - 14:00	HG E1.1

Bonfadelli, Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Inst.
Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 46 64

Fax: 044 634 49 34

**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

**151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration im digitalen Produkt**

Siegwart, Roland

Zwicker, Ekkehard

Bongulielmi, Luca

Henseler, Patrick

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

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

Fax: +41 44 632 12 71

E-Mail: seb@env.ethz.ch

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

McDonald, Bruce

Bonhoeffer, Sebastian

Wegner, Mathias

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42
----------	---------------	---------

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

Wegner, Mathias

Bonhoeffer, Sebastian

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian

Jokela, Jukka

Wegner, Mathias

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F46
----------	---------------	---------

Bopp, Daniel Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Molekulare Biologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 69

Fax: 044 635 68 17

E-Mail: daniel.bopp@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Thoma, Fritz

Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I03 G85

Borschberg, Hans Jürg Prof. Dr.

Synthetische organische Chemie

Feldimoosstrasse 29, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 02 24

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

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

Chen, Peter

Borschberg, Hans Jürg

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

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

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI J8
------------	---------------	--------

Bösch, Hermann

ETH Zürich, Gloriamstrasse 37/39, VAW A17, 8092
Zürich

Tel.: 044 632 41 33

E-Mail: boeschhe@ethz.ch

**651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum**

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Boschi, Lapo Dr.

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

Tel.: 044 633 38 61

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

Boschi, Lapo

Freitag 12:00 - 13:00 HPP H3

Bösiger, Peter Prof. Dr.

Biomedizinische Technik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

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

Vörös, Janos

Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

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

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

Dienstag 12:00 - 14:00 ETZ J91

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

Boss, Patrick Dr.

Scheuerackerweg 9A, 5223 Riniken

Tel.: 079 284 01 94

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I

Boss, Patrick

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

Bosshard, Christian Andreas Dr.

Experimentalphysik

CSEM Muttenz, Tramstrasse 99, 4132 Muttenz

Tel.: 061 690 6040 Fax: 061 690 6000

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian Andreas

Dienstag 11:00 - 13:00 HPP G3

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian Andreas

Dienstag/2w 09:00 - 11:00 HPP H3
28.11. 09:00 - 11:00 HPP H3
09.01. 09:00 - 11:00 HPP H3
23.01. 09:00 - 11:00 HPP H3

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian Andreas
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Bosshard, Felix Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Stadelhofen Zürich)

Isenacher 7, 8712 Stäfa

Tel.: 044 926 16 10

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

Bosshard, Felix

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

Botsch, Mario Ulrich Prof. Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Otaduy Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik

Otaduy Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich

Montag 12:00 - 13:00 IFW A32.1

Botta Abdullah, Irene Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel.: 091 994 46 29

851-0343-01 V Poesia e scienza nel Settecento

Botta Abdullah, Irene

Montag 17:00 - 19:00 HG E33.1
22.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4
23.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4
29.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4
30.01. 09:00 - 18:00 HG F33.4

Bouabdallah, Samir Dr.

Professur für Autonome Systeme, CLA E 31, c/o L.
Borsatti, 8092 Zürich

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

Sieglwart, Roland Bouabdallah, Samir

Noca, Muriel Noth, André

Montag 13:00 - 15:00 CAB G52
LFW E11

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

Sieglwart, Roland Bouabdallah, Samir

Noca, Muriel Noth, André

Montag 15:00 - 17:00 HG E26.3

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 48

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

151-0251-00 V Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 1

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0251-00 U Instationäre Verbrennungskraftmaschinen, Teil 1

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag/2w 14:00 - 17:00 ML H37.1

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

Donnerstag 17:00 - 19:00 ML H44

151-0263-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

Donnerstag/2w 17:00 - 19:00 HG F3
25.01. 17:00 - 19:00 HG F3**151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik**

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.

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.

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.

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

Bourdon, Bernard Dr.

56, Rue Denfert-Rochereau, 69004 Lyon, FRANCE

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

Freitag 08:00 - 10:00 CAB H56

Boutellier, Roman Prof. Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 510, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
18.01. 17:00 - 19:00 HG F1**351-0345-00 V Ringvorlesung: Beschaffung und Produktion im Dreieck Schweiz, Osteuropa und Ostasien**

Boutellier, Roman

Dienstag 18:00 - 20:00 HG G5

351-0385-00 G Technology-Market Integration

Boutellier, Roman

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML D28
14.02. 17:00 - 20:00 HG E7**351-0389-00 G Technology and Innovation Management**

Boutellier, Roman

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Savioz, Pascal

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Boutellier, Urs Prof. Dr.

Sport- und Humanphysiologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: urs.boutellier@hest.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler, Christina

Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Spengler, 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.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO D 51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 87

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

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Oganov, Artem

Brack, Peter

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien
Brack, Peter Oganov, Artem
Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB F71

Brändli, André W. Dr.

Therapeutics Technologies
Goldhaldenstrasse 65, 8702 Zollikon
E-Mail: andre.braendli@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0720-00 S Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals

Brändli, André W.

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario Brändli, André W.
Elia, Giuliano Förnzier, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

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

Helenius, Ari Barral, Yves
Brändli, André W. Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

Brauckmann, Barbara Dr.

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

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

Brauckmann, Barbara
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J4

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C
23.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 54
E-Mail: braun@stab.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Fach- und Computerlabor I

Braun, Daniel Demou, Evangelia
Mittelbach, Heidi
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

865-0015-00 G Agrarwirtschaft

Braunschweig, Thomas

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 92
E-Mail: lbretschger@ethz.ch

351-0531-00 S Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie

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

351-0537-00 G Resource and Environmental Economics

Bretschger, Lucas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

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

Brinkmann, Winand PD Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 22 62 Fax: 044 950 13 47

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Brönnimann, Stefan Dr.

Universität Bern, Hallerstrasse 12, Institute of
Geography, 3012 Bern
Tel.: 031 631 8885

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
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
Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
HG D12

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph
Brönnimann, Stefan
Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas
Wüest, Marc Alexander

Blatter, Heinz
Davies, Huw Cathan
Ohmura, Atsumu
Stähelin, Johannes

19.10.-
20.10.

CHN E46

701-1231-00 V Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan

Montag 08:00 - 10:00 CHN D42

701-1231-00 U Large-scale climate variability

Brönnimann, Stefan

Montag 10:00 - 11:00 CHN D42

Brovelli, Maria Prof. Dr.

(Professorin Politecnico di Milano)
Politecnico di Milano, Via Valleggio 11, 22100 Como, ITALY
Tel.: +39 031 33 27 517 Fax: +49 031 33 27 519

103-0237-00 G GIS III

Brovelli, Maria

Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53

Bruderer, Herbert

Seehaldenstrasse 26, Postfach 47, 9401 Rorschach
Tel.: 071 855 77 11
E-Mail: bruderer@retired.ethz.ch

251-0750-00 K Educational Engineering

Hromkovic, Juraj
Schauer, Helmut

Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Bruderer, Herbert

Brugger, Martin Dr.

Haltbergstr. 48, 8630 Rüti ZH
Tel.: 055 2601630

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid
Buchmann, Nina
Lehmann, Bernard
Wettstein, Hans Rudolf

Brugger, Martin
Kreuzer, Michael
Scherer-Lorenzen, Michael

26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3
07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

Brun, Georg

Universität Bern, Länggassstrasse 49a, Postfach, 3000 Bern 9
E-Mail: georg.brun@usys.ethz.ch

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

Brun, Georg

701-0701-01 K Wissenschaftsphilosophie Kolloquium

Hirsch Hadorn, Gertrude
Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude
Montag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Brun, Georg

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine
Functional Genomics Center Zürich, Winterthurerstrasse 190 (H02), Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 03 Fax: 044 635 39 22
E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Andreas Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Mechanical Systems Engineering, 304, 8600 Dübendorf

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

van Mier, Jan
Martinola, Gio
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

Brunner, Andreas
Richner, Heinz

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und Umwelttechnik, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 49 44 Fax: 058 765 62 44
E-Mail: dominik.brunner@env.ethz.ch

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

Brunner, Dominik Wilhelm
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42

Brunner, Ilka Prof. Dr.

Arnold Sommerfeld Center, Theresienstrasse 37, Theoretical Physics, 80333 München, GERMANY

402-0897-00 V Einführung in die Stringtheorie

Brunner, Ilka
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0897-00 U Einführung in die Stringtheorie

Brunner, Ilka
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPP G2

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 84 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: ivanolivio.brunner@biol.ethz.ch

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

Brunner, Ivano Livio
Rigling, Daniel Hermann

Egli, Simon Hans

Brunner, Ueli Dr.

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen
Tel.: 079 471 21 46

651-2335-00 V Die Arabische Halbinsel

Brunner, Ueli
Freitag/2w 15:00 - 17:00 I

Bryant, Robert Prof. Dr.

Mathematics Department, Duke University, Durham, UNITED STATES

401-5003-00 V Exterior Differential Systems in Geometry

Bryant, Robert

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG G43

Bucheli, Margarete Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 69

Fax: 044 823 55 47

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

Kohler, Hans-Peter

Bucheli, Margarete

Dienstag

10:00 - 12:00

HG D1.2

Bucher, Hugo Prof. Dr.

Paläozoologie

Professur für Paläozoologie, Karl Schmid-Strasse 4, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch

18:00 - 19:00

Bucher, Marcel Prof. Dr.

Molekulare Pflanzenphysiologie

Versuchsstation FEL, 8307 Lindau-Eschikon

Tel.: 052 354 91 17

Fax: 052 354 92 19

Büchi, Tobias Walter László Dr.

GTA, ETH Zürich, HIL F64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0317-06 G Kunst- und Architekturgeschichte: Festungsbaukunst

Oechslin, Werner

Büchi, Tobias Walter László

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL D60.1

Büchi, Walter Dr.

Theo Stierli & Partner AG, Theaterstrasse 15, 6003 Luzern

Tel.: 041 226 31 20

Fax: 041 226 31 21

651-2317-00 G Instrumentarium der Raumplanung

Büchi, Walter

Mittwoch

13:00 - 15:00

CHN C14

Buchmann, Michael Dr.

Steinbergstrasse 7, 8607 Aathal-Seegräben

Tel.: 079 826 94 99

E-Mail: michael.buchmann@usys.ethz.ch

751-1791-00 G Tierische Nischenproduktion

Kreuzer, Michael

Buchmann, Michael

14.12.

08:00 - 17:00

LFW E13

15.12.

08:00 - 17:00

LFW E13

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael

Buchmann, Michael

14.12.

08:00 - 17:00

LFW E13

15.12.

08:00 - 17:00

LFW E13

Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 59

E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

08.01.

14:00 - 17:00

LFW C4

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Montag

13:00 - 15:00

ML F36

Freitag

08:00 - 10:00

ML E12

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid

Brugger, Martin

Buchmann, Nina

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Scherer-Lorenzen, Michael

Wettstein, Hans Rudolf

26.10.

08:00 - 17:00

LFW E13

27.10.

08:00 - 17:00

LFW E13

30.11.

08:00 - 12:00

SOL A3

07.12.

08:00 - 17:00

LFW E13

21.12.

08:00 - 12:00

LFW E13

11.01.

08:00 - 17:00

LFW C5

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter

Buchmann, Nina

Frossard, Emmanuel

Liedgens, Markus

Mazzi, Dominique

McDonald, Bruce

Dienstag/1

14:00 - 18:00

LFO G25

751-1409-00 G Current topics in Grassland Science II

Buchmann, Nina

Lüscher, Andreas

Montag

15:00 - 17:00

LFW C1

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner

Buchmann, Nina

Dienstag

15:00 - 17:00

LFW C11

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina

Lüscher, Andreas

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch

13:00 - 15:00

LFW C4

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

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

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas Stamp, Peter
Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Grüssler, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter
06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

Buchter, Bernhard Dr.

Alberta GmbH, Bertastrasse 18a, 8003 Zürich
Tel.: 079 416 04 23

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Schulin, Rainer Buchter, Bernhard
Robinson, Brett Harvey
19.01. 08:00 - 12:00 CAB H52

Buess, Ulrich

Landwirtschaftl. Beratungszentrale, LBL, Bildung und Methodik, 8315 Lindau
Tel.: 052 354 97 25

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich Helfenberger, Rita
Schwab, Peter
09.11. 13:00 - 17:00 LFW C5
08.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
01.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

Bufler, Fabian PD Dr.

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

Bugmann, Harald Prof. Dr.

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

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1611-00 G Mountain forest ecology

Bugmann, Harald
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN E46

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

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

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

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

401-0643-00 V Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Bühlmann, Peter L.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3
22.11. 11:00 - 12:00 HG D11
HG D12
HG E19
HG E23
HG E26.3

401-0643-00 U Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D6
HCI H2.1
HCI J6
HCI J8
HPP G2
HPP G3
HPP G6
HPP H2
HPP H3

401-4623-00 G Zeitreihenanalyse

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Mächler, Martin
Stahel, Werner A. van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)
Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 24 Fax: +41 44 632 15 62
E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0527-00 V Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M. Roth, Volker
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

251-0527-00 U Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M. Roth, Volker
 Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G51

251-0535-00 V Introduction to Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11

251-0535-00 U Introduction to Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
 Montag 14:00 - 15:00 CAB G51
 14:00 - 16:00 CAB G56
 CAB G57

251-0541-00 S Computational Science

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

251-0551-00 S Neuere Themen der Mustererkennung

Buhmann, Joachim M.
 Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB H57

Buholzer, Othmar

WAGUS GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt
 Tel.: 041 460 33 24 Fax: 041 460 33 25
 E-Mail: othmar.buholzer@hest.ethz.ch

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar Beutler, Benedikt
 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 E22

Burckhardt, Stefan Jürg

Tramstrasse 153, 8050 Zürich
 Tel.: 044 857 13 23 Fax: 044 857 13 29

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi Boller, Markus
 Burckhardt, Stefan Jürg
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2
 16.11. 08:00 - 09:00 HIL C10.2

Burckhardt-Herold, Susanna Dr.

Anorganische Chemie
 Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich
 Tel.: 044 3131559

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H. Burckhardt-Herold, Susanna
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCl D2
 Donnerstag 09:00 - 10:00 HCl D2

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio Angst, Werner
 Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
 Diem, Dieter Meister, Erich Christian
 Rüeeggger, Heinz Siegmann, Konstantin
 Uhlig, Wolfram
 Montag 11:00 - 13:00 HPP H2

HPP H3
 CHN D44
 HCl D2
 HCl H2.1
 CAB H52
 ETZ F91
 IFW A34
 LEC C18
 CHN D44
 CHN D46
 HG E33.1
 HG E33.3
 HG G26.5
 CHN D44
 CAB G56
 HG D3.2
 HG E22
 HG F26.1
 HG F26.3
 CAB G56
 HCl D6
 CHN D42
 Dienstag 08:00 - 10:00
 10:00 - 12:00
 Mittwoch 12:00 - 13:00
 12:00 - 13:00
 Donnerstag 10:00 - 12:00
 12:00 - 13:00
 15:00 - 17:00
 15:00 - 17:00
 14.03.

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Fax: +41 44 632 10 30
 E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried Burg, Jean-Pierre
 Montag 18:00 - 19:00 CAB G61

651-1091-03 K Winterkolloquium des Departements Erdwissenschaften

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

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten
 Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G51

651-3521-00 V Tektonik

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

651-3583-00 P Geologischer Feldkurs III: Struktur - Ausseralpin

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
 Winkler, Wilfried

Burga, Conradin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, Y63 G26, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 51 68 Fax: 044 635 59 06

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung

Burga, Conradin Hermann, Michael
 Heye, Corinna Leuthold, Heiri

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 73 Fax: +41 44 632 10 85
 E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Lang, Urs
 Schroeder, Viktor

Bürgi, Hansrudolf Dr.

EAWAG, Abt. Ecology, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 51 83 Fax: 044 823 50 28

E-Mail: hbuergi@retired.ethz.ch

551-0369-00 G Limnoökologie
Bürgi, Hansrudolf
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CAB G52

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Dietz, Hansjörg Bürgi, Hansrudolf
Gigon, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I
Bürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thomas
Uehlinger, Urs
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E11

701-1435-00 G Taxonomie aquatischer Kryptogamen
und Invertebraten
Bürgi, Hansrudolf

Bürgi, Matthias PD Dr.

Historische Ökologie
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15

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

701-1633-00 G Land use history and historical
ecology
Bürgi, Matthias
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB H57

Bürgi, Thomas Dr.

Technische Chemie
Institut de Chimie, Université de Neuchâtel, Av. de
Bellevaux 51, Case postale 2, 2007 Neuchâtel 7

Tel.: 032 718 2412

529-0611-00 G Surface Science and Methods in
Catalysis
Baiker, Alfons Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk 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

Burkhardt, Michael

TurbinenBräu AG, Badenerstrasse 571, 8048 Zürich
Tel.: 044 440 54 14 Fax: 044 440 54 10

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

Bürki, Beat Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 44

E-Mail: buerki@retired.ethz.ch

103-0627-00 G Astro Lab
Bürki, Beat

Burlando, Paolo Prof. Dr.

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

101-0247-00 G Wasserwirtschaft
Burlando, Paolo Perona, Paolo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

102-0237-00 G Applied Hydrology and Modelling
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

102-0499-00 G Vertiefungsblock Hydrologie und
Wasserwirtschaft
Burlando, Paolo
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL B21
13:00 - 17:00 HIL B21
Freitag 08:00 - 12:00 HIL E5

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
Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph
21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

Burlini, Luigi PD Dr.

Geologie

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

Burtscher, Heinz PD Dr.

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

402-0572-00 V Aerosole I: Physikalische und
chemische Grundlagen
Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0572-00 U Aerosole I: Physikalische und
chemische Grundlagen
Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 14:00 - 15:00 HG F26.5

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

Togni, Antonio	Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin
Uhlig, Wolfram	
Montag	11:00 - 13:00 HPP H2 HPP H3 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 12:00 - 13:00 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 15:00 - 17:00 CHN D42
14.03.	

Buser, Rudolf Alfred Prof. Dr.

(Professor FHO - Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs NTB)

Interstaatl. Fachhochschule Technik, Werdenbergstrasse 4, 9471 Buchs SG 1

Tel.: 081 755 33 11

Fax: 081 756 54 34

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Butté, Alessandro Dr.

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

Tel.: +41 44 633 38 98

E-Mail: alessandro.butte@chem.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Petersen, Wesley Paul	Butté, Alessandro
Stahel, Werner A.	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F26.3
Freitag	14:00 - 16:00 HCI D8

Button, Edward A. Dr.Schiedhaldenstrasse 8/2, 8700 Küsnacht ZH

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Button, Edward A.
Montag	12:00 - 14:00 CAB G56
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G56

651-4065-00 G Geological site investigations

Button, Edward A.

Evans, Keith Frederick

Donnerstag/1

14:00 - 18:00

HG D7.2

Cachin, Christian Dr.

IBM Research - Zurich, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 89 89

Fax: 044 724 89 53

251-0470-00 V Security and Fault-tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian

Donnerstag

14:00 - 16:00

IFW A32.1

251-0470-00 U Security and Fault-tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian

Donnerstag

16:00 - 17:00

IFW A32.1

Caduff, David

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 55

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Weibel, Robert

Caduff, David

Purves, Ross

Montag

12:00 - 14:00

I

16:00 - 18:00

I

Dienstag

13:00 - 15:00

I

Caduff, Ladina Dr.London School of Economics, Houston street, Lonon, UNITED KINGDOM

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

Aerni, Philipp

Caduff, Ladina

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW E11

Cafilisch, Amedeo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

551-1295-00 G 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 E3

17:00 - 18:00

IFW C31

18:00 - 19:00

IFW C31

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

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

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang

Caminada, Gion A.

Christiaan, Kees

Czech, Hermann

de Meuron, Pierre

Domingo, Mamen

Graber, Marco

Herzog, Jacques

Kajjima, Momoyo

Kerez, Christian

Meyer, Adrian
Pulver, Thomas
Vogt, Günther

Peter, Markus
Sik, Miroslav

HIL D15
HIL F61

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
de Meuron, Pierre
Graber, Marco
Kajijima, Momoyo
Meyer, Adrian
Pulver, Thomas
Vogt, Günther

Caminada, Gion A.
Czech, Hermann
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Kerez, Christian
Peter, Markus
Sik, Miroslav

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang
Eichinger, Gregor
Kollhoff, Hans

Caminada, Gion A.
Grego, Jasmin
Mateo, Josep Lluis

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang
Eichinger, Gregor
Kollhoff, Hans

Caminada, Gion A.
Grego, Jasmin
Mateo, Josep Lluis

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS

Campanile, Flavio Dr.

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 76 223 5462

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo
Donnerstag

Campanile, Flavio
08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo
Donnerstag

Campanile, Flavio
13:00 - 14:00 ML F36

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle Dr.

Magdalenenstrasse 55, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 58 05

251-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.
Donnerstag

Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle
15:00 - 17:00 CAB G59

251-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.
Donnerstag

Cannarozzi-Bossard, Gina
Michelle

Capitani, Guido Dr.

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

Gruissem, Wilhelm
Cafilisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Hennig, Lars
Montag

Baginsky, Sacha
Capitani, Guido
Grütter, Markus Gerhard
Keller, Beat
15:00 - 17:00 HG E3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

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

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

251-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Mittwoch

08:00 - 10:00 IFW A34

251-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Dienstag/2w

13:00 - 15:00 IFW A34

Caprez, Markus Dr.

Imbisbühlstrasse 29, 8049 Zürich

E-Mail: markus.caprez@retired.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus
Montag

08:00 - 10:00 HIL E6

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey

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

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas
 Carlen, Christoph
 Murisier, François
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

Baur, Robert
 Höhn, Ernst

Carollo, Marcella Prof. Dr.

Astrophysik
 Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 31.3, Wolfgang-
 Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 37 25
 E-Mail: marcella.carollo@astro.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

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		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI F8 HCI H8.1 HCI J8 HPP G6 HPP H2 HPP H5

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag	16:30 - 18:00

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
-------------------	--------------

Carosio, Alessandro Prof. Dr.

Geodäsie
 Rebbergsreasse 30, 8113 Boppelsen
 Tel.: 044 844 51 10
 E-Mail: alessandro.carosio@geod.baug.ethz.ch

103-0233-00 G GIS I

Carosio, Alessandro		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

103-0233-03 U GIS-Labor

Carosio, Alessandro		
Montag/2w	13:00 - 15:00	HIL E10.1

103-0243-00 G Parameterschätzung I

Carosio, Alessandro		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E6

103-0279-00 G Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik

und Geodäsie

Carosio, Alessandro		
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL D53
	13:00 - 17:00	HIL D55.2
Freitag	08:00 - 12:00	HIL D60.1

103-0787-00 P Parameter Estimation Lab

Carosio, Alessandro		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro	Grün, Armin	
Hurni, Lorenz	Ingensand, Hilmar	
Kahle, Hans-Gert		
Montag	08:00 - 10:00	HIL D53

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28
 E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

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

Carreira, Erick M.		
Mittwoch	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI J7
06.12.	08:00 - 11:00	HCI E8
	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8
	09:00 - 11:00	HCI E8
10.01.	08:00 - 09:00	HCI E8
	09:00 - 11:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8
31.01.	08:00 - 09:00	HCI E8
	09:00 - 11:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8

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 Chemie

Carreira, Erick M.	Chen, Peter	
Hilvert, Donald	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
02.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
09.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Chen, Peter	
Hilvert, Donald	Vasella, Andrea	
Zenobi, Renato		
Montag	16:00 - 18:00	HCI J3
06.11.	15:00 - 16:00	HCI J3

Casari, Walter Remo Prof. Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 22 18
 E-Mail: walter.casari@mat.ethz.ch

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo
Walde, Peter Johann	

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H8.1 HPP H5
04.01.	09:00 - 10:00	HCI J3
	10:00 - 11:00	HCI J4
01.02.	09:00 - 10:00	HCI J3
	10:00 - 11:00	HCI J4

Casey, Martin Dr.

Geologie

Casty, Max Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 722 32 40

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

Casty, Max		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E21

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 77
E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele	
Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene	
Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.

Cattin, Philippe Claude Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 108,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: cattin@student.ethz.ch

103-0277-00 G Signal and Image Processing

Cattin, Philippe Claude	Baltsavias, Emmanuel	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 59
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik	
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter	
Kübler, Daniel	Schimmelfennig, Frank	
Wenger, Andreas		
Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13

851-0593-00 S Introduction to Computational
Modeling of Social Systems

Cederman, Lars-Erik		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1

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

Cederman, Lars-Erik		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D1.2
07.02.	15:00 - 17:00	HG D7.1

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

Cederman, Lars-Erik		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D1.2

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	SEI E13

Cellier, François Edouard Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB 69.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 74 Fax: 044 632 13 74
E-Mail: fcellier@retired.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.	
Cellier, François Edouard	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 Edouard		
Donnerstag	09:00 - 11:00	CAB G59

251-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical
Systems

Cellier, François Edouard		
Donnerstag	11:00 - 12:00	CAB G59

251-0835-00 V Informatik I

Cellier, François Edouard		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETA F5

251-0835-00 U Informatik I

Cellier, François Edouard		
Montag	14:00 - 16:00	CAB H57 CHN G42 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 RZ F21
	17:00 - 19:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

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

351-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1
15.02.	10:00 - 12:00	HG E7 HG F7

Chen, Peter Prof. Dr.

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

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

Chen, Peter		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7

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

Chen, Peter		
-------------	--	--

Montag	09:00 - 10:00	HCl D4 HCl D6 HCl E2 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl E2
Freitag	13:00 - 14:00	HCl E2

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

Chen, Peter Borschberg, Hans Jürg
Thilgen, Carlo Zhang, Xiangyang

Montag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter
Hilvert, Donald Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCl H8.1
02.03.	16:00 - 18:00	HCl H2.1
09.03.	16:00 - 18:00	HCl H2.1
16.03.	16:00 - 18:00	HCl H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter
Hilvert, Donald Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Montag	16:00 - 18:00	HCl J3
06.11.	15:00 - 16:00	HCl J3

Chesney, Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 634 45 80

401-8921-00 V Introduction to Mathematical Finance and Derivatives

Farkas, Erich Walter Chesney, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

401-8921-00 U Introduction to Mathematical Finance and Derivatives

Farkas, Erich Walter Chesney, Marc
Dienstag 12:00 - 13:00 UNI ZH.

Chessari, Salvatore David Dr.

Ohmstr. 22, 8050 Zürich

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

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

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan

Montag 14:00 - 16:00 HCl J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan

Freitag 14:00 - 16:00 HCl E2

Chladek, Patrick

Asylstrasse 80, 8032 Zürich

Tel.: +41 43 343 90 77

Fax: +41 43 343 96 53

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 Dr.

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 22,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87

Fax: +41 44 632 11 00

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

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52
ML H37.1
ML H44

Chong, Li Choy Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))

Peter und Paulstrasse 46, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 244 34 36

351-0719-00 V International Management Asia I

Chong, Li Choy

26.01. 13:00 - 18:00 HG E5
27.01. 09:00 - 17:00 HG E5

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

Institut für Städtebau, ETH Zürich, ONA G 41,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann

de Meuron, Pierre		Domingo, Mamen
Graber, Marco		Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo		Kerez, Christian
Meyer, Adrian		Peter, Markus
Pulver, Thomas		Sik, Miroslav
Vogt, Günther		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang		Caminada, Gion A.
Christiaansee, Kees		Czech, Hermann
de Meuron, Pierre		Domingo, Mamen
Graber, Marco		Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo		Kerez, Christian
Meyer, Adrian		Peter, Markus
Pulver, Thomas		Sik, Miroslav
Vogt, Günther		
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaansee, Kees		Blaser, Christoph
Michaeli, Mark		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3

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

Christiaansee, Kees		Blaser, Christoph
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3

051-0667-06 G Fallstudien zum urbanen Raum: The Rules of the Game

Christiaansee, Kees		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.9

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

Christiaansee, Kees		Schüller, Nicola
Wollenberg, Petra		
20.11.-24.11.	08:30 - 12:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2

Christl, Daniel Iso Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 01
E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben		Christl, Daniel Iso
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

401-3531-00 V Differentialgeometrie

Christodoulou, Demetrios		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D3.2
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5
31.10.	12:00 - 14:00	HG D5.2

401-3531-00 U Differentialgeometrie

Christodoulou, Demetrios		
Montag	11:00 - 12:00	HG E21
Freitag	09:00 - 10:00	HG F26.3 HG G26.3 HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG F26.5

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios		Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas		Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan		Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

Cirpka, Olaf A. Dr.

Umwelthydraulik und Umwelthydrologie
Universität Tübingen, Sigwartstrasse 10, Zentrum für ang. Geowissenschaften, 72076 Tübingen, GERMANY
Tel.: 0049 7071 29 789 28

701-1311-00 G Transport and mixing in natural waters

Wüest, Alfred		Cirpka, Olaf A.
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 11:00	CHN E42
	12:00 - 13:00	CHN F42

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner		Claus, Sylvia
Donnerstag	10:00 - 13:00	HIL C40.7

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

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

Meier, Urs Beffort, Olivier
Clemens, Frank Jörg
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

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

Meier, Urs Beffort, Olivier
Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Clinton, John Francis Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 36 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: jclinton@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical data processing

Clinton, John Francis
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP H7
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 HPP H7

Close, William H. Dr.

129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS,
UNITED KINGDOM
Tel.: 0044 118 9786405 Fax: 0044 118 9629354

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Wenk, Caspar Close, William H.
Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

Coch, Thomas Dr.

Ölbergweg 11, 79238 Ehrenkirchen, GERMANY
Tel.: +49 7633 82369 Fax: +49 7633 82369

701-1453-00 G Ecological assessment and evaluation

Coch, Thomas
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G22

Cochand, Maurice Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 54, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 60
E-Mail: cochand@math.ethz.ch

401-3905-00 V Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1
16.01. 14:00 - 16:00 HG D3.3

401-3905-00 U Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG D5.3

Coen, Jean-Philippe

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 12,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

851-0811-00 U Débat et présentation orales B2-C1

Coen, Jean-Philippe
Montag 19:00 - 21:00 HG D3.3
05.02. 19:00 - 21:00 HG D5.1

851-0813-01 U Français niveau avancé II, Langue et littérature (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe
Montag 12:00 - 14:00 HG D5.3
05.02. 12:00 - 14:00 HG D5.3

851-0815-00 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D5.1
06.02. 17:00 - 19:00 HG D5.1

851-0815-01 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe
Montag 17:00 - 19:00 HG D3.3
05.02. 17:00 - 19:00 HG D5.1

851-0820-00 U Français niveau avancé II (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe
Dienstag 19:00 - 21:00 HG D5.1
06.02. 19:00 - 21:00 HG D5.1

Colombani, Paolo Dr.

Dentenbergrasse 45, 3076 Worb
Tel.: 079 784 75 80
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. PD Dr.

Lebensmitteltechnologie
Stampfenbrunnenstrasse 24, 8048 Zürich
Tel.: 431 41 75

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO C13
Freitag 09:00 - 10:00 LFO C13

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Escher, Felix Conde Petit, Beatrice J.

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe
Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f.
Development and Methods, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: kconder@ethz.ch

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

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

Tel.: +41 44 632 78 04 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

651-4039-00 G Thermodynamics applied to earth materials

Connolly, James

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB H52
28.11. 10:00 - 12:00 HG E23

651-4059-00 P Fluid rock interaction: concepts and process modelling

Thompson, Alan B.

Connolly, James

Freitag 13:00 - 15:00 CAB H52

Coullerez, Géraldine Dr.Waidstrasse 27, 8037 Zürich

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Trentin, Diana

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus

Coullerez, Géraldine

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike

Heuberger, Manfred Paul

Trentin, Diana

01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus

Chessari, Salvatore David

Coullerez, Géraldine

Konradi, Rupert

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas

Tosatti, Samuele Guido Pio

Zürcher, Stefan

Freitag 14:00 - 16:00 HCI E2

Creux, Simone Dr.

Engweg 3, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 361 96 94

E-Mail: screux@student.ethz.ch

151-0403-00 V Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs

Creux, Simone

Weber Marin Silva, Andrea

Donnerstag 14:00 - 16:00 CLA F24

151-0403-00 U Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs

Creux, Simone

Weber Marin Silva, Andrea

Donnerstag 16:00 - 17:00 CLA F24

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von**Produktionsanlagen**

Wegener, Konrad

Acél, Peter

Creux, Simone

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad

Acél, Peter

Creux, Simone

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML J37.1

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

Tel.: +41 44 633 62 21

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

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas

Belyaev, Yury

Csúcs, Gábor

Vonderheit, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas

Belyaev, Yury

Csúcs, Gábor

Vonderheit, Andreas

551-0741-00 G Introduction to Light Microscopy

Sautter, Christof

Csúcs, Gábor

Gebert-Müller, Roland

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

Di Iorio, Ernesto

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Mittwoch 10:00 - 12:00 HPM G7

Czech, Hermann

Singerstrasse 26 A, 1010 Wien, AUSTRIA

Tel.: 0043 51 33 188

Fax: 0043 512 70 13 15

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang

Caminada, Gion A.

Christiaanse, Kees

Czech, Hermann

de Meuron, Pierre

Domingo, Mamen

Graber, Marco

Herzog, Jacques

Kajijima, Momoyo

Kerez, Christian

Meyer, Adrian

Peter, Markus

Pulver, Thomas

Sik, Miroslav

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15

HIL F41

HIL F61

HIL G61

HIP C1

HIQ C1

HIQ C11

HIR C1

HIR C11

SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15

HIL F41

HIL F61

HIL G61

HIP C1

HIP C11

HIQ C1

HIQ C11

HIR C1

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
de Meuron, Pierre	Domingo, Mamen
Graber, Marco	Herzog, Jacques
Kajjima, Momoyo	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Peter, Markus
Pulver, Thomas	Sik, Miroslav
Vogt, Günther	

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

Cziczko, Daniel James Dr.

Versandzentrale, HG E, Frau Ahmad, 8092 Zürich

701-1235-00 G Cloud microphysics

Lohmann, Ulrike	Cziczko, Daniel James
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E46

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.Sozialpsychologie und Hochschulforschung
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2
41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter	Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas	Menzio Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger	Raeder, Sabine

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter	Mutz, Rüdiger
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D5.2

Davies, Huw Cathan Prof. Dr.

Physik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
15.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 35 06 Fax: +41 44 633 10 58

E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas
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
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46 HG D12

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

**701-1213-00 V Introduction course to master studies
atmosphere and climate**

Schär, Christoph	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander	
19.10.- 20.10.	CHN E46

**701-1221-00 V Dynamics of large-scale atmospheric
flow**

Davies, Huw Cathan	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN G46

**701-1221-00 U Dynamics of large-scale atmospheric
flow**

Davies, Huw Cathan	
Dienstag	17:00 - 18:00 CHN G46

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Richner, Hans
Stähelin, Johannes	Stetzer, Olaf

Dazio, Alessandro Dr.

Kranzweg 9, 8049 Zürich

Tel.: 043 300 43 66

**101-0157-01 G Tragwerksdynamik und
Schwingungsprobleme**

Dazio, Alessandro	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E9

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro	Fontana, Mario
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling	Müller, Roland
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G51

Défago, Geneviève Prof. Dr.

Pflanzenpathologie

Hausacherstrasse 24, 8122 Binz

Tel.: 044 980 09 53

E-Mail: genevieve.defago@emeritus.ethz.ch

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21

Fax: 022 767 38 50

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

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni

De Forcrand, Philippe

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunszt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag

09:00 - 11:00

HPV G5

11:00 - 13:00

HPV G4

HPZ E9

05.01.

10:00 - 12:00

HPT C103

12.01.

09:00 - 11:00

HPP G6

11:00 - 13:00

HPP G7

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag

11:00 - 13:00

HPP G5

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCDDe Forcrand, Philippe

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 96

E-Mail: ldegiorg@ethz.ch

402-0033-00 V Physik I

Degiorgi, Leonardo

Dienstag

13:00 - 15:00

HPH G2

Mittwoch

09:00 - 11:00

HPH G2

402-0033-00 U Physik I (in G)

Degiorgi, Leonardo

Dienstag

15:00 - 17:00

HPH G2

HPK D24.2

HPP G2

HPP G6

HPP G7

HPP H1

HPP H2

HPP H3

HPP H5

HPP H6

HPT B71

12.12.

15:00 - 17:00

HCI D2

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Im Zil 1, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 031 931 28 10

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

701-0963-00 G Energie und Mobilität

de Haan van der Weg, Peter Jan

Mittwoch

10:00 - 12:00

CAB G51

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy

Tel.: 022 546 68 27

Fax: 022 546 68 14

E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW B1

Delbaen, Freddy Prof. Dr.

Finanzmathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: freddy.delbaen@math.ethz.ch

401-0601-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Delbaen, Freddy

Montag

10:00 - 12:00

HG E3

Freitag

11:00 - 12:00

HG E7

401-0601-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Delbaen, Freddy

Freitag

10:00 - 11:00

HG E21

HG E33.1

HG F26.1

HG F26.3

ML F40

ML H37.1

ML J34.1

ML J34.3

401-3910-00 S Seminar über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Montag

10:00 - 12:00

HG E1.1

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy

Maass, Sebastian

Freitag

09:00 - 11:00

HG D3.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance

Delbaen, Freddy

Maass, Sebastian

Freitag

11:00 - 12:00

HG D3.2

401-4881-00 V Coherent Risk Measures

Delbaen, Freddy

Freitag

15:00 - 17:00

HG G26.1

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Delbaen, Freddy

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch

17:00 - 18:00

HG G43

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Maass, Sebastian

Schönbucher, Philipp

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG G43

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

402-0803-00 V Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag

13:00 - 15:00

I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Delgado Moreira, Raquel Dr.

Riedenhholzstrasse 26, 8052 Zürich

Tel.: 043 333 53 83

851-0151-01 S Scientific Revolution

Delgado Moreira, Raquel

Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560, 4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf VSchett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
de Meuron, Pierre
Graber, Marco
Kajijima, Momoyo
Meyer, Adrian
Pulver, Thomas
Vogt, GüntherCaminada, Gion A.
Czech, Hermann
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Kerez, Christian
Peter, Markus
Sik, MiroslavDienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEMMittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM**051-0137-00 U Entwurf VII**Schett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
de Meuron, Pierre
Graber, Marco
Kajijima, Momoyo
Meyer, Adrian
Pulver, Thomas
Vogt, GüntherCaminada, Gion A.
Czech, Hermann
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Kerez, Christian
Peter, Markus
Sik, MiroslavDienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEMMittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11**Demou, Evangelia**

Inst. Umwelting.wissenschaften, ETH Zürich, HIL G 31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 72

102-0527-00 P Fach- und Computerlabor I

Braun, Daniel

Demou, Evangelia

Mittelbach, Heidi

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIF C31
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31**Denner, Ansgar Prof. Dr.**

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Theoretische Physik

Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik und Astrophy., 97074 Würzburg, GERMANY

402-0895-00 V Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen

Denner, Ansgar

Mittwoch 10:00 - 12:00 HPP H3

402-0895-00 U Das Standardmodell der elektroschwachen Wechselwirkung und dessen Erweiterungen

Denner, Ansgar

Mittwoch 12:00 - 13:00 HPP H3

Denoth, Jachen Dr.

Biomechanik ETH Zürich, SWU F16, Wagistrasse 4, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 62 16

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: denothj@ethz.ch

151-0647-00 V Biomechanik III

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

327-0709-00 V Molekulare Motoren

Denoth, Jachen

Freitag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

327-0709-00 G Molekulare Motoren

Denoth, Jachen

557-0165-00 V Biomechanik I

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5**557-0165-00 G Biomechanik I**

Stacoff, Alex

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5**557-2007-00 G Biomechanik III**

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Densmore, Alexander Logan Dr.

Mühlezelgstrasse 50, 8047 Zürich
Tel.: 044 400 55 49

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

McKenzie, Judith Ann Densmore, Alexander Logan
Vasconcelos, Crisogono
Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0131-00 U Konstruieren I

Deplazes, Andrea
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL G41
13:00 - 17:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0151-00 V Konstruktion I

Deplazes, Andrea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerliker Balzers AG, Iramali 18, 9496 Balzers, LIECHTENSTEIN
Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
E-Mail: volkerd@ethz.ch

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

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich 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

Detmar, Michael Prof. Dr.

Pharmacogenomics
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 61 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter 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

Neri, Dario Detmar, Michael
Schibli, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J7
18.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
19.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
20.12. 13:00 - 17:00 HPH G2
21.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
22.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
12.01. 13:00 - 17:00 HCI G3
15.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
16.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
17.01. 13:00 - 18:00 HPH G2
19.01. 13:00 - 18:00 HCI G3

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Diederich, François Prof.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 92 Fax: +41 44 632 11 09
E-Mail: diederich@org.chem.ethz.ch

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H 18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.diekman@soz.gess.ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Mutz, Rüdiger Raeder, Sabine

227-0802-02 G Soziologie

Diekmann, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie

Diekmann, Andreas Meyer, Reto
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

701-1541-00 V Multivariate methods

Jann, Ben Robert Andor Diekmann, Andreas
Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

701-1541-00 U Multivariate methods

Diekmann, Andreas Hansmann, Ralph
Jann, Ben Robert Andor
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG D11

851-0585-00 S Rational-Choice Sociology - Theory and Empirical Applications

Diekmann, Andreas

Diem, Dieter Dr.

EAWAG, Chemie, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 11

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna
Diem, Dieter
Rüegger, Heinz
Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else
Meister, Erich Christian
Siegmann, Konstantin

Montag	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	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 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D3.2
	10:00 - 12:00	HG E22 HG F26.1 HG F26.3 CAB G56
	12:00 - 13:00	HCI D6
	15:00 - 17:00	CHN D42
14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg
Tel.: 044 391 20 91
E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus
Schmutz, Patrik
Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus
Schmutz, Patrik
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Diener, Roger Prof.

Architektur und Entwurf
Diener & Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22,
4010 Basel
Tel.: 061 270 41 41 Fax: 061 270 41 00
E-Mail: diener@arch.ethz.ch

Dierssen, Stefan Dr.

Im Bookhopsfeld 14, 27243 Harpstedt, GERMANY

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

Dierssen, Stefan
Bathelt, Jens
Jönsson, Anders

Dietz, Hansjörg Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 86 09

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Dietz, Hansjörg
Gigon, Andreas
Bürgi, Hansrudolf
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

Dietz, Silke Dr.

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY
Tel.: +49 931 886840
E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine ecology and environments
Dietz, Silke Edwards, Peter

Dietz, Volker Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 39 01

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der Bewegung

Dietz, Volker
Mittwoch 16:00 - 18:00 LFW B1

Di Iorio, Ernesto Dr.

Biochemie und Biophysikalische Chemie
Ahornweg 15, 4323 Wallbach
Tel.: 061 861 17 56 Fax: 061 861 17 56
E-Mail: diiorio@ethz.ch

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

Di Iorio, Ernesto
Helenius, Ari
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPM D7.2

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

Di Iorio, Ernesto
Helenius, Ari
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

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

Di Iorio, Ernesto
Gerlich, Daniel Wolfram
Csúcs, Gábor
Kroschewski, Ruth
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPM G7

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor HSLU - Hochschule Luzern)
Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern
Tel.: +41 41 410 43 25
E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Disler, Pius

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Disler, Pius
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
17.07. 09:00 - 12:00 ML D28

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Disler, Pius
Bonacina, Sandra
Dienstag/2w 13:00 - 16:00 HSA
Freitag/2w 08:00 - 11:00 MM

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 Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E

33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 88

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

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

Pauss, Felicitas	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Rubbia, André	Suter, Martin

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

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51
CAB G59
CHN E46
ETZ E9
ETZ H91
ETZ K91
HG F26.1
HG F26.5
LFW E11
LFW E13

Dittmar, Michael Dr.Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32/3-C21,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 35 85

Fax: +41 22 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 I
Donnerstag 15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas

Donnerstag 16:00 - 17:00 I

402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21.

Jahrhundert

Dittmar, Michael

Freitag 09:00 - 11:00 HPP H5

402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael

Freitag 11:00 - 12:00 HPP H5

Dittrich, Jens-Peter Dr.

Brechtelstr. 4, 69126 Heidelberg, GERMANY

Tel.: 0049-6221-589005

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter

Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter

Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G56
18.01. 16:00 - 17:00 CAB G57

Dittrich, Maria Prof. Dr.

(Professorin University of Toronto)

Umweltgeobiologie

University of Toronto Scarborough, 1265 Military Trail,
M1C 1A4 Toronto, ON, CANADATel.: 001 416 286-2786

Dohnal, Tomas Dr.Applied Numerical Mathematics 2, Universität Karlsruhe,
76128 Karlsruhe, GERMANYTel.: +49 721 608 76 70

401-4361-00 S Theory and numerics of solitary waves

Dohnal, Tomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HG G26.3

Domingo, Mamen Prof.Versandzentrale, HG, Frau Ahmad, 8092 Zürich

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
de Meuron, Pierre	Domingo, Mamen
Graber, Marco	Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Peter, Markus
Pulver, Thomas	Sik, Miroslav
Vogt, Günther	

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11

HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Dossenbach, Othmar Dr.

Elsternweg 11, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 721 01 75

E-Mail: dossenba@retired.ethz.ch

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang	Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees	Czech, Hermann
de Meuron, Pierre	Domingo, Mamen
Graber, Marco	Herzog, Jacques
Kajjima, Momoyo	Kerez, Christian
Meyer, Adrian	Peter, Markus
Pulver, Thomas	Sik, Miroslav
Vogt, Günther	

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Dorn, Silvia Prof. Dr.

Angewandte Entomologie

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, SOL G 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 21

E-Mail: silvia.dorn@usys.ethz.ch

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Müller, Andreas	Dorn, Silvia
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 LFO C13

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Rott, Anja Sibylle	
Montag	10:00 - 12:00 LFO C13

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas	Stamp, Peter
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
06.11.	13:00 - 17:00 HG G5
11.12.	08:00 - 17:00 CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00 HG G5
	13:00 - 17:00 HG E3
	14:00 - 17:00 ML H37.1

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Dossenbach, Othmar

Montag	14:00 - 15:00	HCI G274
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI F2

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar

Montag	11:00 - 13:00	HCI G274
Freitag	13:00 - 14:00	HCI E8

Douglas, Rodney J. Prof. Dr.

Theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: douglasr@ethz.ch

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin	

402-0803-00 V Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Montag	13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Martin, Kevan A.C.
Mittwoch	10:00 - 12:00 I35 F51

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.	Martin, Kevan A.C.
Mittwoch	13:00 - 14:00 I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

Dreher, Axel Dr.

Fröbelstr. 35, 8032 Zürich

E-Mail: dreher@kof.ethz.ch

351-0505-00 G Economics and Politics of International Organizations

Sturm, Jan-Egbert	Dreher, Axel
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.2
11.12.	13:00 - 15:00 HG D1.2
18.12.	13:00 - 15:00 HG D1.2

Dressler, Marco PD Dr.

Theoretische Rheologie und Fluidodynamik
Blackberry Lane 30, 01002 Amherst, MA, UNITED STATES
Tel.: 1 413 336 44 46

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 Prof. Dr.

Geochemie

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

Tel.: +41 44 632 68 03 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Guillong, Marcel	Halter, Werner
Hanley, Jacob	

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Hanley, Jacob	Driesner, Thomas
Guillong, Marcel	Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.	

Driscoll, Peter Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, SLA E 91, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 655 73 70

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C11
Freitag	13:00 - 17:00	LFW C4

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik
FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43

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

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg	Vollmann, Jacqueline	
Freitag	10:00 - 12:00	HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg	Vollmann, Jacqueline	
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.
Witzigmann, Bernd	

Dienstag	08:00 - 12:00	CAB H57
31.10.	08:00 - 12:00	CHN G22

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

151-1061-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I

Dual, Jürg	Glattfelder, Adolf Hermann	
Kaufmann, Stephan Peter		
Mittwoch	15:00 - 18:00	CAB G57

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg	Mazza, Edoardo	
Glocker, Christoph		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D3.2

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.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		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1
30.01.	10:00 - 12:00	HG G5

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Lehmann, Bernard	Dumondel, Michel	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML F40

Dunn Cavely, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S Theory and Practice of Security

Mauer, Victor	Dunn Cavely, Myriam	
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G57

Durand, Friedrich

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

Tel.: 032 622 38 04

E-Mail: friedrich.durand@eta.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.
ETH-EAWAG, CHN F14, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 8336

**701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische Systeme**

Wehrli, Bernhard Durisch-Kaiser, Edith
Tockner, Klement
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46

Duvillard, Guy-Paul
Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 96 67

851-0817-00 U Français niveau avancé III

Duvillard, Guy-Paul
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D5.3
07.02. 17:00 - 19:00 HG D5.3

Eberle, Dietmar Prof.
be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890
Lustenau, AUSTRIA
Tel.: 0043 5574 430 79
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar Simmendinger, Pia
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
HIL F41
HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F41
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL F41
HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F41
HIL F61

051-0165-06 G Wohnen: Gestaltungsgrundsätze

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar

Eberle, Franz Prof. Dr.
(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, LLBM,
8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 92 Fax: 043 305 66 56

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.1

Edwards, Peter Prof. Dr.
Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 30
E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

**701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und
Prozesse (für Fortgeschrittene)**

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

701-1441-00 G Alpine ecology and environments

Dietz, Silke Edwards, Peter

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel McDonald, Bruce
Stamp, Peter
06.11. 13:00 - 17:00 HG G5
11.12. 08:00 - 17:00 CHN C14
12.12. 08:00 - 12:00 HG G5
13:00 - 17:00 HG E3
14:00 - 17:00 ML H37.1

Eggen, Rik Prof. Dr.
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02
E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

**529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die
Umweltchemie und Ökotoxikologie**

Escher, Beate Eggen, Rik
Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6

**529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie**

Escher, Beate Eggen, Rik
Dienstag 11:00 - 14:00 HCI D6

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

Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Eggenschwiler, Kurt
EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Egger, Paul
Seestrasse 194, 8712 Stäfa
Tel.: 043 818 08 58

**701-0727-00 G Politics of environmental problem
solving in developing countries**

Egger, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Egger, Urs PD Dr.
Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 079 346 49 93

**751-1257-00 G Tropische Landwirtschaft und
Ernährungssicherung in
Entwicklungsländern**

Egger, Urs
Sautter, Christof

09.11.	08:00 - 12:00	LFW E11
30.11.	13:00 - 17:00	LFW E11
21.12.	13:00 - 17:00	LFW E11
22.12.	13:00 - 17:00	LFW E11

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II
Schluep Campo, Isabelle
Egger, Urs
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Egli, Simon Hans Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 71 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: simonhans.egli@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald
Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

Egli, Stephan Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 26
E-Mail: stephan.egli@psi.ch

402-0245-00 V Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung
Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan Verdes, Dorinel
Freitag 11:00 - 12:00 I

402-0245-00 P Computergestütztes Experimentieren I, Praktikum zur Vorlesung
Bernet, Roland Egli, Stephan
Freitag 13:00 - 16:00 I

Egli, Thomas Prof. Dr.

Mikrobiologie
General-Wille-Strasse 194, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 36 91
E-Mail: eglith@ethz.ch

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology
Egli, Thomas

551-1101-00 V Microbial Growth and Stress
Egli, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

701-1341-00 G Water resources and drinking water
von Gunten, Urs Berg, Michael
Egli, Thomas Hug, Stephan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

752-4001-00 V Mikrobiologie
Schuppler, Markus Egli, Thomas
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Zeyer, Josef
Montag 15:00 - 17:00 HG E7

Egli, Walter Dr.

In der Hub 33, 8057 Zürich
E-Mail: waegli@ethz.ch

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und Informationserhebung

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

865-0017-00 G Konfliktprävention und Friedenserhaltung

Egli, Walter

Eichenberger, Lutz Dr.

Gustackerstrasse 32, 4103 Bottmingen
Tel.: 061 421 96 35

557-0033-00 V Sportgeschichte

Eichenberger, Lutz
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

Eichholzer, Monika PD

Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 40 12 Fax: 044 634 49 09

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Eichinger, Gregor

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0177-06 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche: bof!

Eichinger, Gregor
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

Eichler, Ralph Prof. Dr.

Experimentalphysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HPK E 28, Otto-Stern-Weg 5,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 36 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: ralph.eichler@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Rubbia, André	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas		
Mittwoch 22.11.	17:00 - 19:00 17:00 - 18:00	HPV G4 HPH G1

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Eichler, Ralph		
Donnerstag	16:00 - 18:00	PSI

402-0701-00 V Teilchenphysik II

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus	
Dienstag	13:00 - 15:00	HPP H2

402-0701-00 U Teilchenphysik II

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus	
Dienstag	11:00 - 12:00	HPP H2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Eichler, Ralph	
Langenegger, Urs	Robmann, Peter	
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries	
Vuilleumier, Jean-Luc		

Eichrodt, Adrian Walter Dr.

GEOINFO AG, Kasernenstrasse 69, Geo-IT und Vermessung, 9100 Herisau

Tel.: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353 5350

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation Science and Technology (GIST)

Hebel, Bernd	Eichrodt, Adrian Walter	
Niederhuber, Monika Anna Maria		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E46

Eikenberg, Jost Dr.

Erdwissenschaften

PSI, O FLC U109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 40

Eisenhut, Christian

Heidenerstrasse 32, 9038 Rehetobel

Tel.: 079 590 93 92

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus	Eisenhut, Christian	
Montag	09:00 - 13:00	ETZ G91

Eisinger, Angelus Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte der Architektur perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich

051-0651-06 G Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950: Limmattal - Stadtlandschaft auf dem Weg zur Stadt

Koch, Michael	Eisinger, Angelus	
Freitag 03.11.	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	HIL E9 HIL E9

Elgendy, Hany Dr.

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: +49 0173 8908141

E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0417-01 U Übungen zur Planungsmethodik

Elgendy, Hany		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HIL E5

Elia, Giuliano Dr.

Pharmazeutische Biotechnologie

Roosstrasse 76, 8105 Regensdorf

Tel.: 043 388 87 49

E-Mail: gelia@ethz.ch

535-0810-00 G Gentechnologie

Neri, Dario	Brändli, André W.	
Elia, Giuliano	Förnzler, Dorothee	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6

Ellinger, Frank Dr.

High Frequency Circuit Design

TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,

Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, 01062 Dresden, GERMANY

Tel.: +49 351 463 38735

Elsasser, Hans Prof. Dr.

Hintere Bergstrasse 40, 8942 Oberrieden

Tel.: 044 720 64 89

651-2313-00 V Geogr. Aspekte von Freizeit, Erholung und Tourismus

Elsasser, Hans		
Dienstag	08:00 - 10:00	I

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans		
Donnerstag	13:00 - 15:00	

Elzinga, Evert Jan

Mellingerstrasse 2B, 5400 Baden

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elements

Elzinga, Evert Jan	Voegelin, Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D42

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas	Barmettler, Kurt	
Elzinga, Evert Jan		
Donnerstag	08:00 - 18:00	

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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 LFW C11
Dienstag	12:00 - 13:00	HG F26.1 HG G26.1 HG G26.3 HG G26.5

401-4915-00 V Risikotheorie (Risk Theory)

Embrechts, Paul		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.1

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und

Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy
Maass, Sebastian
Schweizer, Martin
Donnerstag

Embrechts, Paul
Schönbucher, Philipp
Wüthrich, Mario Valentin
17:00 - 19:00 HG G43

HPK D24.2
HPP G3
HPP G5
HPP G6
HPP G7
HPP H1
HPP H2
HPP H5
HPP H6
HPT C103
HPP H3

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein
Tel.: 079 225 82 36

12.12. 09:00 - 11:00

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline Steger-Eichenberger, Catherine
Montag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Engel, Stefanie Prof.

(Professorin Universität Osnabrück)
Umweltpolitik und Umweltökonomie
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 18 Fax: 044 632 11 10

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin Ensslin, Klaus
Hierlemann, Andreas
Montag 08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo

Erbudak, Mehmet Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT G
3, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 16 Fax: +41 44 633 10 96
E-Mail: erbudak@retired.ethz.ch

402-0521-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP H5

402-0521-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Engler, Harald Raimund Dr.

Staelsfeld 40, 45259 Essen, GERMANY

851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Schedlowski, Manfred Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt
Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G11

851-0243-00 V Stress, psychologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt
Dienstag 17:00 - 20:00 CAB G11

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 09
E-Mail: ensslink@ethz.ch

402-0041-00 V Physik II

Ensslin, Klaus
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G1

402-0041-00 U Physik II

Ensslin, Klaus
Dienstag 09:00 - 11:00 HPH G1

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 06
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0017-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in die
Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

24.10.	13:00 - 17:00	LEO C6
25.10.	13:00 - 17:00	LEO C6
26.10.	13:00 - 17:00	LEO C6

151-0047-00 P Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

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 - 11:00	HG F7
27.02.	14:00 - 17:00	HG F7

151-0307-00 V Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML E12
----------	---------------	--------

151-0307-00 U Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Donnerstag	15:00 - 16:00	ML H41.1
------------	---------------	----------

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 43 63
E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization (BM) and materials
creation

Ernst, Karl-Heinz

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB H53
----------	---------------	---------

327-1101-00 U Biomineralization (BM) and materials
creation

Ernst, Karl-Heinz

Dienstag	10:00 - 11:00	CAB H53
----------	---------------	---------

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
E-Mail: maer@ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI H8.1 HCI J4 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry:
Coherent Spectroscopy

Meier, Beat H.
Sandoghdar, Vahid
Mittwoch

Ernst, Matthias
10:00 - 13:00 HCI J3

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie
UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department
Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY
Tel.: +49 3412351244
E-Mail: bescher@env.ethz.ch

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die
Umweltchemie und Ökotoxikologie

Escher, Beate

Eggen, Rik

Dienstag	11:00 - 14:00	HCI D6
----------	---------------	--------

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Escher, Beate

Eggen, Rik

Dienstag	11:00 - 14:00	HCI D6
----------	---------------	--------

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Hungerbühler, Konrad

Escher, Beate

Scheringer, Martin

Escher, Felix Prof. Dr.

Lebensmitteltechnologie
Robänkli 9, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 044 932 31 00
E-Mail: felix.escher@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
Kolloquien

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Lacroix, Christophe

Loessner, Martin

Windhab, Erich J.

Dienstag	16:00 - 18:00	LFO C13
16.01.	16:00 - 18:00	LFO C13

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Escher, Felix

Conde Petit, Beatrice J.

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFO C13
Freitag	09:00 - 10:00	LFO C13

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Escher, Felix

Conde Petit, Beatrice J.

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Escher, Felix

Nuessli Guth, Jeannette

Freitag	10:00 - 12:00	LFO C13
---------	---------------	---------

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 40
E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G1
Freitag 10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl H2.1
HPH G1
HPK D24.2
HPP G3
HPP G7
HPP H1
HPP H6
HPT B71
HPT C103
HPV G4
HPV G5

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian Andreas
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Eugster, Werner Prof. Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch

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

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

**751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science**

Eugster, Werner	Buchmann, Nina
-----------------	----------------

Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11

Eugster Büsch, Francisca

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich

Tel.: 044 372 17 84

557-1715-00 V APA: GL Adapted Physical Activities

Eugster Büsch, Francisca

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5

Evans, Keith Frederick Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 21

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological site investigations

Button, Edward A. Evans, Keith Frederick

Donnerstag/1 14:00 - 18:00 HG D7.2

Faber, Michael Havbro Dr.

Risiko und Sicherheit

Technical University of Denmark, Brovej, Building 118,
DTU, Department of Civil Engineering, 2800 Kgs.

Lyngby, DENMARK

Tel.: +45 45251747

101-0187-00 G Risk and Safety in Civil Engineering

Faber, Michael Havbro

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro

Faber, Michael Havbro Fontana, Mario

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico Fäh, Donat

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

651-4019-00 G Wave propagation

Fäh, Donat

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E10.1

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Giardini, Domenico

Havenith, Hans-Balder

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E3

Fähndrich, Hartmut Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel.: 031 991 43 72

Fax: 031 992 45 31

E-Mail: hfaehndrich@ethz.ch

**851-0535-00 V Einheit, Vielheit, Zwist - die arabische
Welt zu Beginn des 21. Jh.**

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G3

851-0861-00 U Arabisch I

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D5.2
07.02. 19:00 - 21:00 HG D5.2

851-0861-01 U Arabisch I

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E33.3
07.02. 12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0863-00 U Arabisch III
Fähndrich, Hartmut
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG E33.1
08.02. 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
08.02. 17:00 - 18:00 HG E33.1

Fahrni, Fritz Prof. Dr.

Technologiemanagement
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV J 406, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0394-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen I
Fahrni, Fritz Hummel, Johannes

351-0621-00 G Basic Management Skills
Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter
12.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
13.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
14.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
15.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
16.02. 08:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
05.03. 08:00 - 18:00 CHN E46
CHN F46
06.03. 08:00 - 18:00 CHN E46
CHN F46
07.03. 08:00 - 18:00 CHN E46
CHN F46
08.03. 08:00 - 18:00 CHN F46
CHN G42
09.03. 08:00 - 18:00 CHN F46
CHN G42

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik
Boutellier, Roman Fahrni, Fritz

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0790-00 V Gründung, Aufbau und Führung innovativer Unternehmen
Fahrni, Fritz Lattmann Sgarlata, Massimo
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

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

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I - Mikroskopie

Falch, Beatrix Gertsch, Jürg
23.10. 08:00 - 17:00 HCI J4

535-5100-00 G Theorieblock
Falch, Beatrix Frei, Liliane
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter
02.10. 08:00 - 17:00 HCI J3

Fankhauser, Manfred Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, Postfach 684, 3550 Langnau im Emmental
Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42
E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie
Fankhauser, Manfred
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45
E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III
Farkas, Erich Walter
Montag 08:00 - 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III
Farkas, Erich Walter
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ E7
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

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

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

Farshad, Mehdi Prof. Dr.

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 ML J37.1

Farsi, Mehdi Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)
Applied Microeconomics and Econometrics
IRENE, University of Neuchâtel, Pierre-à-Mazel 7, 2000 Neuchâtel
Tel.: 032 718 1450 Fax: 032 718 1401

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics
Farsi, Mehdi
Donnerstag 08:00 - 10:00 ZUE G1

Fehr, Ernst Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Blümlisalpstrasse 10, Inst. f. empir.
Wirtschaftsforsch., 8006 Zürich
Tel.: 044 634 37 09

**851-0609-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar**

Schubert, Renate Fehr, Ernst
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Fehr, Johannes Dr.

**851-0111-00 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen
emotionaler Prozesse I**

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

Fehr-Duda, Helga Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D
10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 46 25

**851-0607-00 V Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken**

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

**851-0607-00 K Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken**

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

Feichtinger, Heinrich Prof. Dr.

Im Bad 1, 8132 Hintereggen
Tel.: 044 984 12 02
E-Mail: feichtih@ethz.ch

Feichtner-Kozlov, Dmitry Dr.

Kronenstrasse 48, 8006 Zürich

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
05.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry
Steger, Angelika

Feil, Boy Dr.

Pflanzenbau
c/o Stamp, Ottenbergstrasse 69, 8002 Zürich

Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092
Zürich

Tel.: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Zürcher, Dieter
Kappel, Rolf

Felber, Hans Rudolf

**865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und
Informationserhebung**

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

865-0016-00 G Waldwirtschaft

Felber, Hans Rudolf Sorg, Jean-Pierre

Felber, Norbert

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

Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

**227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen**

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1
31.10. 15:00 - 18:00 LFW C4

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-0261-00 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.3 HG D7.2 HG E7 HG G26.3 ML H34.3 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
Freitag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	HG E7 ETZ K91 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F3 HG F5 HG G26.3 HG G26.5 IFW B42 IFW C42 LFW C11 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.1

401-0261-00 U Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.1
Freitag	11:00 - 12:00	ML H34.3
	12:00 - 13:00	ETZ K91 ML H41.1
	15:00 - 16:00	ETZ F91 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F26.5

HG G26.5
IFW A34
IFW B42
ML F38
ML H34.3
ML J34.1
HG E41

15:00 - 18:00

401-0261-01 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00 - 10:00	HG E7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E33.3 HG E7 HG G26.5
Freitag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	HG E7 HG E33.1 HG F26.1

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG D7.1 HG F26.3
----------	---------------	---------------------

401-0261-01 K Analysis I

Felder, Giovanni

Freitag	15:00 - 16:00	HG E33.1 HG F26.1
---------	---------------	----------------------

401-4003-00 V Lie Algebra Cohomology and Index Theory

Felder, Giovanni

Montag	13:00 - 15:00 17:00 - 19:00	HG E22 HG E21
--------	--------------------------------	------------------

401-4003-00 U Lie Algebra Cohomology and Index Theory

Felder, Giovanni

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Wüstholtz, Gisbert
Kappeler, Thomas

Felder, Giovanni

Dienstag	17:00 - 19:00	HG G3
----------	---------------	-------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Knörrer, Horst

Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Trubowitz, Eugene

Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Feldon, Joram Prof. Dr.

Verhaltensneurobiologie

Hadlaubstrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 043 255 00 67

E-Mail: joram.feldon@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

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel

Felix, Daniel

Montag	08:00 - 10:00	ML H37.1
--------	---------------	----------

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl

Montag	10:00 - 12:00	HG E41
--------	---------------	--------

Ferger, Boris Dr.

Pharmakologie und Toxikologie

Magnolienweg 5, 88400 Biberach, GERMANY

Tel.: +49 735 118 8770

Ferretti, Roberto Giorgio Dr.

Mathematik

Istituto di finanza, Università della Svizzera italiana, Via
Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 6664789

Fetscher, Wulf Prof. Dr.

Experimentalphysik

Ahornweg 2, 5234 Villigen

Tel.: 056 284 22 29

E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

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

Pauss, Felicitas
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Rubbia, André

Badertscher, Andreas
Fetscher, Wulf
Langenegger, Urs
Suter, Martin

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

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP G5
----------	---------------	--------

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPP G5
----------	---------------	--------

Fichtner, Wolfgang Prof. Dr.

Elektronik

Grundweg 8, 8881 Walenstadtberg

Tel.: 079 601 95 72

E-Mail: fw@ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Vahldieck, Rüdiger

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Wittneben, Armin

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Dienstag	13:00 - 15:00 15:00 - 18:00	ETZ E8 ETZ D96.1
31.10.	15:00 - 18:00	LFW C4

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang

Montag 17:15 - 19:00 ETZ J91
15.01. 16:00 - 17:15 ETZ J91

Fiedler, Ulrich Dr.

Löwenstrasse 2, 8400 Winterthur
Tel.: 079 764 34 80

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Fiedler, Ulrich
May, Martin

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78,
7001 Chur

Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64

E-Mail: hfigi@retired.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0503-00 G Microeconomics

Filippini, Massimo
Freitag 08:00 - 11:00 HG D1.1
10:00 - 11:00 HG E41

Filser, Frank Thomas Dr.

Artherstrasse 34, 6300 Zug

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F. Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2
02.02. 09:00 - 13:00 HPP G6

Fink, Hans-Werner Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 01

402-0175-00 V Moderne Mikroskopiemethoden und deren Anwendungen in Physik, Chemie und Biologie

Fink, Hans-Werner

Finlay, Christopher Charles Dr.

Schulhausstrasse 15, 8002 Zürich

Tel.: 062 534 13 59

651-4017-00 G Dynamics of core and high pressure physics

Jackson, Andrew Finlay, Christopher Charles
Rotvig, Jon

Freitag 08:00 - 12:00 HPP H3

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täfernstrasse 26, 5405
Baden

Tel.: 079 959 03 14

E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin Fisch, Hans Rudolf
01.02. 14:00 - 16:00 HCI F2

Fischbacher, Urs Dr.

Uni Zürich, Blümlisalpstrasse 10, IEW, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 37 99 Fax: 044 634 49 07

401-8919-00 V Behavioral Finance

Fischbacher, Urs
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

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

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie / Microbial Gene Technology

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, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LfV E 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

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

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons Windhab, Erich J.

Fischer, Peter Michael Dr.

Inst. für Informatik, Uni Freiburg, Georges-
Köhler-Strasse, Gebäude 051, Raum 01-026, 79110
Freiburg i. Br., GERMANY

Tel.: +49 761 203-8124 Fax: +49 761 203-8122

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 IFW B42
Donnerstag 16:00 - 17:00 IFW C42

Fischer, Ulrich Dr.

ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 68

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

Fischer, Urs Heinrich Dr.

ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55, 8092 Zürich

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich 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
Freitag/2w 08:00 - 10:00 I

Fischlin, Andreas Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0421-00 G Management und Informationsverarbeitung

Fleisch, Elgar
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Fleischmann, Karl Dr.

Kantonsschule, Mättisuelistrasse, 9630 Wattwil

E-Mail: kfleisch@bluewin.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güesewell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Flühler, Hannes Prof. Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph
21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Zeyer, Josef Flühler, Hannes
Kretzschmar, Ruben Schulin, Rainer
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

701-0535-00 G Bodenphysik

Flühler, Hannes
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN C14

Fluri, Dominique Martin

Imfeldstrasse 95, 8037 Zürich

Tel.: 044 350 23 43

E-Mail: fluri@student.ethz.ch

402-0781-00 V Astrobiology

Berdugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F34

402-0781-00 U Astrobiology

Berdugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin
Mittwoch 17:00 - 18:00 ML F38

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich

Tel.: 079 357 77 08

Fax: 044 311 36 47

E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

851-0111-00 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen emotionaler Prozesse I

Folkers, Gerd Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe
Fontana, Mario Niemz, Peter
Steiger, René Steurer, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion
Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Ford, Mary Dr.

Strukturgeologie und Tektonik
Inst. Nat. Polytechn. de Lorraine, r. Doyen Marcel
Roubault, BP 40, 54501 Vaudeuvre-Les-Nancy Cedex,
FRANCE
Tel.: +33 383 596453

Förnzer, Dorothee

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse, 4070 Basel
Hoff.-Roche
Tel.: 06168 811 17

535-0810-00 G Gentechnologie
Neri, Dario Brändli, André W.
Elia, Giuliano Förnzler, Dorothee
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

Förster, Ruth Dorothea Dr.

Kiefernweg 32, 8057 Zürich
Tel.: 043 233 91 13
E-Mail: ruth.foerster@sccer.ethz.ch

102-0399-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und
Entsorgungstechnik
Förster, Ruth Dorothea

Franco-Obregon, Alfredo Dr.

1 Loenie Hill Road, 17-02, 239191 Singapore,
SINGAPORE
Tel.: +6598162997 Fax: +6567778427

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

Frank, Martin Prof. Dr.

Geochemie
IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,
Wischofstrasse 1-3, 24148 Kiel, GERMANY
Tel.: +49 431 600 2218 Fax: +49 431 600 2925

Frank, Thomas

EMPA, Building Technologies, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 76 Fax: 044 821 62 44

051-0515-06 G Spezialfragen Bauphysik

Keller, Bruno Frank, Thomas
Freitag 16:00 - 17:00 HG F7

Frauenfelder, Paul Dr.

Brain Connection, Hegnaustrasse 60,
Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b.
Dübendorf
Tel.: 044 881 44 31

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship
Fahrni, Fritz Baschera, Pius
Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul von Krogh, Georg
Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0778-01 U Discovering Entrepreneurship
Frauenfelder, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
(EPFL))
Organic and Macromolecular Chemistry
EPFL, Building MXG, Room 037, Station 12, STI.IMX-
LMOM, 1015 Lausanne

327-2101-00 V Advanced Polymer Synthesis II -
Supramolecular Chemistry of
Advanced Materials
Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI J4

327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II -
Supramolecular Chemistry of
Advanced Materials
Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann
Freitag 09.02. 09:00 - 10:00 HCI D2
10:00 - 12:00 HCI D2

529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced
Polymers
Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI J4

Frei, Christian Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 85
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease
Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Perren, Aurel
Peter, Matthias Ricci, Romeo
Stocker, Hugo Stoffel, Markus

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms
Frei, Christian Perren, Aurel
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich
Tel.: 058 460 9755
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

701-1253-00 G Analysis of climate and weather data

Frei, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen
Tel.: 044 923 20 14

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix	Frei, Liliane
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter
02.10.	08:00 - 17:00 HCI J3

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen
Tel.: +41 79 2229922
E-Mail: freist@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan
May, Martin	Wagner, Arno
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan
May, Martin	Wagner, Arno
Dienstag	09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan
May, Martin	Wagner, Arno

Frei, Urs

Swiss Space Office (SSO), Hallwylstrasse 4, 3003 Bern
Tel.: 031 323 87 38 Fax: 031 324 10 73

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I.	Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter	Meier, Erich
Nüesch, Daniel	
Montag	13:00 - 16:00
Dienstag	09:00 - 12:00
	12:00 - 15:00
Freitag	08:00 - 11:00
	11:00 - 14:00
	14:00 - 17:00

Freitas, Ayres Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 20 Fax: 044 635 57 04

402-0843-00 V Quantenfeldtheorie I

Freitas, Ayres	
Montag	14:00 - 16:00 I16 G05
Donnerstag	09:00 - 10:00 I16 G05

402-0843-00 U Quantenfeldtheorie I

Freitas, Ayres	
Freitag	09:00 - 11:00 HPP G7

Freudenreich, Klaus Kurt PD Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
CERN, EP-Div., 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 27

402-0787-00 V Spinoffs der Teilchenphysik,
insbesondere medizinische
Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt
Freitag 14:00 - 16:00 HPP G6

402-0787-00 U Spinoffs der Teilchenphysik,
insbesondere medizinische
Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

Frey, Bruno S. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hottingerstr. 10, Department of
Economics, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 37 30

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine	Frei, Hans-Ulrich
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN C14
07.11.	10:00 - 12:00 CHN C14

Frey, René L. Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Gellertstrasse 18, 4052 Basel
Tel.: 061 312 97 91

115-0357-00 G Präsenzwoche 12: Räumliche
Ökonomie (Forts.)

Frei, René L.	Gmünder, Markus
Schaltegger, Stefan	
25.10.	13:30 - 17:30 HIL H35.1
	HIL H35.3
	HIL H37.1
	HIL H37.2
26.10.	08:30 - 17:30 HIL H35.1
	HIL H35.3
	HIL H37.1
	HIL H37.2
27.10.	08:30 - 17:30 HIL H35.1
	HIL H35.3
	HIL H37.1
	HIL H37.2

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg
Tel.: 041 280 58 60
E-Mail: urs.frey@retired.ethz.ch

851-0247-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH,
D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-
CHAB/Pharm., D-UWIS/Forstw.)

Frey, Urs

Frischknecht, Peter Mark

Generalsekretariat/Rechtsdienst, ETH Zürich, HG F
50.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: frischkn@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia	Frisknecht, Peter Mark	
Donnerstag 30.11.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	CHN C14 CLA E4 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.1
07.12.	10:00 - 12:00	HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3
11.12.	13:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46
18.12.	13:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46
05.02. 05.02.- 09.02.	08:00 - 12:00 07:00 - 19:00	CHN C14 CHN D42 CHN D48 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN G46
09.02.	08:00 - 17:00 15:00 - 17:00	CHN C14 CHN D8

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster
Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced environmental assessments

Hellweg, Stefanie	Frisknecht, Rolf	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E8

Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74
E-Mail: fjean@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc	
Fry, Steven Nicholas	Gerber, Urs	
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel	
Lipp, Hans-Peter	Stoekli, Esther	
Montag	17:00 - 19:00	I35 F32

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas	Fritschy, Jean-Marc	
Gerber, Urs	Streit, Peter	
Montag	17:00 - 19:00	I55 H12

Fröhlich, Jürg Prof. Dr.

Theoretische und Mathematische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 79 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: juerg@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele	
Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene	
Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman	
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Günter, Peter	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Rubbia, André	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas		
Mittwoch 22.11.	17:00 - 19:00 17:00 - 18:00	HPV G4 HPH G1

402-0207-00 V Theorie der Wärme

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	15:00 - 17:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 13:00	HPV G5

402-0207-00 U Theorie der Wärme

Fröhlich, Jürg		
Dienstag	13:00 - 15:00	HPP G6
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP G3 HPP H1 HPP H6 HPV G5

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	De Forcrand, Philippe	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Kunzt, Zoltan	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Montag	09:00 - 11:00 11:00 - 13:00	HPV G5 HPV G4 HPZ E9
05.01. 12.01.	10:00 - 12:00 09:00 - 11:00 11:00 - 13:00	HPT C103 HPP G6 HPP G7

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Gianni	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico	Moore, Ben	
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

Fröhlich, Klaus Prof. Dr.

Hochspannungstechnologie
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 33,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 76 Fax: +41 44 632 12 02
E-Mail: froehlich@eeh.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E6 ETZ G91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6 LFW C1

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus	Eisenhut, Christian	
Montag	09:00 - 13:00	ETZ G91

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 Prof. Dr.

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Köhler, Claudia	Körner, Christian	
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce	
Schmid, Bernhard	Widmer, Alex	
Zeeman, Samuel C.		

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

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

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter	Buchmann, Nina	
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus	
Mazzi, Dominique	McDonald, Bruce	
Dienstag/1	14:00 - 18:00	LFO G25

751-1349-00 S Düngerseminar

Oberson Dräyer, Astrid	Frossard, Emmanuel	
02.11.	08:00 - 17:00	LFW C5
03.11.	08:00 - 17:00	LFW C5

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

751-3405-00 G Radio-isotopes in Plant Nutrition

Frossard, Emmanuel		
Freitag	08:00 - 12:00	FEL

751-5115-00 S Current aspects of nutrient cycle in agro-ecosystems

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid	
02.11.	08:00 - 17:00	LFW C5
03.11.	08:00 - 17:00	LFW C5

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus	
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Müller, Andreas	Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 - 13:00	LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Edwards, Peter	
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce	
Stamp, Peter		
06.11.	13:00 - 17:00	HG G5
11.12.	08:00 - 17:00	CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00	HG G5
	13:00 - 17:00	HG E3
	14:00 - 17:00	ML H37.1

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 14, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 47

Fax: +41 44 632 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.

Lohzelgstrasse 7, 8118 Pfaffhausen

Tel.: 043 355 57 94

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc	
Fry, Steven Nicholas	Gerber, Urs	
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel	
Lipp, Hans-Peter	Stoekli, Esther	
Montag	17:00 - 19:00	I35 F32

Fukuda, Komei Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 23

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: fukudak@retired.ethz.ch

401-3901-00 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 E3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei	
Gärtner, Bernd	Morari, Manfred	
Montag	16:00 - 18:00	HG E41

Fünfschilling, Karin

Toppfarm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix	Frei, Liliane	
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter	
02.10.	08:00 - 17:00	HCI J3

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D
28.2, Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin

651-3561-00 V Kryosphäre
Blatter, Heinz Funk, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4101-00 G Physics of glaciers I
Funk, Martin Lüthi, Martin
Montag 12:00 - 15:00 CHN G46

Furrer, Gerhard Prof.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 09
E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele)
Schulin, Rainer Furrer, Gerhard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

Furrer, Heinz Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der
Wirbellosen
Klug, Christian Furrer, Heinz

651-1323-00 V Paläoökologie - Methoden
Furrer, Heinz
Montag 14:00 - 15:00

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium
Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00

Fusi, Stefano Dr.

Neuroinformatik
Fbg de l'Hopital 54, 2000 Neuchâtel
Tel.: 079 852 33 18

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr.
26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 60 Fax: +41 61 387 39 88
E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

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.

Röserstr. 35, 4410 Liestal
Tel.: 0612616921
E-Mail: jfuetter@retired.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 E3
17:00 - 18:00 IFW C31
18:00 - 19:00 IFW C31

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt

Sautter, Christof Fütterer, Johannes
16.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
17.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
23.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E11

Fux, Beat PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050
Zürich
Tel.: 044 635 23 74 Fax: 044 635 23 99

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 Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: gaberdim@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Gaberdriel, Matthias
Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Gaberdriel, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D4
HPP H2
HPP H6

21.12.	15:00 - 17:00	HPV G4 HPV G5 HPP G3
402-0211-00 S	Proseminar Theoretische Physik	
Blatter, Gianni	De Forcrand, Philippe	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Kunzst, Zoltan	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4 HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00	HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00	HPP G6
	11:00 - 13:00	HPP G7

402-0217-00 A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements	
Troyer, Matthias	Blatter, Gianni	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred	

402-0800-00 S	Theoretische Physik	
Fröhlich, Jürg	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico	Moore, Ben	
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

Gademann, Karl Dr.

Organische Chemie
Universität Basel, St. Johannis-Ring 19, Departement Chemie, 4056 Basel
Tel.: 0612671144

Gafner, Hans Jürg Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 7836 350 Fax: 044 7836 224

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

Gallin, Peter Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Zürcher Oberland Wetzikon)
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, 8006 Zürich

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

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
08.02.	15:00 - 17:00	HG F26.3

Gamma, Alex Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: agamma@ethz.ch

402-0793-00 V	Consciousness: from Philosophy to Neuroscience	
Kiper, Daniel	Gamma, Alex	
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F51

Gamper, Michael Prof. Dr.

(Professor Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover)
Affolternstrasse 140, 8050 Zürich
Tel.: 044 311 96 86

851-0159-00 V	Kunst des Versuchens. Das Experiment zwischen Literatur und Wissenschaft	
Gamper, Michael		
Donnerstag	12:00 - 13:00	RAC E14

851-0159-01 K	Kunst des Versuchens. Das Experiment zwischen Literatur und Wissenschaft	
Gamper, Michael		
Donnerstag	13:00 - 14:00	RAC E14

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 305, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 14
E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

535-0421-00 G	Galenische Pharmazie I	
Gander, Bruno Alfred	Merkle, Hans Peter	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI J7

535-0423-00 V	Drug Delivery and Drug Targeting	
Merkle, Hans Peter	Gander, Bruno Alfred	
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI D8

Gander, Walter Prof. Dr.

Informatik
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 10.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 30 Fax: +41 44 632 13 74
E-Mail: gander@inf.ethz.ch

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

252-0059-00 V	Introduction to Computational Science	
Gander, Walter		
Montag	15:00 - 17:00	CAB H56
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E3

252-0059-00 U	Introduction to Computational Science	
Gander, Walter		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG E33.1 HG E7 HG F26.5 HG F5

HG G26.1
HG G26.3
IFW A34
ML F34

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gutknecht, Martin Gander, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gutknecht, Martin Gander, Walter
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB H53
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
HG E5
IFW B42
ML J34.1
15:00 - 17:00 CHN C14
HG D5.2
HG D7.1
HG E21
HG E5
HG F3

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 26 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

251-0419-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

251-0419-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 15:00 - 16:00 CAB G59

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59
05.01. 16:00 - 18:00 CAB G59
19.01. 16:00 - 18:00 CAB G59

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
05.01. 12:00 - 13:00 CAB G52
09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51
01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

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 H57
CHN E42
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E13
ML F40
ML J37.1

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Gass, Jürg Erhard Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML H 40,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 45 Fax: 044 632 11 76

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Gass, Jürg Erhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Gass, Jürg Erhard
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G59
HG E1.2
LFW E15
ML D28
ML H37.1
ML H44

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Gass, Jürg Erhard
Mittwoch 14:00 - 17:00 ML J34.3

Gasser, Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
ISPM, Abt. Biostatistik, Sumatrastrasse 30, Universität
Zürich, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 46 40

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo Seifert, Burkhardt
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

Gauckler, Ludwig J. Prof. Dr.

nichtmetallische Werkstoffe
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 47.4,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
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
Studart, André R.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André R.
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

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola

Geary, Nori

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier ISenn, Markus Geary, Nori
Leonhardt, Monika

Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to NutritionLanghans, Wolfgang Geary, Nori
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4**Gebauer, Dieter Prof. Dr.****Gebert, Stefan Dr.**

Parkstrasse 23, 5313 Klingnau

Tel.: 056 245 78 55

751-1723-00 G Theorie und Praxis der FütterungsplanungWenk, Caspar Close, William H.
Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13**751-7101-00 G** Tierernährung IKreuzer, Michael Gebert, Stefan
Sutter, Franz Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf

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

Gebert-Müller, Roland Dr.

Haldenweg 6, 8180 Bülach

Tel.: 044 861 00 00

E-Mail: rgebert@ethz.ch

551-0001-02 U Biologie I: Übungen (in G)Gebert-Müller, Roland Amrhein, Nikolaus
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**551-0741-00 G** Introduction to Light MicroscopySautter, Christof Csúcs, Gábor
Gebert-Müller, Roland**Geering, Hans Peter Prof. Dr.**

Regeltechnik und Mechatronik

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches RechnenGeering, Hans Peter Shafai, Esfandiar
24.10. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
25.10. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
26.10. 13:00 - 17:00 HG E19
HG E23**151-0563-00 V** Optimale RegelungGeering, Hans Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F38**151-0563-00 U** Optimale RegelungGeering, Hans Peter
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F38**151-0565-00 V** Robuste RegelungGeering, Hans Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F36**151-0565-00 U** Robuste RegelungGeering, Hans Peter
Dienstag 15:00 - 16:00 ML F36**151-0599-00 P** Mess- und RegelungstechnikGeering, Hans Peter Guzzella, Lino
Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1**151-0640-00 A** Studies on MechatronicsNelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer**227-0920-00 S** AutomatikMorari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6**Gehring, Andreas U. PD Dr.**

Bodenmineralogie

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

701-0337-00 V UmweltmineralogieGehring, Andreas U.
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E33.1**Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische PhysikFröhlich, Jürg Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0891-00 V Phänomenologie der Teilchenphysik IGehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas
Montag 10:00 - 13:00 I16 G05**402-0891-00 U** Phänomenologie der Teilchenphysik IGehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas
Donnerstag 13:00 - 15:00 I**402-0893-00 S** Particle Physics SeminarGehrmann, Thomas Kurt Kunszt, Zoltan
Dienstag 11:00 - 12:00 UNI ZH.

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0119-00 G Vertiefungsblock Physikalische Geodäsie, Satellitengeodäsie

Geiger, Alain

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 10:00 - 11:00 HIL E10.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Geimer, Peter Dr.

Klopstockstrasse 32, 10557 Berlin, GERMANY

851-0157-01 V Science Fiction

Hagner, Michael

Geimer, Peter

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Gerber, Alfred

Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon ZH

Tel.: 044 952 10 15

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude

Gerber, Alfred

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1

Gerber, Hans Dr.

Biomechanik ETH Zürich, HCI E 367.1 (Hönggerberg), 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 20

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: hsgerber@retired.ethz.ch

151-0645-01 V Biomechanik I a

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0645-02 V Biomechanik I b

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik I

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik III

Stüssi, Edgar

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

Gerber, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Hirnforschung, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicholas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Stoeckli, Esther

Montag 17:00 - 19:00 I35 F32

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Streit, Peter

Montag 17:00 - 19:00 I55 H12

Gerke, Stefanie Dr.

Schindlerstr. 10, 8006 Zürich

Tel.: 043 343 12 67

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

CAB G51

05.01. 12:00 - 13:00 CAB G52

09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

Gerlich, Daniel Wolfram Dr.

Gruppe Gerlich, ETH Zürich, HPM D 11.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 64 28

Fax: 044 632 15 91

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

Gerlich, Daniel Wolfram

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Meraldi, Patrick

Meyer, Horst Hemmo

Peter, Matthias

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

Di Iorio, Ernesto

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Mittwoch 10:00 - 12:00 HPM G7

Gerloff-Gasser, Christine Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 31/35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 63

Fax: 043 305 66 56

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS

SHE

Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Aebi, Markus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Aebi, Markus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE

Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Aebi, Markus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 80 Fax: +41 44 632 18 30
E-Mail: hgersbach@ethz.ch

351-0557-00 V Macroeconomics of Innovation
Gersbach, Hans
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

351-0559-00 V Dynamic Macroeconomics (Doctoral
Course)
Gersbach, Hans
Montag 14:00 - 16:00 ZUE G1

351-0563-00 S Seminar: Growth Policy
Gersbach, Hans

Gertsch, Jürg Dr.

Institute of Biochemistry and Mole, Bühlstrasse 28,
NCCR TransCure, 3012 Bern
Tel.: 031 631 41 24
E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III
Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I
- Mikroskopie
Falch, Beatrix Gertsch, Jürg
23.10. 08:00 - 17:00 HCI J4

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processes
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V Continuum mechanics
Gerya, Taras Tackley, Paul
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 CAB H56

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras Tackley, Paul
Montag 08:00 - 12:00 HPP H7

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 38
E-Mail: dimagesh@itp.phys.ethz.ch

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity
Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim
Dienstag 11:00 - 12:00 HPP G2

Gessinger, Gernot H. Dr.

966 Sunset Drive, Saltspring Island, V8K1E6 Saltspring
Island, BC, CANADA
Tel.: +1- 250- 537 1592

327-3101-00 V Materials and Economy
Gessinger, Gernot H.
Freitag 09:00 - 13:00 CAB H57

Gessler, Cesare Prof. Dr.

Buseno, 6673 Maggia
Tel.: 091 753 21 58
E-Mail: cesare.gessler@usys.ethz.ch

751-4503-00 G Plant Pathology I
Gessler, Cesare McDonald, Bruce
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III
McDonald, Bruce Gessler, Cesare
Merz, Ueli
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.
Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY
E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement
Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 27
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-1631-00 G Foundations of ecosystem
management
Ghazoul, Jaboury
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F42

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

651-1695-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico

651-3543-00 G Seismologie
Giardini, Domenico Fäh, Donat
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

651-4021-00 G Engineering Seismology
Fäh, Donat Giardini, Domenico
Havenith, Hans-Balder
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E3

Gibson, Rajna Prof. Dr.

Inst. f. schweizerisches Bankwesen, Plattenstrasse 14,
8032 Zürich
Tel.: 044 634 29 69

401-8910-00 S Seminar on Hedge Funds
Gibson, Rajna Hens, Thorsten
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-8925-00 V Real Options
Gibson, Rajna
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Giesen, Joachim Dr.

Informatik
Ernst-Abbe-Platz 2, Institut für Informatik, 07743 Jena,
GERMANY
Tel.: +49 3641 9 46310 Fax: +49 3641 9 46322

Giger, Christine Prof. Dr.

Geoinformationssysteme
Haldenstrasse 7E, 8424 Embrach
Tel.: 044 881 75 10

Giger, Walter Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 79 309 30 04 Fax: +41 58 765 50 28
E-Mail: wgiger@ethz.ch

Gigon, Andreas Prof. Dr.

Pflanzenökologie
Zelgmatt 47, 8132 Hinteregg
E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Dietz, Hansjörg Bürgi, Hansrudolf
Gigon, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 ML D28

701-0525-00 V Vegetation der Erde
Güsewell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Gilgen, René Dr.

Turbinenweg 5, 8610 Uster
Tel.: 044 463 83 82 Fax: 044 463 88 53

102-0131-00 G Ökologie
Zeyer, Josef Gilgen, René
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600
Lenzburg
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess
Girmscheid, Gerhard Schalcher, Hans-Rudolf
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71
E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0127-00 V Architektur VII: Landschaftsarchitektur
Girot, Christophe
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I
Girot, Christophe
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-06 G Wahrnehmung in der
Landschaftsarchitektur:
Landschaft/Video-Geschichten um
den Hardwald

Girot, Christophe
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0627-06 K Theorie der Landschaft / des Gartens
Girot, Christophe
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H35.3

Gisler, Alois Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

Glattfelder, Adolf Hermann Prof. Dr.

Entwurf höherer Regeleinrichtungen
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 00 Fax: +41 44 632 12 11
E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

151-1061-00 G Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik I

Dual, Jürg Glattfelder, Adolf Hermann
Kaufmann, Stephan Peter
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II
Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und
Informationstechnologie I
Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J

23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0033-00 P MechanikMazza, Edoardo
Glocker, Christoph
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0503-00 V Mechanik IIIGlocker, Christoph
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G2

151-0503-00 U Mechanik IIIGlocker, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D3.1
HG E22
HG E7
HG F26.1
HG F5
HG G5
IFW B42
ML H43
ML J37.1
RZ F21

151-0505-00 V Mechanik III - Bauing.Glocker, Christoph
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G2

151-0505-00 U Mechanik III - Bauing.Glocker, Christoph
Freitag 14:00 - 16:00 HPH G3
HPP G5
HPP G7
HPP H2

151-0514-00 V Technische DynamikLeine, Remco Ingmar
Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML E12

151-0514-00 U Technische DynamikLeine, Remco Ingmar
Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1

151-0523-00 V Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0523-00 U Dynamik der SchienenfahrzeugeGlocker, Christoph
Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 12:00 - 13:00 ML F39

151-0640-00 A Studies on MechatronicsNelson, Bradley
Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Dual, Jürg
Glocker, Christoph
Hierold, Christofer

151-1550-00 S MechanikDual, Jürg
Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E

17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 19

Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0015-00 V Biologie IGlockshuber, Rudolf
Barral, Yves
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0375-00 G Protein Folding, Assembly and DegradationGlockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

551-1619-00 K StrukturbioogieGlockshuber, Rudolf
Allain, Frédéric
Ban, Nenad
Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard
Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt

Gmünder, Markus Dr.

Starenweg 9, 4123 Allschwil

E-Mail: markusgm@ethz.ch

115-0357-00 G Präsenzwoche 12: Räumliche Ökonomie (Forts.)Frey, René L.
Schaltegger, Stefan
Gmünder, Markus
25.10. 13:30 - 17:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2
26.10. 08:30 - 17:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2
27.10. 08:30 - 17:30 HIL H35.1
HIL H35.3
HIL H37.1
HIL H37.2

Gninenko, Sergei Dr.c/o Inst. f. Teilchenphysik, z.H. Frau R. Bächli, HPK F
25, Schafmattstrasse 20, 8093 Zürich

402-0715-00 V Some Aspects of Low Energy Particle PhysicsGninenko, Sergei
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0715-00 U Some Aspects of Low Energy Particle PhysicsGninenko, Sergei
Freitag 16:00 - 18:00 HPK D24.2

Goe, Michael Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 3,
Tannenstrasse 1, 8092 ZürichE-Mail: michael.goe@usys.ethz.ch

751-1771-00 V Nachhaltige Tierzucht in aussereuropäischen Ländern

Goe, Michael

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFW E11

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

557-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe

Goldhahn, Jörg

Montag

15:00 - 17:00

CAB G51

Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 70

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0503-00 V Modellierung und Simulation

Gonnet, Gaston H.

Dienstag

08:00 - 09:00

CAB G11

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB G11

251-0503-00 U Modellierung und 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

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François Edouard

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Sbalzarini, Ivo

Stelling, Jörg

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB H52

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik:

Informationssysteme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

Gonon, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut f. Erziehungswissenschaft, Kantonsschulstrasse 3, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 66 14

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs

Eberle, Franz

Gonon, Philipp

Hollenweger, Judith

Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

Donnerstag

18:00 - 20:00

HG D7.1

Gonser, Tom Dr.

EAWAG, Limnological Research Center, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587653421

701-1439-00 V Groundwater ecology

Gonser, Tom

Mittwoch

10:00 - 15:00

ML H41.1

Goss, Kai-Uwe PD Dr.

Umweltchemie

Helmoltz UFZ, Permoserstraße 15, Department Analytik, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +39 341 235 2408

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

Gotsch, Nikolaus Dr.

Umwelt und Ressourcenökonomie

Stab Präsident, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 29

Fax: +41 44 632 11 20

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

Götsch, Mathias Dr.

Ingenieurbüro Götsch AG, Sonneggstrasse 25, 8006 Zürich

Tel.: 043 2225822

Fax: 043 2225821

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag

08:00 - 10:00

ML F38

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag

12:00 - 13:00

ML F39

Gotta, Monica Dr.

Chemin des Mèlèzes 15a, 1197 Prangins
Tel.: 022 361 31 50

551-0347-00 G Cell Polarity and Cytoskeleton

Gotta, Monica Barral, Yves
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias

Gourdon, Delphine Dr.

707 The Parkway, Ithaca, NY 14850, UNITED STATES

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike

Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E5
05.12. 12:00 - 14:00 HIL E5

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike

Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E5

Govindjee, Sanjay Prof. Dr.

(Professor University of California, Berkeley)
Gabriela Squindo, Tannenstr. 3, CLA J 25, Inst. für
Mechanische Systeme, 8092 Zürich

151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Govindjee, Sanjay

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics

Govindjee, Sanjay

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 22 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: grab@ethz.ch

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

Pauss, Felicitas Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Rubbia, André Suter, Martin

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

402-0701-00 V Teilchenphysik II

Eichler, Ralph Grab, Christophorus

Dienstag 13:00 - 15:00 HPP H2

402-0701-00 U Teilchenphysik II

Eichler, Ralph Grab, Christophorus

Dienstag 11:00 - 12:00 HPP H2

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Eichler, Ralph
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc

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

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Lunghi, Enrico Müller, Katharina

Regenfus, Christian
Trüöl, Peter
Mittwoch

Steinkamp, Olaf
van der Schaaf, Andries
11:00 - 13:00 I16 G05

Graber, Marco

Graber Pulver Architekten, Sihlquai 75, 8005 Zürich
Tel.: 044 381 88 18 Fax: 04 38188 19

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaansee, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaansee, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 72 Fax: +41 44 633 11 09
E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene
Donnerstag	15:00 - 16:00 UNI ZH.

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunzst, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G4
	HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00 HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00 HPP G6
	11:00 - 13:00 HPP G7

402-0213-00 V Thermodynamik

Graf, Gian Michele	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPV G4

402-0213-00 U Thermodynamik

Graf, Gian Michele	
Dienstag	14:00 - 15:00 HPP G5
	16:00 - 17:00 HPP G3
	HPT C103
	HPV G4

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias	Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Sigrist, Manfred

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 - 18:00 I16 G5

Graf, Kurt Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Strickhofstrasse 35/41,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 41 Fax: 044 635 59 06

651-2337-00 V Südamerika in Themen für den Schulunterricht

Graf, Kurt	
Freitag	14:00 - 15:00 I

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 50
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0621-06 G Architektur und Digitale Fabrikation: Die aufgelöste Wand

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F56.1

Grandin, Heather Michelle Dr.

2223 3 Ave NW, T2N 0K7 Calgary, CANADA

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Trentin, Diana
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus	Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul	Trentin, Diana
01.02.	13:00 - 17:00 HCI G3

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie Freiberg)
EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI H2.1

Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 48 41 Fax: 044 635 68 22
E-Mail: ursfranz.greber@biol.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: grebner@retired.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II
Winkler, Wilfried Grebner, Dietmar
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB F71

Green, Alan G. Prof. Dr.

Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 57 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: alan.green@erdw.ethz.ch

651-1693-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik
Green, Alan G.

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schär, Christoph
Schmidt, Max W. Sorg, Jean-Pierre
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

Grego, Jasmin

GREGO Architektur GmbH, Helenastrasse 3, Jasmin
Grego & Stephanie Kühnle, 8008 Zürich
Tel.: 043 499 88 85 Fax: 043 499 88 09

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V
Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII
Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluís
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

Grentz, Wolfgang Dr.

Chesa Suot Aqua Dotas, 7524 Zuoz
Tel.: 082 71173

402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Didaktische
und historische Aspekte der Physik
Grentz, Wolfgang
Montag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
05.02. 16:00 - 18:00 HCI J4

402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Didaktische
und historische Aspekte der Physik
Grentz, Wolfgang
Montag 18:00 - 19:00 HCI H2.1

Gresch, Peter Dr.

Angewandte Geographie
Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000
Bern 7 Bärenplatz
Tel.: 031 382 80 80 Fax: 031 382 80 89

701-0955-00 G Management von Raum- und
Infrastruktursystemen
Heinemann, Hans Rudolf Gresch, Peter
Dienstag 09:00 - 12:00 CAB G56

Grob, Thomas Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich
Tel.: 044 280 59 39

851-0851-00 U Russisch I
Grob, Thomas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.1
07.02. 17:00 - 19:00 HG D7.1

851-0851-01 U Russisch I
Grob, Thomas
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D1.2
06.02. 18:00 - 20:00 HG D7.1

851-0853-00 U Russisch III
Grob, Thomas
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D7.2
07.02. 19:00 - 21:00 HG D7.2

851-0855-00 U Russisch V
Grob, Thomas
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML E12
07.02. 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: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar ultraviolet radiation
Gröbner, Julian
Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 CHN F42

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Biochemie
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl
Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102
E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich
E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 14

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer GraphicsGross, Markus
Donnerstag
Pauly, Mark
15:00 - 17:00 IFW D42

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?Gross, Markus
Konsorski-Lang, Silke Berit
15.11. 17:00 - 19:00 HG D5.2
22.11. 17:00 - 19:00 HG D5.2
15.01. 17:00 - 19:00 HG D5.2
22.01. 17:00 - 19:00 HIL E6
24.01. 17:00 - 19:00 HIL E6

252-0055-00 V InformationstheorieGross, Markus
Montag
08:00 - 10:00 HG E5

252-0055-00 U InformationstheorieGross, Markus
Donnerstag
08:00 - 09:00 CAB G57
IFW A32.1
IFW A34
IFW C42
ML E12
ML H37.1
ML J34.1

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

251-0223-00 V Compiler Design II (in English)Gross, Thomas
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

251-0911-00 S Experimental Computer SystemsGross, Thomas
Mittwoch
13:00 - 14:00 IFW A32.1

251-0929-00 S Mobile Information and Communication SystemsAlonso, Gustavo
Kossmann, Donald
Thiele, Lothar
Gross, Thomas
Mattern, Friedemann

252-0051-00 V RechnerarchitekturGross, Thomas
Freitag
Alonso, Gustavo
10:00 - 12:00 HG F5

252-0051-00 U RechnerarchitekturGross, Thomas
Montag
Alonso, Gustavo
13:00 - 15:00 CAB H56
ETZ K91
HG D3.1
HG G26.5
IFW C42
ML J34.1

252-0053-00 V Systemnahe ProgrammierungGross, Thomas
Montag
Donnerstag
Alonso, Gustavo
10:00 - 12:00 HG F1
11:00 - 12:00 HG F7

252-0053-00 U Systemnahe ProgrammierungGross, Thomas
Dienstag
Alonso, Gustavo
13:00 - 15:00 HG D3.2
HG G5
IFW D42
15:00 - 17:00 HG D5.2
HG E33.3
IFW B42

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und AlgorithmenSteger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer SystemeSteger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches RechnenSteger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: InformationssystemeSteger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: ProgrammierungSteger, Angelika
Gross, Thomas
Meyer, Bertrand
Gonnet, Gaston H.
Kossmann, Donald

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0301-00 G Human Resource Management: Work process designGrote, Gudela
Dienstag
23.01.
10:00 - 12:00 HG E1.1
10:00 - 12:00 HG D5.1
HG D5.3
HG G26.3

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational AnalysisGrote, Gudela
Mittwoch
Raeder, Sabine
13:00 - 15:00 HG E1.2

351-0727-00 G Mensch-Maschine-SystemeGrote, Gudela
Wäfler, Toni
Montag
Held, Jürgen
13:00 - 16:00 HG E1.1

351-0778-00 G Discovering EntrepreneurshipFahrni, Fritz
Baschera, Pius

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

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52 Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef	Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	

701-1317-00 G Global biogeochemical cycles and climate

Gruber, Nicolas	
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G57

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

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

Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

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

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

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

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian	Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
08.01.	14:00 - 17:00 LFW C4

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Köhler, Claudia
Zeeman, Samuel C.	
Montag	08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV E41

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 E3
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas	Stamp, Peter
Dienstag	11:00 - 13:00 LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
06.11.	13:00 - 17:00 HG G5
11.12.	08:00 - 17:00 CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00 HG G5
	13:00 - 17:00 HG E3
	14:00 - 17:00 ML H37.1

Grün, Armin Prof. Dr.

Photogrammetrie

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIB E 22, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision

Grün, Armin	Remondino, Fabio
Dienstag	08:00 - 11:00 HIL D53

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin	Remondino, Fabio
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E10.1

103-0267-00 G Digital Photogrammetry II

Grün, Armin	
Montag	13:00 - 17:00 HIL D55.2

103-0777-00 P Photogrammetry and Remote Sensing Lab

Grün, Armin

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro	Grün, Armin
Hurni, Lorenz	Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Grunwaldt, Jan-Dierk Dr.

Technische Chemie

Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229, 2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen, DENMARK

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

Baiker, Alfons	Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk	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

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons	Grunwaldt, Jan-Dierk
Stark, Wendelin Jan	
Montag	09:00 - 10:00 HCI J8
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D2

Grütter, Markus Gerhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 55 80

Fax: 044 635 68 34

**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 E3
	17:00 - 18:00 IFW C31
	18:00 - 19:00 IFW C31

Grütter, Peter Dr.Amt für Verbraucherschutz, Obere Vorstadt 14, 5001
Aarau**752-0801-00 V Food law and legislation**

Grütter, Peter	Klemm, Urs
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 LFO C13

Grüzmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

Fax: +41 44 633 10 32

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

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

Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	
Montag	13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch	12:00 - 14:00 HCI G7
	13:00 - 18:00 HCI
Freitag	13:00 - 18:00 HCI
27.10.	13:00 - 15:00 HCI J6
	HPV G5
30.10.	13:00 - 15:00 HPT C103
	HPV G5
05.02.	08:00 - 12:00 HCI H2.1

**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

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Dettlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J4

Gubler, Walter Bruno Dr.

Mathematik

Universität Dortmund, Fachbereich Mathematik,
Vogelpothsweg 87, 4632 TrimbachTel.: +49 231 7553238

Güdel, Manuel Dr.

Astrophysik

Paul Scherrer-Institut, F III A, Astrophysik, 5232 Villigen
PSITel.: 056 310 42 65

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof	
Dienstag	10:00 - 12:00 SEC B3

**402-0372-00 V Physik der Stern- und
Planetenentstehung**

Benz, Arnold	Güdel, Manuel
Freitag	08:00 - 10:00 IFW B42

**402-0372-00 U Physik der Stern- und
Planetenentstehung**

Güdel, Manuel	Benz, Arnold
Freitag	10:00 - 11:00 IFW B42

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur PD Dr.

Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
CB3 0ET Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 221265

Fax: +44 1223 362616

Guess, John Chester Dr.

Allingerstrasse 21, 82178 Puchheim, GERMANY

Tel.: 0049 89 805834

**851-0835-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I**

Guess, John Chester	
Donnerstag	10:00 - 13:00 HG E33.3
08.02.	10:00 - 13:00 HG E33.3

**851-0835-01 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I**

Guess, John Chester	
Freitag	14:00 - 17:00 HG E33.3
09.02.	14:00 - 17:00 HG E33.3

**851-0837-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II**

Guess, John Chester	
Donnerstag	14:00 - 17:00 HG E33.3
08.02.	14:00 - 17:00 HG E33.3

**851-0837-01 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II**

Guess, John Chester	
Freitag	10:00 - 13:00 HG E33.3
09.02.	10:00 - 13:00 HG E33.3

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 49

Fax: +41 44 632 14 81

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens**

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

Donnerstag	18:00 - 20:00	RAC E14
851-0149-01 S	Datenbanken - Verheissungen und Horror szenarien einer Kulturtechnik (Teil 1)	
Gugerli, David		
Dienstag	12:00 - 14:00	HG E22
851-0545-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Energie	
Gugerli, David		
24.10.	12:00 - 14:00	HG E3
851-0551-00 K	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen	
Gugerli, David		

Guillaume, Michel Dr.

School of Engineering ZHAW, Technikumsstrasse 9,
Postfach, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 67 61 Fax: 058 934 67 61
E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G	Betriebsfestigkeit	
Guillaume, Michel	Koller, Roland Eugen	
Freitag	14:00 - 17:00	ML F34

Guillong, Marcel Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
88.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 94
E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G	Analytical methods in petrology and geology	
Reusser, Eric	Baur, Heinrich	
Bernasconi-Green, Gretchen	Guillong, Marcel	
Günther, Detlef		
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	CAB G57

651-4067-00 S	Fluids and mineral deposits	
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Halter, Werner	
Hanley, Jacob		

651-4069-00 P	Fluid and melt inclusions	
Hanley, Jacob	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Halter, Werner	
Heinrich, Christoph A.		

Gujer, Willi Prof. Dr.

Siedlungswasserwirtschaft
Weinbergstrasse 88, 8408 Winterthur
E-Mail: gujer@ethz.ch

102-0215-00 G	Siedlungswasserwirtschaft II	
Gujer, Willi	Boller, Markus	
Burckhardt, Stefan Jürg		
Donnerstag	09:00 - 12:00	HIL C10.2
16.11.	08:00 - 09:00	HIL C10.2

102-0217-00 G	Biological Wastewater Treatment	
Gujer, Willi		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E10.1

102-0227-00 G	Systems Analysis and Mathematical Modeling	
Gujer, Willi		
Freitag	08:00 - 12:00	HIL D10.2

102-0299-00 G	Vertiefungsblock Siedlungswasserwirtschaft	
Gujer, Willi	Siegrist, Hansruedi	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL E5
	13:00 - 17:00	HPP G5
Freitag	08:00 - 12:00	HIL B21

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

Günter, Peter Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPZ G 27,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 56

E-Mail: pgunter@ethz.ch

402-0023-00 G	Physik	
Günter, Peter		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G3
Freitag	09:00 - 12:00	HPH G3

402-0023-01 U	Physik	
Günter, Peter		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HPP G3
Freitag	08:00 - 09:00	HPP G2
		HPP G7
	13:00 - 14:00	HPP G5
		HPP G6
		HPP G7
		HPP H2
		HPP H3
	13:00 - 15:00	HPP H6

402-0101-00 K	Physik	
Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman	
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus	
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Günter, Peter	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Kenzelmann, Michel	Kunzst, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Rubbia, André	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0400-00 P	Quantenelektronik für Vorgerückte	
Esslinger, Tilman	Günter, Peter	
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Sigrist, Markus	

402-0501-00 S	Festkörperphysik	
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Günter, Peter	
Kenzelmann, Michel	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0551-00 S	Laserseminar	
Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian Andreas	
Günter, Peter	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	

Quack, Martin
Sigrüst, Markus
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik
VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92
E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

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

Pretsch, Ernö Badertscher, Martin
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Zenobi, Renato
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
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Morf, Werner Erich Pretsch, Ernö
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 Pretsch, Ernö
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 Günther, Detlef
Pretsch, Ernö

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

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik

Günther, Detlef

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grützmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

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

Reusser, Eric Baur, Heinrich
Bernasconi-Green, Gretchen Guillon, Marcel
Günther, Detlef
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 CAB G57

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H
95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Computer System-Entwurf I

Gunzinger, Anton
Montag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güeswell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sabine.gueswell@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Güeswell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
07.11. 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Güeswell, Sabine Edwards, Peter
Fleischmann, Karl Gigon, Andreas
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14

Gutknecht, Jürg Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB J
71.7, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 22 Fax: +41 44 632 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

Gutknecht, Martin Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gutknecht, Martin Gander, Walter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gutknecht, Martin Gander, Walter
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB H53
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41
HG E5
IFW B42
ML J34.1
CHN C14
HG D5.2
HG D7.1
HG E21
HG E5
HG F3

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar

Sperb, René
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

HG D5.2
HG E1.2
HG E3
HG E41
ML D28
ML E12
ML H37.1
ML J34.3

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli
Tel.: 044 850 13 80

327-0111-00 P Praktikum I

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio

Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Dr.

Amt für Natur und Umwelt, Gürtelstrasse 89, 7001 Chur
Tel.: 081 257 29 54 Fax: 081 257 21 54

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias, Silvia
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)
kognitive Ergonomie
Höhenweg 4, 5223 Riniken
Tel.: 056 442 39 27

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Guttormsen Schär, Sissel Felix, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 ML H37.1

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 250 14 60
E-Mail: thomasgu@ethz.ch

351-0425-00 G Transformation: Unternehmensführung und IT

Gutzwiller, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 48
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F36

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 CLA E4

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Onder, Christopher
Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer

227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham
Tel.: 041 780 77 49

853-0401-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 1. Semester

Gwerder, Odilo

853-0403-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J37.1
15:00 - 17:00 ML J37.1
18.12. 13:00 - 17:00 CHN D48

853-0405-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 1. Semester

Gwerder, Odilo
Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1
10:00 - 12:00 ML J37.1

Gysi, Susanne

Sonnhaldenstrasse 11, 8032 Zürich
Tel.: 043 268 06 64
E-Mail: sugysi@ethz.ch

051-0165-06 G Wohnen: Gestaltungsgrundsätze

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar

Ha, Tae-Kyu Dr.

Numerische Methoden der Quantenchemie
Bodenacherstrasse 2c, 8121 Benglen
Tel.: 044 825 50 47
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 Prof. Dr.

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter	Siegwart, Roland
Donnerstag	08:00 - 12:00 LEO A2
02.11.	12:00 - 13:00 LEO A2
06.11.	16:00 - 19:00 LEO A2
07.12.	13:00 - 18:00 LFW E11
	18:00 - 19:00 LFW E11
08.12.	16:00 - 18:00 LEO A2
22.01.	16:00 - 18:00 LEO A2
01.02.	13:00 - 18:00 LFW E13
16.02.	16:00 - 18:00 LEO A2

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard	Delabay, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

Habib, Michel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM
320, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 25 07 Fax: 044 634 49 03

401-8913-00 V Advanced Corporate Finance I

Habib, Michel	
Dienstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Hächler, Herbert Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, NENT Inst f
Lebensmittelsicherheit, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 81 94 Fax: 044 635 89 08

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert

Hadorn, Michael Christian Dr.

Hohfurenstrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 043 244 92 55

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 ML H41.1

Haerberli, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

**651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"**

Haerberli, Wilfried
Maisch, Max

Keller, Oskar
Vonder Mühl, Daniel

**651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum**

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich	Funk, Martin
Haerberli, Wilfried	Hölzle, Martin

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich	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
Freitag/2w	08:00 - 10:00 I

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

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

Tel.: +41 44 633 36 88

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

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicholas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Stoeckli, Esther
Montag	17:00 - 19:00 I35 F32

**551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease**

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Perren, Aurel
Peter, Matthias	Ricci, Romeo
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor The City University, London)

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.2

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

Nürenbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.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

227-0707-00 V Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure

Hafner, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger Hafner, Christian
Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1247-00 V Abwasserhydraulik

Hager, Willi Hermann
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0155-00 S Was ist Wissenschaftsphilosophie?

Hagner, Michael
Montag 12:00 - 14:00 RAC E14

851-0157-01 V Science Fiction

Hagner, Michael Geimer, Peter
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E3

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: rrichard@ethz.ch

402-0823-00 V Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard
Dienstag 13:00 - 15:00 HPP H5
HPP H7

402-0823-00 U Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard
Dienstag 15:00 - 16:00 HPP H7

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-J-82b, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 54
E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Thoma, Fritz
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I03 G85

Halin, Jürgen Dr.

Grundlagen und Anwendungen der digitalen Simulation
Langacherweg 4, 8127 Forch
E-Mail: jhalin@retired.ethz.ch

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 62 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

Hall-Bozic, Heike PD Dr.

Zellbasierte Studien in Biomaterialien

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E5
05.12. 12:00 - 14:00 HIL E5

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E5

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Fundamentals

Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 08:00 - 11:00 HIL C10.2

Halter, Werner Prof. Dr.

Geochemie
Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO F52.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 68 02 Fax: 044 632 11 79

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore deposits practical

Halter, Werner Hanley, Jacob
Heinrich, Christoph A.

Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NW D87
651-4067-00 S	Fluids and mineral deposits	
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Halter, Werner	
Hanley, Jacob		

651-4069-00 P	Fluid and melt inclusions	
Hanley, Jacob	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Halter, Werner	
Heinrich, Christoph A.		

Haltiner, Karl W. Prof. Dr.

Im Rüteli 239, 5224 Unterbözberg

Tel.: 056 441 49 65

E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0051-00 V	Gesellschaft & Streitkräfte (Militärsoziologie II)	
Haltiner, Karl W.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E22

853-0321-00 S	Seminar II	
Haltiner, Karl W.	Annen, Hubert	
Montag	09:00 - 12:00	HG G26.5

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-00 V	Einführung in die Naturphilosophie	
Hampe, Michael		
Montag	17:00 - 19:00	ML H44

851-0125-01 S	Einführung in die Philosophie der Mathematik	
Hampe, Michael	Sieroka, Norman	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML E12

851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens	
Hampe, Michael	Gugerli, David	
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob		
Donnerstag	18:00 - 20:00	RAC E14

Hampel, Frank Prof. Dr.

Statistik

401-5641-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik	
Roth, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.	
Hampel, Frank	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Hanley, Jacob Dr.

Püntstr. 17, 8942 Oberrieden

651-4037-00 G	Ore Deposits I	
Heinrich, Christoph A.	Halter, Werner	
Hanley, Jacob		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42

651-4051-00 P	Reflected light microscopy and ore deposits practical	
----------------------	--	--

Halter, Werner	Hanley, Jacob	
Heinrich, Christoph A.		
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NW D87

651-4067-00 S	Fluids and mineral deposits	
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Halter, Werner	
Hanley, Jacob		

651-4069-00 P	Fluid and melt inclusions	
Hanley, Jacob	Driesner, Thomas	
Guillong, Marcel	Halter, Werner	
Heinrich, Christoph A.		

Hansen Xella, Stefania Dr.

Borgerdiget 34, 2730 Herlev, DENMARK

402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus	
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank	
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina	
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf	
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0721-00 V	Psychologie	
Siegrist, Michael	Hansmann, Ralph	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN C14

701-1541-00 V	Multivariate methods	
Jann, Ben Robert Andor	Diekmann, Andreas	
Hansmann, Ralph		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.1

701-1541-00 U	Multivariate methods	
Diekmann, Andreas	Hansmann, Ralph	
Jann, Ben Robert Andor		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG D11

Happle, Hardy Wolfgang

Feldeggstr. 39, 8008 Zürich

Tel.: 044 422 77 54

Fax: 044 422 77 54

051-0331-00 V	Kulturgeschichte der modernen Architektur I	
Oechslin, Werner	Happle, Hardy Wolfgang	
Hub, Berthold		
Freitag	14:00 - 17:00	HIL E3

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

151-0279-00 G	Virtual Reality in Medicine	
Riener, Robert	Harders, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E9
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	VAW B1

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

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

**551-0345-00 G Bakterielle
Pathogenesemechanismen**Hardt, Wolf-Dietrich Hilbi, Hubert

752-4001-00 V MikrobiologieSchuppler, Markus Egli, Thomas
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Zeyer, JosefMontag 15:00 - 17:00 HG E7

Harris, Nicola Dr.Molekulare Biomedizin, Wagistrasse 27, 8952 Schlieren

551-0317-00 V Immunology IOxenius, Annette Harris, Nicola
Hengartner, Hans Kopf, ManfredDienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology I**Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Hartel, Ingo Dr.Daimler AG, Werk Sindelfingen, HPC B150, 71059
Sindelfingen, GERMANYTel.: 0049 160 8657141

**351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung**Schönsleben, Paul Hartel, Ingo

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47

**535-0050-00 G Pharmacoepidemiology / Evidence-
based Medicine**

Hartmann, Katharina

Freitag/1 08:00 - 12:00 HPT C103

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Haslwanter, Thomas PD Dr.

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

**402-0981-00 V Computersimulationen sensorischer
Systeme**

Haslwanter, Thomas

30.10.	14:00 - 16:00	CAB H52
20.11.	09:00 - 16:00	LFO G25
11.12.	09:00 - 16:00	CAB G52
08.01.	09:00 - 16:00	LFO G25
29.01.	09:00 - 16:00	LFW C4
02.02.	10:00 - 12:00	HG D3.1

**402-0981-00 U Computersimulationen sensorischer
Systeme**Haslwanter, Thomas

Hassler, Uta Prof.

Denkmalpflege und Bauforschung

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V Einführung Denkmalpflege

Hassler, Uta

Freitag 13:00 - 14:00 HIL E3

051-0355-06 G Denkmalpflege I: Sammelwahn

Hassler, Uta

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

**051-0761-06 G Konstruktionswissen im Bestand:
Nicht wissen?**

Hassler, Uta

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

065-0009-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"Hassler, Uta

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach

Tel.: 044 872 31 39

E-Mail: whauenstein@ethz.ch

551-0911-01 G Fachdidaktik Biologie Ia

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

551-0968-00 P Einführungspraktikum BiologieHauenstein, Walter

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Hauenstein, Walter

Jäckli, Barbara

Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Havenith, Hans-Balder Dr.Université de Liège, Dep. Géologie - B18, Géorisques et
Environnement, 4000 Sart Tilman - Liège, BELGIUM

Tel.: +32 0 4 3669316

Fax: +32 0 4 3662029

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat

Giardini, Domenico

Havenith, Hans-Balder

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E3

Hebel, Bernd Dr.

Oberstrasse 49, 9000 St. Gallen
Tel.: +41715340838

**701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)**

Hebel, Bernd Eichrodt, Adrian Walter
Niederhuber, Monika Anna Maria
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Hebel, Bernd Niederhuber, Monika Anna Maria
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie
ZWF, HTW Chur, Commercialstrasse 22, 7000 Chur
Tel.: 081 286 37 33
E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

751-1157-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie III

Hediger, Werner
Montag/1 08:00 - 12:00 LFW C4

**751-1553-00 G Integrated Resource and
Environmental Economics**

Hediger, Werner
19.02. 10:00 - 17:00 LFW C11
20.02. 08:00 - 17:00 LFW C11
28.02. 08:00 - 17:00 LFW C11
05.03. 10:00 - 17:00 LFW C11
07.03. 08:00 - 17:00 LFW C11
09.03. 08:00 - 17:00 LFW C11

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

Staufer, Fritz Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo Flühler, Hannes
Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
Moser, Ulrich Schär, Christoph
21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

Hegner, Jost

Inst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145,
3012 Bern
Tel.: 031 631 83 27 Fax: 031 631 46 31

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F3
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Heilmann, Jörg Dr.

Pharmazeutische Biologie
Friedrich-Schiller-University Jena, Institute of Pharmacy,
Simmelweisstr. 10, 07743 Jena, GERMANY
Tel.: +49 364 194 9841

Heim, Alexander Michael Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 K 76), 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 83

651-2341-00 V Bodengeographie

Heim, Alexander Michael Schmidt, Michael
Dienstag 15:00 - 17:00

Hein, Silke Rita Dr.

Brühlbergstrasse 97, 8400 Winterthur
Tel.: 052 222 10 32

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Hein, Silke Rita
Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 35 Fax: +41 44 632 11 46
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

**701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von
Projekten**

Heinimann, Hans Rudolf
Freitag/1 08:00 - 10:00 HG F3

**701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Wald und Landschaft**

Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

**701-0955-00 G Management von Raum- und
Infrastruktursystemen**

Heinimann, Hans Rudolf Gresch, Peter
Dienstag 09:00 - 12:00 CAB G56

751-0461-00 G Management of Projects

Heinimann, Hans Rudolf
04.01. 08:00 - 17:00 LFW E11
05.01. 08:00 - 17:00 LFW E11

751-1071-00 G Projektmanagement

Heinimann, Hans Rudolf
04.01. 08:00 - 17:00 LFW E11
05.01. 08:00 - 17:00 LFW E11

Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 51
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-3505-00 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. Halter, Werner
Hanley, Jacob
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42

651-4051-00 P Reflected light microscopy and ore

deposits practical

Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D87

Hanley, Jacob

651-4067-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.
Guillong, Marcel
Hanley, Jacob
Driesner, Thomas
Halter, Werner

651-4069-00 P Fluid and melt inclusions

Hanley, Jacob
Guillong, Marcel
Heinrich, Christoph A.
Driesner, Thomas
Halter, Werner

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd)

Ingenieurwissenschaften

Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY

Tel.: +49 7171 602 663 Fax: +49 7171 692 59

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela
Wäfler, Toni
Montag 13:00 - 16:00 HG E1.1
Held, Jürgen

Helenius, Ari Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 17 Fax: +41 44 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

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

Helenius, Ari
Brändli, André W.
Suter, Ulrich
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3
Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Werner, Sabine

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

Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2
Helenius, Ari
Meyer, Horst Hemmo

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari
Pelkmans, Lucas
Greber, Urs Franz

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

Di Iorio, Ernesto
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPM D7.2
Helenius, Ari

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

Di Iorio, Ernesto
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2
Helenius, Ari

Helfenberger, Rita

Landwirts.Beratungszentrale Lindau, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 00

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich Helfenberger, Rita

Schwab, Peter

09.11. 13:00 - 17:00 LFW C5
08.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
01.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E
31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced environmental assessments

Hellweg, Stefanie
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8
Frischknecht, Rolf

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
Rubli, Stefan

102-0327-02 G Implementation of environmental goals II

Hellweg, Stefanie
Montag/2 10:00 - 12:00 HIL D10.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3
Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang

Hengartner, Hans Prof. Dr.

Immunologie

Dep. Biologie, ETH Zürich, USZ GP ath 71A,
Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: +41 79 639 44 38 Fax: +41 44 255 44 20

E-Mail: hans.hengartner@biol.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette
Hengartner, Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
Harris, Nicola
Kopf, Manfred

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

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
van den Broek, Maries
Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs
Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf

551-1637-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans

Hengartner, Michael Prof. Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 1, Häldeliweg 15, 8092 Zürich

E-Mail: michael.hengartner@ethrat.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica
Aebi, Markus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

Hennecke, Hauke Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 421,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 18 Fax: +41 44 632 13 78

E-Mail: hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen

Vorholt-Zambelli, Julia	Hennecke, Hauke
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCI J7

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

Hennecke, Hauke	Vorholt-Zambelli, Julia
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI J4

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus	Egli, Thomas
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Zeyer, Josef	
Montag	15:00 - 17:00 HG E7

Hennet, Thierry Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 80 Fax: 044 635 68 14

E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

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

Hennig, Lars PD Dr.

Funktionelle Genomik und Pflanzenbiologie

Skogsduvevägen 9B, 75652 Uppsala, SWEDEN

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 E3
	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

101-0677-00 G Betontechnologie

Henoch, Thomas		
Montag	15:00 - 17:00	HIL E10.1

Hens, Thorsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Schweiz. Bankwesen ISB, Plattenstr. 32, 8032
Zürich

Tel.: 044 634 37 06

401-8910-00 S Seminar on Hedge Funds

Gibson, Rajna	Hens, Thorsten
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

401-8915-00 V Financial Economics

Hens, Thorsten		
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Henseler, Patrick Dr.

Intelliact AG, Siewerdstr. 8, 8050 Zürich

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration im digitalen Produkt

Siewart, Roland	Zwicker, Ekkehard
Bongulielmi, Luca	Henseler, Patrick
Donnerstag	10:00 - 13:00 ML H41.1

Hepperle, Erwin Ulrich Dr.

Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 58 12 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: hepperle@retired.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen
Ressourcen

Zimmermann, Willi	Hepperle, Erwin Ulrich
Dienstag/1	15:00 - 17:00 CHN E46

Herfort, Martin Dr.

Ettenbergstrasse 38, 8907 Wettswil

Tel.: 043 466 02 44

651-4027-00 G Groundwater chemistry

Hoehn, Eduard	Herfort, Martin
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G56

651-4061-00 P Hydrogeological field course

Herfort, Martin	Fisch, Hans Rudolf
01.02.	14:00 - 16:00 HCI F2

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf	Herfort, Martin
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E5

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

Hermann, Michael

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 54 Fax: 044 635 68 48

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der
empirischen Forschung

Burga, Conradin Hermann, Michael
Heye, Corinna Leuthold, Heiri

Hermanns Stengele, Rita Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

102-0337-00 G Geochemische und technische
Aspekte von Deponien und Altlasten

Hermanns Stengele, Rita Johnson, Annette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Herrmann, André Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@retired.ethz.ch

851-0845-00 U Español, Lengua y cultura IV

Herrmann, André
Mittwoch 19:00 - 21:00 HG G5
07.02. 19:00 - 21:00 HG G5

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

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 HPP H7

Hertig, Gérard Prof. Dr.

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97

E-Mail: ghertig@ethz.ch

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP
Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in
Europe

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design,
Trademarks and Unfair Competition

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaan, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaan, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

Herzog, Peter

Dr. von Moss AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich
Tel.: 044 363 31 55 Fax: 044 363 97 44

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering

Rick, Beat Herzog, Peter
Lemy, Frank
Freitag 08:00 - 13:00 HPT B71
13:00 - 17:00 HIL E5

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 52 Fax: +41 44 633 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.
Witzigmann, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57
31.10. 08:00 - 12:00 CHN G22

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat
Montag 09:00 - 11:00 HPT B71

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat
Montag 11:00 - 12:00 HPT B71

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

Heusler, Markus Prof. Dr.

RSN AG, Pflanzschulstrasse 7, Geschäftsleitung, 8004 Zürich
Tel.: 044 298 94 90

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 43
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G 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
17.01. 13:00 - 17:00 ETF C1

Heye, Corinna Dr.

Zweierstrasse 48, 8004 Zürich
Tel.: 0442425477

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung

Burga, Conradin Hermann, Michael
Heye, Corinna Leuthold, Heiri

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 50 Fax: +41 61 387 39 92
E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

227-0127-00 V Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0127-00 U Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E6

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin Ensslin, Klaus
Hierlemann, Andreas
Montag 08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

402-0310-00 P Angewandte Physik für Vorgerückte

Hierlemann, Andreas

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman Günter, Peter
Hierlemann, Andreas Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0451-00 S Mikro- und Nano-Systeme (2. Teil)

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0139-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro and Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer
Mittwoch 13:00 - 16:00 CAB H52
16:00 - 18:00 CAB G56

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg
Poulikakos, Dimos
Stemmer, Andreas

151-0651-00 G Microsystem Innovations

Hierold, Christofer

Dienstag 16:00 - 18:00 HG D1.2

227-0127-00 V Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0127-00 U Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E6

Hilbeck, Angelika Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

701-0037-05 G Fallstudie Umwelt Biosicherheit von gentechnisch veränderten Pflanzen

Hilbeck, Angelika

Mittwoch 08:00 - 18:00 CHN E42
CHN G22
CHN G42
CHN G46

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN E42
CHN G22
CHN G42
CHN G46

Freitag 08:00 - 17:00 CHN E42
CHN G22
CHN G42
CHN G46

31.01. 10:00 - 19:00 CAB G61

Hilbi, Hubert Prof. Dr.

Mikrobiologie

Universität München, Pettenkoferstrasse 9a, Max von
Pettenkofer-Institut, 80226 München, GERMANY

551-0313-00 V Microbiology (part I)

Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia

Aebi, Markus
Hilbi, Hubert

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 G Bakterielle Pathogenesemechanismen

Hardt, Wolf-Dietrich

Hilbi, Hubert

Hillmann, Edna Dr.

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael
Senn, Markus
Witschi, Ulrich

Hillmann, Edna
Stauffacher, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

Hilty, Richard

Girtannerstrasse 24, 9010 St. Gallen

Tel.: 071 245 57 46

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert
Hilty, Richard

Anken, Thomas
Luder, Werner

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

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
339, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

Fax: +41 44 632 14 86

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Chen, Peter
Vasella, Andrea

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
02.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
09.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
16.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Chen, Peter
Vasella, Andrea

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3
06.11. 15:00 - 16:00 HCI J3

529-0733-00 G Enzymes

Hilvert, Donald

Montag 09:00 - 10:00 HCI J6
10:00 - 12:00 HCI J4
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J4
Freitag 09:00 - 10:00 HCI F2

Hinterberger, Hans Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 74 36

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

251-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Hinterberger, Hans

Montag 17:00 - 18:00 HG D11
HG E23
HG E26.3
HG E27

Donnerstag 17:15 - 17:30 HG E19
16:15 - 17:30 HG E19
17:00 - 18:00 HG D12
HG E23
HG E26.3
HG E27

Freitag 13:00 - 15:00 HG F1
14:00 - 17:00 HG E19
HG E23
HG E26.3
HG E27

29.01. 17:00 - 19:00 HG E19
01.02. 16:00 - 18:00 HG E19
HG E23
HG E19
HG E19
HG E19
HG E26.3

02.02. 13:00 - 18:00

Hippler, Michael Dr.

Physikalische Chemie

Dept of Chemistry, University of Sheffield, S3 7HF
Sheffield, UNITED KINGDOMTel.: +44 114 222 9505 Fax: +44 114 222 9346

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Hiptmair, Ralf

Montag	08:00 - 10:00	HG G26.1
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F26.1

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E21
------------	---------------	--------

401-3650-00 S Seminar in Numerische MathematikHiptmair, Ralf

401-3651-00 V Numerical methods for elliptic and
parabolic partial differential equations

Hiptmair, Ralf

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F26.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-3651-00 U Numerical methods for elliptic and
parabolic partial differential equations

Hiptmair, Ralf

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG E5
29.01.	13:00 - 14:00	HG D1.2

401-4351-00 G Discontinuous Galerkin Methods

Hiptmair, Ralf

Perugia, Ilaria

Montag	15:00 - 17:00	HG F26.3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G26.3

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Sperb, René

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93 Fax: +41 44 261 00 57

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur
Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude

Truffer, Bernhard

Montag	15:00 - 17:00	CAB H57
--------	---------------	---------

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Dienstag	13:00 - 15:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

701-0701-01 K Wissenschaftsphilosophie Kolloquium

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Montag

13:00 - 15:00

HG E33.1

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

Hirt, Martin Dr.Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 77

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0931-00 S Kryptographie

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Hochuli, Peter Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4,
Paläontologisches Institut, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 23 38

Fax: 044 634 49 23

E-Mail: hochulip@retired.ethz.ch

651-1223-00 G Palynologie und KerogenanalyseHochuli, Peter Andreas

651-1225-00 V Evolution der LandpflanzenHochuli, Peter Andreas

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Mittwoch

18:00 - 19:00

Höcker, Christoph Dr.GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnemann, ETH Zürich, HIL
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas

Höcker, Christoph

Donnerstag

13:00 - 16:00

HIL E3

051-0313-00 V Architektur- und Kunstgeschichte III

Höcker, Christoph

Freitag

08:00 - 10:00

HPV G4

Hoehn, Eduard Dr.Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Stauffer, Fritz

Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo

Flühler, Hannes

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Moser, Ulrich

Schär, Christoph

21.11.

08:00 - 17:00

HG G60

651-4027-00 G Groundwater chemistry

Hoehn, Eduard

Herfort, Martin

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB G56

Hofbauer, Werner Dr.

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden
Tel.: +41 58 586 8360
E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und
Wirtschaft

Hofbauer, Werner

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E7
	15:00 - 17:00	ETZ J91
02.02.	13:00 - 17:00	ETZ G91
	17:00 - 17:30	ETZ G91

Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen
Tel.: 0796600575
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-00 G Luftreinhaltung I

Hofer, Peter

Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G52
----------	---------------	---------

Hofer, Ulrich Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern
Tel.: 031 350 73 21
E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner

Hofer, Ulrich

Montag	15:00 - 17:00	CHN F46
--------	---------------	---------

Hoffelner, Wolfgang Dr.

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 Materials for Nuclear Fission Reactors

Hoffelner, Wolfgang

Freitag	13:00 - 15:00	HCI D6
---------	---------------	--------

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0419-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag	13:00 - 15:00	CAB G59
--------	---------------	---------

251-0419-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Montag	15:00 - 16:00	CAB G59
--------	---------------	---------

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen
Geometrie

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	CAB G59
05.01.	16:00 - 18:00	CAB G59
19.01.	16:00 - 18:00	CAB G59

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0387-00 G Corporate Sustainability and
Technology

Hoffmann, Volker

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

351-0388-00 G SusTec Colloquium

Hoffmann, Volker

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahmi, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

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	CAB H53
---------	---------------	---------

Hofmann, Heike Dr.

Waldrainstrasse 54, 2503 Biel/Bienne
Tel.: 032 365 06 86

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf

Hofmann, Heike

Meier, Markus

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B3
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFW B2
	13:00 - 17:00	LFO C13
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFW B2
	13:00 - 15:00	LFW B2
	15:00 - 17:00	ML H37.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B2

Höhn, Ernst Dr.

Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und
Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 63 66 Fax: 044 780 63 41

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Höhn, Ernst

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1
---------------	---------------	--------

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Murisier, François

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.2
------------	---------------	---------

Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.

Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

**701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Wald und Landschaft**

Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf
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 Forstpathologie und Störungsökologie

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42
07.12. 15:00 - 17:00 HG D12

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Hofmann, Heike
Meier, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B3
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Hollenstein, Heinz Dr.

KOF FB Innovationsökonomik, ETH Zürich, LEE G 116,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: hollenstein@kof.ethz.ch

**851-0627-00 V Technischer Fortschritt:
Determinanten - Auswirkungen -
Technologiepolitik**

Arvanitis, Spyridon Hollenstein, Heinz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

Hollenweger, Judith Prof. Dr.

Pädagogische Hochschule, Waltersbachstrasse 5, Dep.
Forschung & Entwicklung, 8090 Zürich
Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 30 55 154 Fax: 043 305 54 55

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.1

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölzle, Martin Dr.

University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of
Geosciences, 1700 Fribourg

Tel.: +412 63009022 Fax: +412 63009746

**651-1541-00 P Glaziologie: Selbständige Arbeiten
oder Praktikum**

Bauder, Andreas Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich
Haeblerli, Wilfried

Funk, Martin
Hölzle, Martin

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeblerli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

Honegger, Rosmarie Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 43

Fax: 044 634 82 04

551-0333-00 G 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

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel
Donnerstag 08:00 - 10:00 CLA F2

**151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel
Montag 16:00 - 18:00 ML H37.1

**151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren**

Hora, Pavel
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

Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232
Villigen PSI

Tel.: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I

Zinniker, Rolf Horisberger, Roland
Freitag 13:00 - 17:00 HPT C103

Hornemann, Simone Alexandra Dr.

Imbisbühlstrasse 55, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 68 74

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle
Wider, Gerhard
Locher, Kaspar
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3
Hornemann, Simone Alexandra

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle
Wider, Gerhard
Locher, Kaspar
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3
Hornemann, Simone Alexandra

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 24 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection seismology processing
Horstmeyer, Heinrich Ernst

Hosseini Beheshti, Behnam Dr.

Institut für Energietechnik, ML J33, 8092 Zürich
Fax: 044 632 11 00

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

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

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G CAAD I
Hovestadt, Ludger
Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0727-06 G CAAD Entwurf: UnCover -
Programmieren statt Zeichnen
Hovestadt, Ludger
Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

051-0731-06 G CAAD Theorie: Von der Utopie zur
Strategie
Hovestadt, Ludger
Montag 15:00 - 17:00 HIL E65

065-0005-0a S CAAD MAS-Forum
Hovestadt, Ludger
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E65
HIL E67

065-0005-00 G MAS-Programm "Computer Aided
Architectural Design"
Hovestadt, Ludger
Dienstag 14:00 - 18:00 HIL E65
HIL E67

065-0069-00 K Individuelles MAS-Programm "CAAD"
Hovestadt, Ludger

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90
E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0750-00 K Educational Engineering
Hromkovic, Juraj
Schauer, Helmut
Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52
Marty, Hans-Ulrich

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum
Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni
Bruderer, Herbert

251-0847-00 V Informatik
Gärtner, Bernd
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Hromkovic, Juraj

251-0847-00 U Informatik
Gärtner, Bernd
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB H57
CHN E42
CLA E4
HG D5.3
HG E1.2
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E13
ML F40
ML J37.1
Hromkovic, Juraj

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
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F7
12:00 - 13:00 HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5
Welzl, Emo

252-0057-00 U Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF B105
ETZ E7
HG G5
IFW A34
IFW B42
ML F39
RZ F21
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG G5
16:00 - 18:00 ML H34.3
17:00 - 19:00 IFW B42
Welzl, Emo

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I
Hromkovic, Juraj
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik
Hromkovic, Juraj

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen
Hromkovic, Juraj

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,

Informatik und Unterricht

Kirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj

Gallin, Peter
Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1

Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0879-00 U Chinesisch III

Hu, Qihua

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.3
06.02. 17:00 - 19:00 HG D5.3

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17

E-Mail: huang@ethz.ch

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting

Montag 13:00 - 15:00 ETF E1
15:00 - 17:00 ETF E1
ETZ E6
ETZ H91
HG D3.3
HG D5.1
HG E21
HG G26.5
ML F34
ML F36
ML F40

151-0043-00 P Elektrotechnik

Huang, Qiuting

Mittwoch 13:00 - 17:00

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting

Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1
13:00 - 15:00 ETF C1

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
65, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Oechslin, Werner
Hub, Berthold

Happle, Hardy Wolfgang

Freitag 14:00 - 17:00 HIL E3

Huber, Urs Walter

Haldenstrasse 10, 8422 Pfungen

Tel.: 044 302 48 45

101-0517-00 G Baumanagement

Schalcher, Hans-Rudolf Huber, Urs Walter

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

Hug, Simon Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich,
8001 Zürich

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas
Hug, Simon
Kübler, Daniel
Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik
Kriesi, Hanspeter
Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 54

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water resources and drinking water

von Gunten, Urs

Berg, Michael

Egli, Thomas

Hug, Stephan

Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

Hummel, Johannes PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050
Bern Swisscom

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

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

Fahrni, Fritz

Hummel, Johannes

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

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

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi, Hans Peter

Pretsch, Ernő

Quack, Martin

Donnerstag

12:00 - 13:00 HCI J3

04.01.

13:00 - 15:00 HCI J3

05.01.

15:00 - 18:00 HCI J3

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 D4

HCI D6

HCI D8

HCI E2

HCI E8

HCI F2

HCI F8

HCI G3

HCI J8

Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 98 Fax: +41 44 632 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
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI D6

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Montag 11:00 - 13:00 HCI F2
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI F2

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

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard
Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Kantonsschulsstrasse 1, ZRWP,
8001 Zürich

Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 CAB H57

Hürlimann, Katja Dr.

Winterthurerstrasse 63, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 48 52

701-0791-00 V Wald- und Umweltgeschichte

Hürlimann, Katja
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E46

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 34 Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0215-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E6
12.01. 14:00 - 17:00 HIL D10.2
19.01. 14:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0227-00 G Digital Cartography

Hurni, Lorenz
Montag 08:00 - 10:00 HIL D60.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HIL E8

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

103-0299-00 G Vertiefungsblock Kartografie

Hurni, Lorenz

103-0747-00 P Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Hurrell, Richard F. Prof. Dr.

Humanernährung

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFW E
58.4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13
16.01. 16:00 - 18:00 LFO C13

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar
Dienstag 08:00 - 10:00 LFV E41
12.12. 09:00 - 10:00 ML F36
30.01. 09:00 - 10:00 CAB G11

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Hurrell, Richard F.
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13
11.01. 10:00 - 12:00 LFW E13
12:00 - 13:00 LFW E13
18.01. 10:00 - 12:00 LFW E13
31.01. 11:00 - 12:00 LFW E13

752-6103-00 V Nutrition of Different Population Groups

Hurrell, Richard F.
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFO C13
01.02. 16:00 - 17:00 LFV E41

752-6205-00 U Nährstoffanalyse in Lebensmitteln
Hurrell, Richard F. Walczyk, Thomas Rainer
Zimmermann, Michael Bruce

Hurth, Tobias PD Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 97 23

402-0723-00 V Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

402-0723-00 U Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

Hutter, Kolumban Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Darmstadt)
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 58, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 23
E-Mail: hutterk@ethz.ch

651-1515-00 G Theoretical glaciology I

Hutter, Kolumban

05.02.- 08:00 - 13:00 ETZ F91
16.02.

Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe
Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen, NETHERLANDS

327-0502-00 U Polymere I

Hütter, Markus Öttinger, Hans Christian

Freitag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI H8.1

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 11 46
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag 11:00 - 12:00 HPF G6

402-0595-00 V Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 HPK D24.2

402-0595-00 U Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 10:00 - 11:00 HPK D24.2
11:00 - 12:00 HPK D24.2

Illi, Urs

Bildwis 5, 8564 Wäldi
Tel.: 071 659 03 40 Fax: 076 304 28 68
E-Mail: illiu@retired.ethz.ch

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg

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 Lehmann, Georg

Freitag 14:00 - 16:00 MM

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04
E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Ilmanen, Tom

Montag 10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Ilmanen, Tom

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2
HG D5.2
HG E22
HG E33.1
HG F26.3
HG F5
HG G26.1
HG G26.3
ML F36
ML H34.3
ML J34.1

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 70
E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

Neri, Dario Inäbnit, Sven
Meier, Peter Christian

Montag 09:00 - 12:00 HIL E5

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman Günter, Peter
Hierlemann, Andreas Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0472-00 G Quantum Optics and Semiconductor Quantum Dots

Imamoglu, Atac
Montag 10:00 - 12:00 HPP H5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPP H5
01.11. 10:00 - 12:00 HPP H5

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman Bosshard, Christian Andreas
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-3000-56 S (Pro)Seminar: Modular Forms

Imamoglu, Özlem Pink, Richard
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

Imboden, Dieter Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG G5

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter
Donnerstag 13:00 - 14:00 LFW C1
Freitag 11:00 - 12:00 HG E3
IFW A32.1
IFW C42
LFW C4
LFW E15
ML D28
ML F38
VAW B1

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael Imboden, Dieter
Schönfeld, Bernd
Dienstag 08:00 - 17:00 HPP
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
26.10. 10:00 - 12:00 HPT C103
14.12. 10:00 - 12:00 HPT C103

Inäbnit, Sven Dr.

Roche Pharma (Schweiz) AG, Schönmattdstrasse 2,
4153 Reinach BL

Tel.: 061 715 43 18

Fax: 061 715 43 44

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphe Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0803-00 V Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Ingensand, Hilmar Prof. Dr.

Geodätische Messtechnik

Jägerweg 7, 9435 Heerbrugg

Tel.: 071 722 45 15

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0145-00 G Geodätische Sensorik

Ingensand, Hilmar
Montag 13:00 - 15:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0189-00 G Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3
13:00 - 17:00 HIL C71.3
Freitag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

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
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D60.1

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-3229-00 V Introduction to Bounded Continuous Cohomology

Iozzi, Alessandra

Montag 10:00 - 12:00 HG G43

401-3229-01 S Applications of Bounded Cohomology

Iozzi, Alessandra

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

Dienstag 17:00 - 18:00 HG G43

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel.: 044 485 45 83

151-0305-00 G Produkt-Design

Irányi, Daniel

Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F34
16:00 - 17:00 ML F34
31.01. 12:00 - 19:00 CLA D15
CLA D17
CLA D19

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

551-0377-00 G 3D Electron Microscopy of Macromolecular Complexes

Ishikawa, Takashi

Itten, Klaus I. Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 257 51 60

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I.

Frei, Urs

Kellenberger, Tobias Walter

Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag 13:00 - 16:00
Dienstag 09:00 - 12:00
12:00 - 15:00
Freitag 08:00 - 11:00
11:00 - 14:00
14:00 - 17:00

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Terrassenrain 8, 3072 Ostermundigen

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0845-03 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.3
08.02. 16:00 - 18:00 HG D5.1

851-0845-04 U Español, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 19:00 - 21:00 HG E33.3
06.02. 19:00 - 21:00 HG E33.3

851-0847-01 U Español, Lengua y cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.3
06.02. 17:00 - 19:00 HG E33.3

Jäckel, Heinz Prof. Dr.

Analogelektronik

Stockenstrasse 149, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 0447153079

E-Mail: jaeckel@emeritus.ethz.ch

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg

Heuberger, Manfred Paul

Jäckel, Heinz

Pratsinis, Sotiris E.

Witzigmann, Bernd

Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57
31.10. 08:00 - 12:00 CHN G22

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed Communication

Jäckel, Heinz

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 17:00 ETZ E8

Jäckli, Barbara

Friedheimstrasse 5, 8057 Zürich

Tel.: 044 311 96 19

551-0911-02 V Fachdidaktik Biologie Ib

Jäckli, Barbara

Donnerstag 17:00 - 19:00 LFW C4

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Hauenstein, Walter

Jäckli, Barbara

Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 49

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-4001-00 G Geophysical fluid dynamics

Jackson, Andrew

Mittwoch/2 13:00 - 17:00 CAB H56

651-4013-00 G Potential field theory

Jackson, Andrew

Freitag 08:00 - 12:00 HPP H6

651-4017-00 G Dynamics of core and high pressure physics

Jackson, Andrew

Finlay, Christopher Charles

Rotvig, Jon

Freitag 08:00 - 12:00 HPP H3

Jacob, Riko Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

251-1405-00 S External Memory Algorithms and Data

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
Mehrskalenmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0109-00 V Turbulente Strömungen
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulente Strömungen
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 H34.3

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik
Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

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

Jenny, Peter Prof.

Grundlagen des bildnerischen Gestaltens

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL P .O.B. 104, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 55 640 59 81

E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0211-00 V Bildnerisches Gestalten I
Jenny, Peter
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0211-00 U Bildnerisches Gestalten I
Jenny, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HIL E3
HIL G41
13:00 - 17:00 HIL G61
HIL G41
HIL G61

051-0213-00 V Bildnerisches Gestalten III
Jenny, Peter

051-0213-00 U Bildnerisches Gestalten III
Jenny, Peter
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIL E5
HIL F41
HIL F61

051-0219-06 G Ästhetische Prozesse
Jenny, Peter
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0391-00 V Astrophysik und Kosmologie I
Jetzer, Philippe
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

402-0391-00 U Astrophysik und Kosmologie I
Jetzer, Philippe
Mittwoch 14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik
Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Lunghi, Enrico Müller, Katharina
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

402-0800-00 S Theoretische Physik
Fröhlich, Jürg Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel
Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Jimenez Härtel, Carlos PD Dr.

Turbulente Strömungen

Alternate Energies & Environmental, Systems
Laboratory, Friesinger Landstrasse 50, 85748 Garching,
GERMANY

Tel.: +49 89 5528 3510

Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

Jochem, Eberhard Prof. Dr.

Nationalökonomie und Energiewirtschaft

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +491713018536

Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: ejochem@ethz.ch

151-0197-00 S Energiewirtschaftliches
Doktorierenden-Seminar
Jochem, Eberhard

351-0509-00 S Energiewirtschaftliches
Doktorierenden-Seminar
Jochem, Eberhard

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung
des technologischen Wandels am
Beispiel der Energieanwendung
Jochem, Eberhard Wietschel, Martin
Freitag/2w 11:00 - 15:00 CAB H56

Johnson, Annette Dr.

102-0337-00 G Geochemische und technische Aspekte von Deponien und Altlasten

Hermanns Stengele, Rita Johnson, Annette
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 81
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian Jokela, Jukka
Wegner, Mathias
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

Jonsson, Sigurjon Dr.

Litlagerdi 7, 108 Reykjavik, ICELAND
Tel.: +354-568-6858

651-4015-00 G Seismotectonics

Jonsson, Sigurjon
Donnerstag 13:00 - 17:00 HPT B71

Jönsson, Anders

Blekinge Institute of Technology, Campus Gräsvik,
37179 Karlskrona, SWEDEN
Tel.: 0046 455 38 55 12 Fax: 455 38 55 07

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

Dierssen, Stefan Bathelt, Jens
Jönsson, Anders

Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker
Tel.: 034 423 51 05
E-Mail: hannes.joerg@usys.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 E 9.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 99 Fax: +41 44 632 10 86
E-Mail: joerin@ethz.ch

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy Analysis

Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Jutzi, Samuel Christopher Dr.

FAO - AGA, Viale delle Terme di Caracalla, Animal
Production + Health Divisio, 00100 Roma, ITALY
E-Mail: sjutzi@retired.ethz.ch

751-1443-00 V Tropischer Futterbau

Jutzi, Samuel Christopher

14.12. 08:00 - 17:00 LFW E11
15.12. 08:00 - 17:00 LFW E11

Kadarmideen, Haja N. Dr.

3 Cargill Avenue, Frenchville, QLD 4701 North
Rockhampton, AUSTRALIA

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 825 63 72
E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 18:00 ETZ D96.1
31.10. 15:00 - 18:00 LFW C4

Kahle, Hans-Gert Prof. Dr.

Geodäsie
Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HPV G
53, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 76
E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics I

Kahle, Hans-Gert
Dienstag 11:00 - 12:00 HIL E10.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0187-00 G Satellite Geodesy

Kahle, Hans-Gert
Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Carosio, Alessandro Grün, Armin
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Kajijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology
Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: kajijima@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaan, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15
HIL F41

HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Kalbhenn, Anna Dr.

Mercatorstr. 26, 60316 Frankfurt, GERMANY
Tel.: +491772980793

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

Spilker, Gabriele Stella Kalbhenn, Anna
Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I

Schubert, Renate Kappel, Rolf
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F3

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und internationale Wirtschaftsbeziehungen

Kappel, Rolf

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Zürcher, Dieter Felber, Hans Rudolf
Kappel, Rolf

Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f.
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 85

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Wüstholtz, Gisbert Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HG G3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Karrenberg van der Nat, Sophie Dr.

Herrhagsvägen 270, 75267 Uppsala, SWEDEN
Tel.: +46 18 468 350

551-1701-00 S Research seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex Karrenberg van der Nat, Sophie
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB H52

Karrer, Urs PD Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404
Winterthur
Tel.: 0522663751
E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Kaim, Georg Walter PD Dr.

Mikrobiologie
Richard-Wagnerstr. 33, 86343 Röhrigsbrunn,
GERMANY
Tel.: 044 701 13 52

Kaiser, Peter Prof. Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, NO,
Ingenieurgeologie, 8092 Zürich

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering

Kaiser, Peter Lemy, Frank
Dienstag/2 08:00 - 17:00 HIL B21
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

Kalberer, Markus PD Dr.

Analytische Chemie
University of Cambridge, Lensfield Road, Department of
Chemistry, CB2 1EW Cambridge, UNITED KINGDOM
Tel.: +44 1223 33 63 92

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

Badertscher, Martin Kalberer, Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag 09:00 - 10:00 HCI G3
23.08. 08:00 - 17:00 HCI J6
28.08. 08:00 - 17:00 HCI D2
07.02. 09:00 - 18:00 HCI D2
12.02. 09:00 - 18:00 HCI D2
13.02. 09:00 - 18:00 HCI D2

Kästli, Philipp

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 22

E-Mail: kaestli@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Richner, Hans		Kästli, Philipp
Stetzer, Olaf		
Donnerstag	08:00 - 17:00	HG D11 HPP G7
	16:00 - 17:00	HG D3.1
27.10.	15:00 - 16:00	CHN C14
07.12.	08:00 - 14:00	CAB G11
08.12.	15:00 - 16:00	CHN C14
25.01.	08:00 - 14:00	CAB G11
	08:00 - 18:00	LFW E11

Kaufmann, Alois A.

Kaufmann Engineering, Matthofgarten 16, 6005 Luzern
Tel.: 041 362 13 33 Fax: 041 362 13 37

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A.		Weilenmann, Martin
Freitag	13:00 - 15:00	ML F36

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A.		Weilenmann, Martin
Freitag	15:00 - 16:00	ML F36

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG
Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90
E-Mail: krobart@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Kaufmann, Robert		Anken, Thomas
Hilty, Richard		Luder, Werner
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1

Kaufmann, Stephan Peter Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter		
Montag	10:00 - 12:00	HG F3
Dienstag	08:00 - 09:00	HG F3

151-0223-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter		
Dienstag	09:00 - 10:00	ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D7.1 HG F3 HG F5 HG G26.3 LEC C14 ML D28 ML H41.1 ML J34.3

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**

Dual, Jürg		Glattfelder, Adolf Hermann
------------	--	----------------------------

Kaufmann, Stephan Peter

Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

Kellenberger, Tobias Walter Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190
(Y25 L 67), 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 62

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I.		Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter		Meier, Erich
Nüesch, Daniel		
Montag	13:00 - 16:00	
Dienstag	09:00 - 12:00	
	12:00 - 15:00	
Freitag	08:00 - 11:00	
	11:00 - 14:00	
	14:00 - 17:00	

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen

Tel.: +41 31 910 29 88

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

Keller, Beat Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 30

Fax: 044 634 82 04

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

Gruissem, Wilhelm		Baginsky, Sacha
Caflisch, Amedeo		Capitani, Guido
Fütterer, Johannes		Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars		Keller, Beat
Montag	15:00 - 17:00	HG E3
	17:00 - 18:00	IFW C31
	18:00 - 19:00	IFW C31

Keller, Beat Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 46 52

Fax: 044 823 40 34

327-0505-00 V Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas		Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat		
Montag	09:00 - 11:00	HPT B71

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas		Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat		
Montag	11:00 - 12:00	HPT B71

Keller, Bruno Prof. Dr.

Bauphysik

Hansenburg 13, 8627 Grüningen

Tel.: 044 935 46 94

E-Mail: keller@arch.ethz.ch

051-0511-00 G Bautechnologie I

Keller, Bruno		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4

051-0513-00 G Bautechnologie III

Keller, Bruno		
Montag	13:00 - 16:00	HPH G1

051-0515-06 G Spezialfragen Bauphysik

Keller, Bruno Frank, Thomas
 Freitag 16:00 - 17:00 HG F7

101-0177-00 G Bauphysik

Keller, Bruno
 Montag 10:00 - 12:00 HPH G3

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
 Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
 Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

Keller, Oskar Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel.: 071 877 22 25

651-1513-00 S Geomorphologie: Vorbereitungseminar zum Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Keller, Oskar
 Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-1533-00 G Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie+Morpholog. mit Schwerpunkt letzte Eiszeit

Keller, Oskar
 Freitag/2w 08:15 - 10:00

Keller, Peter

Bauherren-Strasse 24, 8049 Zürich

Tel.: 044 342 32 44 Fax: 044 342 31 44

E-Mail: pkeller@retired.ethz.ch

115-0365-00 A Studienprojekt 2 (Teil 1)

Keller, Peter		
23.10.-24.10.	08:30 - 17:30	HIL H35.1
		HIL H35.2
		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2
25.10.	08:30 - 12:30	HIL H35.1
		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2
	08:30 - 13:30	HIL H35.2
20.11.-24.11.	13:30 - 17:30	HIL H35.1
		HIL H35.2
		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2
08.01.-12.01.	13:30 - 17:30	HIL H35.1
		HIL H35.2
		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2
05.02.-09.02.	13:30 - 17:30	HIL H35.1
		HIL H35.2
		HIL H35.3
		HIL H37.1
		HIL H37.2

701-0965-00 G Raumsystem

Keller, Peter
 Freitag 08:00 - 10:00 CHN E46

Keller, Stefan D. Dr.

Uni Zürich / IGB, Beckenhofstr. 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 25

851-0361-00 V Literature in English (I)

Keller, Stefan D.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	
Mittwoch 22.11.	17:00 - 19:00 HPV G4
	17:00 - 18:00 HPH G1

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Hierlemann, Andreas	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Sigrist, Markus

402-0551-00 S Laserseminar

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

Kenzelmann, Michel Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratory for Neutron Scattering, WHGA/150, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 53 81

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0537-00 V Magnetism in Strongly Correlated Matter

Kenzelmann, Michel
Montag 09:00 - 11:00 HPP G6

402-0537-00 U Magnetism in Strongly Correlated Matter

Kenzelmann, Michel
Montag 11:00 - 12:00 HPP G6

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61

HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G57

Kinzelbach, Wolfgang Prof.

Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIT E
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 66

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E4
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 E4

101-0267-01 G Hydraulik II

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

101-1277-00 S Seminar Hydromechanik und Grundwasser

Kinzelbach, Wolfgang

102-0455-00 G Grundwasser I

Stauffer, Fritz

Kinzelbach, Wolfgang

Freitag 08:00 - 11:00 HIL E7

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

Stauffer, Fritz	Balderer, Werner Paul
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Moser, Ulrich	Schär, Christoph
21.11.	08:00 - 17:00 HG G60

Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

402-0791-00 V	Introductory Course in Neuroscience I
Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicholas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Stoekli, Esther
Montag	17:00 - 19:00 I35 F32

402-0793-00 V	Consciousness: from Philosophy to Neuroscience
Kiper, Daniel	Gamma, Alex
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F51

402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

551-0655-00 V	Sinnesphysiologie II (Sensory Physiology: from signal transduction to perception)
Kiper, Daniel	
Mittwoch	08:00 - 10:00 I35 F51

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-00 V	Hydrosphäre
Kipfer, Rolf	Herfort, Martin
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E5

701-1333-00 P	Stable and radiogenic isotopes
Schubert, Carsten	Beer, Jürg
Kipfer, Rolf	
Donnerstag	08:00 - 18:00
21.12.	08:00 - 12:00 HG D5.1
18.01.	09:00 - 12:00 HG D5.1
25.01.	08:00 - 12:00 HG D5.1
01.02.	08:00 - 12:00 HG D5.1
	10:00 - 12:00 CLA D17
	14:00 - 16:00 CLA D17

Kirchgraber, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-1003-00 G	Nichtlineare Phänomene
Kirchgraber, Urs	
Montag	15:00 - 16:00 HG D7.1
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG G3

401-3111-00 G	Gleichungen
Kirchgraber, Urs	

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
--------	---------------	-------

401-3111-00 K	Gleichungen
Kirchgraber, Urs	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G5
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik
Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Sperb, René	
Montag	16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.1

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

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich
Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs
Donnerstag	18:00 - 20:00 HG D7.1

401-9977-00 U	Geometrieunterricht
Kirchgraber, Urs	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E33.5

Kissling, Edi Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik, ETH Zürich, NO H 53.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

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

651-3001-00 V	Dynamische Erde I
McKenzie, Judith Ann	Kissling, Edi
Thompson, Alan B.	Wieler, Rainer
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61

651-3341-00 V	Lithosphäre
Kissling, Edi	van Hunen, Jeroen
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN C14

651-3521-00 V	Tektonik
Burg, Jean-Pierre	Kissling, Edi
Montag	15:00 - 17:00 CAB G61

Kissner, Reinhard Otto Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 223,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 72

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-00 P	Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)
Kissner, Reinhard Otto	Pregosin, Paul
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

Klaedtke, Felix Dr.

Brunnengasse 8, 69117 Heidelberg, GERMANY

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and ReasoningWolff, Burkhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW B42
Klaedtke, Felix

251-0469-00 U Computer-Supported Modeling and ReasoningKlaedtke, Felix
Montag 15:00 - 17:00 IFW C42

Klaus, Georg Dr.

maxwave, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 043 299 70 00

227-0767-00 V GL der elektromagnetischen VerträglichkeitKlaus, Georg
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E9

Kleiser, Leonhard Prof. Dr.

Strömungslehre

Am Reichenbach 2, 79249 Merzhausen, GERMANY

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-0103-00 V Fluidodynamik IIKleiser, Leonhard
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0103-00 U Fluidodynamik IIKleiser, Leonhard
Dienstag 11:00 - 12:00 HG F26.5
HG F3
ML F36
ML H37.1
ML H44
ML J37.1

151-0109-00 V Turbulente StrömungenKleiser, Leonhard
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1
Jenny, Patrick

151-0109-00 U Turbulente StrömungenKleiser, Leonhard
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H43
Jenny, Patrick

151-0111-00 S Seminar FluidodynamikKleiser, Leonhard
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3
Rösgen, Thomas
Jenny, Patrick

151-0117-00 A Projektarbeit in FluidodynamikKleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas
Jenny, Patrick

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

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Kleiser, Leonhard

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und UnterrichtKirchgraber, Urs
Hromkovic, Juraj
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F1
Gallin, Peter
Klemenz, Heinz

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Klemenz, Heinz

401-9979-00 G Berufspraktische Übungen: Mathematik unterrichtenGallin, Peter
Donnerstag 08.02. 15:00 - 17:00 HG G26.1
Klemenz, Heinz
15:00 - 17:00 HG F26.3

Klemm, Urs Dr.

Gotthelfstrasse 14, 5000 Aarau

Tel.: 062 822 74 21

752-0801-00 V Food law and legislationGrütter, Peter
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFO C13
Klemm, Urs

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der WirbellosenKlug, Christian
Furrer, Heinz

651-1391-00 K Paläontologisches KolloquiumBucher, Hugo
Furrer, Heinz
Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00
Brinkmann, Winand
Hochuli, Peter Andreas

Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 62

E-Mail: knappw@ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und SubmikromesstechnikKnapp, Wolfgang
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
Kuster, Friedrich

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und SubmikromesstechnikKnapp, Wolfgang
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML H34.3
Kuster, Friedrich

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

351-0347-00 G Verhandlungstechnik/Gesprächsführung

ng					HG G3 ML F39 HPK D24.2
Knill, Dominik			Freitag	08:00 - 10:00	
03.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4	04.01.	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG D3.3 HG E21 HG E3
04.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4	18.01.	13:00 - 15:00	HG F26.1 HG G3 HG D3.2 HG D3.3 HG E21 HG E3
01.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4			HG F26.1 HG G3
02.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG G50.1	01.02.	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG D3.3 HG E21 HG E3
08.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4			HG F26.1 HG G3
09.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4			
15.12.	08:00 - 17:00	HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5			
16.12.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3 HG F33.4			

Knoblauch, Rudolf Dr.

Thomas Knoblauch, Neuhüsli Park 8, 8645 Jona

751-1053-00 V Öffentliche Verwaltung

Knoblauch, Rudolf

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C1

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Püntenstrasse 5c, 8185 Winkel

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 58,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Knörrer, Horst

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Freitag 08:00 - 10:00 HG F1
09.02. 10:00 - 12:00 HG F7

401-1511-00 U Geometrie

Knörrer, Horst

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 ETF B105
HG D3.2
HG D3.3
HG E21
HG E3
HG F26.1

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

Knus, Max-Albert Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: max-albert.knus@math.ethz.ch

401-3130-00 S Studentenseminar über Algebra: Algebraische K-Theorie

Knus, Max-Albert

Montag 08:00 - 10:00 HG D1.1

401-3161-00 V Theorie der Algebren

Knus, Max-Albert

Montag 15:00 - 17:00 HG D3.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

401-3161-00 U Theorie der Algebren

Knus, Max-Albert

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert Balmer, Paul

Montag 17:00 - 19:00 HG G43

Kobe, Carmen Dr.

Breitstrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0301-00 G Innovationsprozess

Sieglwart, Roland Kobe, Carmen

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9010-00 P Einführungspraktikum Agrarwissenschaft

Koch, Klemens

Lerch, Urs

752-9010-00 P Einführungspraktikum Lebensmittelwissenschaft

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

051-0651-06 G Stadt- und Raumplanung in der
Schweiz seit 1950: Limmattal -
Stadtlandschaft auf dem Weg zur
Stadt

Koch, Michael

Eisinger, Angelus

Freitag
03.11.

13:00 - 15:00 HIL E9
15:00 - 17:00 HIL E9

Koch, Stephan Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich
Tel.: 044 436 47 13

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

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan

Dienstag

15:00 - 17:00 ML H41.1

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

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan

Donnerstag

14:00 - 16:00 ML F36

Koepf, Alfred Dr.

Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022 Zürich
Tel.: 044 225 70 70 Fax: 044 225 70 80
E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1

10:00 - 12:00 HCI H8.1

Kohl, Thomas PD Dr.

Geophysik
Obere Dorfstr. 11, 79807 Lottstetten, GERMANY

Köhl, Michael Dr.

Experimental Physik
University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,
Cavendish Laboratory, CB3 0HE Cambridge, UNITED
KINGDOM
Tel.: +44 122 3337479

Kohler, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21 Fax: 044 823 55 47

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

Lutz, Hans Ulrich

Amrhein, Nikolaus

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG E5

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0621-06 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Die aufgelöste Wand

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag

13:00 - 17:00 HIL F56.1

Köhler, Claudia Dr.

Professur für Entwicklungsbiologie, ETH Zürich, LFW E
15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 59 59

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus
Frossard, Emmanuel
Köhler, Claudia
Martinoia, Enrico

Boller, Thomas
Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian
McDonald, Bruce
Widmer, Alex

Schmid, Bernhard
Zeeman, Samuel C.

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm
Apel, Klaus
Zeeman, Samuel C.

Amrhein, Nikolaus
Köhler, Claudia

Montag
Dienstag

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

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 34 Fax: +41 44 632 12 12
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Lygeros, John
Vahldieck, Rüdiger

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred
Wittneben, Armin

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

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 Dr.

Weingartenstrasse 6, 8953 Dietikon
Tel.: 044 741 26 75

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced
and offshore development

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 RZ F21

Koller, Michael Prof. Dr.

Prudential plc, 12 Arthur Street, EC4R 9AQ London,
UNITED KINGDOM

Tel.: +44 207 548 2248
E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

Koller, Roland Eugen

Feldhofstrasse 6a, 8600 Dübendorf
Tel.: 079 705 76 74

E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F34

Kollhoff, Hans Prof.

Architektur und Konstruktion
E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluis
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluis
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS
HIL D15
HIL F61

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

König, Barbara Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 52 70

551-0651-00 V Kooperation und Konkurrenz

König, Barbara
Montag 10:00 - 12:00 I16 G15

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich
Tel.: +41 79 684 46 46
E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile
Montag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

557-0415-00 G Tanz III

König, Cécile
Mittwoch 14:00 - 16:00 MM

König, Peter Prof. Dr.

Physiologie
Universität Osnabrück, Institut f.
Kognitionswissenschaft, Albrechtstr. 28, 49069
Osnabrück, GERMANY
Tel.: +49 541 9692399 Fax: +49 541 9692596

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY
E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitz, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00
Freitag 08:00 - 12:00
13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan
Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan
Freitag 14:00 - 16:00 HCI E2

Konsorski-Lang, Silke Berit Dr.

Plattenstr.44, 8032 Zürich

Fax: 633 40 45

251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?

Gross, Markus		Konsorski-Lang, Silke Berit
15.11.	17:00 - 19:00	HG D5.2
22.11.	17:00 - 19:00	HG D5.2
15.01.	17:00 - 19:00	HG D5.2
22.01.	17:00 - 19:00	HIL E6
24.01.	17:00 - 19:00	HIL E6

Koop, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie der Atmosphäre
Universität Bielefeld, Physikalische Chemie II,
Universitätsstraße 25, 33615 Bielefeld, GERMANY
Tel.: +49 521 1066135

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 70 Fax: +41 44 633 13 50
E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Kopf, Manfred
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Hengartner, Hans	Karrer, Urs
Kopf, Manfred	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	Zinkernagel, Rolf

Koppenol, Willem H. Prof. Dr.

Bioanorganische Chemie
Schwändibergstrasse 25, 8784 Braunwald
Tel.: 044 381 82 75
E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)

Koppenol, Willem H.		
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
Donnerstag	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00 14:00 - 15:00	CAB H52 HCI D6 HCI J8 HCI D4 HCI D6 HCI E2

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

Körner, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

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

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Baginsky, Sacha	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton	

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

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Buchmann, Nina	Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian	Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico	Schmid, Bernhard
08.01.	14:00 - 17:00 LFW C4

Kornfeld, Cary Dikel Prof. Dr.

Kos, Andrew Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Krummenacher, Bernhard
Wiener, Stefan	
Montag	09:00 - 12:00 CAB F71 CAB G59

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: donaldk@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 IFW B42
Donnerstag	16:00 - 17:00 IFW C42

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Donnerstag	16:00 - 17:00 CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00 CAB G56
18.01.	16:00 - 17:00 CAB G57

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald Norrie, Moira
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34
07.02. 16:00 - 18:00 CAB G59

251-0915-00 S Distributed Information Systems

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

251-0929-00 S Mobile Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Gross, Thomas
Kossmann, Donald Mattern, Friedemann
Thiele, Lothar

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas Kossmann, Donald
Meyer, Bertrand

Kost, Michael Dr.

Voltastrasse 7, 8044 Zürich
Tel.: 043 540 40 78

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael Imboden, Dieter
Schönfeld, Bernd
Dienstag 08:00 - 17:00 HPP
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
26.10. 10:00 - 12:00 HPT C103
14.12. 10:00 - 12:00 HPT C103

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 58
E-Mail: petros@ethz.ch

151-1053-00 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

251-0541-00 S Computational Science

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

251-0567-00 V Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros Kröger, Martin
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G61

251-0567-00 U Multiscale Modeling and Computation

Koumoutsakos, Petros
Montag 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

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F 94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 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 ETF C1

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Dienstag 12:00 - 14:00 ETZ J91

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0250-00 V Biotransformation von Arzneistoffen und Xenobiotica

Krämer, Stefanie-Dorothea
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D8

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie
University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

Kramp, Thorsten Dr.

IBM Research Laboratory, Säumerstrasse 5, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 83 67

227-0585-00 G Smart Cards: Towards a Modern Run-Time Platform

Kramp, Thorsten

Montag	08:00 - 10:00	ETZ E9
Donnerstag	16:00 - 17:00	ETZ E7

Kraus, Frantisek Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 41

E-Mail: kraus@retired.ethz.ch

227-0687-00 G Identifikation

Kraus, Frantisek

Freitag	08:00 - 12:00	ETL I10.1
---------	---------------	-----------

Krauss, Günter Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg
HCI G505, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 30

Fax: 044 632 11 33

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

651-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI G574
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G574

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus

Ackermann, Martin

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Krek, Wilhelm

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1
20.12.	13:00 - 15:00	HG F7

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian

Hafen, Ernst

Krek, Wilhelm

Perren, Aurel

Peter, Matthias

Ricci, Romeo

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E
31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag	10:00 - 12:00	ML F34
--------	---------------	--------

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag	13:00 - 14:00	ML H37.1
--------	---------------	----------

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag	12:00 - 15:00	ML F38
----------	---------------	--------

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-00 V Schreibaarbeit: Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag	17:00 - 19:00	STW
20.01.	10:00 - 19:00	STW

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

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

Tel.: +41 44 633 60 03

Fax: +41 44 633 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

Zeyer, Josef

Flühler, Hannes

Kretzschmar, Ruben

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 72

Fax: +41 44 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid

Brugger, Martin

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf	
26.10.	08:00 - 17:00 LFW E13
27.10.	08:00 - 17:00 LFW E13
30.11.	08:00 - 12:00 SOL A3
07.12.	08:00 - 17:00 LFW E13
21.12.	08:00 - 12:00 LFW E13
11.01.	08:00 - 17:00 LFW C5

751-1605-00 S	Forum Nutztiere
Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-1709-00 V	Mikrobielle Verdauung
Kreuzer, Michael	Soliva, Carla
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW C1

751-1723-00 G	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung
Wenk, Caspar	Close, William H.
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter	Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf	
16.11.	08:00 - 17:00 LFW E13
23.11.	13:00 - 17:00 LFW E13
24.11.	08:00 - 12:00 LFW E13
08.12.	08:00 - 12:00 LFW E13
22.12.	08:00 - 12:00 LFW E13
19.01.	08:00 - 17:00 LFW E13

751-1791-00 G	Tierische Nischenproduktion
Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
14.12.	08:00 - 17:00 LFW E13
15.12.	08:00 - 17:00 LFW E13

751-6001-00 S	Forum Livestock
Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael
Langhans, Wolfgang	Stauffacher, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups
Langhans, Wolfgang	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

751-6501-00 G	Ruminant Science (HS)
Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Senn, Markus	Stauffacher, Markus
Witschi, Ulrich	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	13:00 - 15:00 LFW C11

751-6901-00 G	Niches in Animal Production
Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
14.12.	08:00 - 17:00 LFW E13
15.12.	08:00 - 17:00 LFW E13

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	Gebert, Stefan
Sutter, Franz	Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf	
Freitag/2w	08:00 - 12:00 LFW B1

751-7211-00 G	Ruminal Digestion
Kreuzer, Michael	Soliva, Carla
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW C1

760-0029-00 K	Öffentliche Kolloquien
----------------------	-------------------------------

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Stauffacher, Markus
Dienstag	15:00 - 19:00 LFW C5
06.02.	15:00 - 19:00 LFW C5
13.02.	15:00 - 19:00 LFW C5
20.02.	15:00 - 19:00 LFW C5
27.02.	15:00 - 19:00 LFW C5
13.03.	15:00 - 19:00 LFW C5

Kriesi, Hanspeter Prof. Dr.
 (Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
 Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

851-0587-00 K	CIS Kolloquium
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon	Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 14:00 SEI E13

857-0007-00 S	Democracy
Schimmelfennig, Frank	Kriesi, Hanspeter
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D5.3 SEI E13

Kröger, Martin Prof. Dr.
 Computational Polymer Physics
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-
 Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 22 Fax: +41 44 632 10 76
 E-Mail: mk@mat.ethz.ch

251-0567-00 V	Multiscale Modeling and Computation
Koumoutsakos, Petros	Kröger, Martin
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G61

Kröger, Wolfgang Prof. Dr.
 Sicherheitstechnik
 Risk Center, ETH Zürich, SEC E 6.1,
 Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 64 18
 E-Mail: kroeger@ethz.ch

151-0153-00 V	Instrumente zur Verfügbarkeitsbewertung integrierter technischer Systeme
Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0153-00 U	Instrumente zur Verfügbarkeitsbewertung integrierter technischer Systeme
Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf

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 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07

251-0207-00 S Digitaltechnik und Rechnerarchitektur
Kröning, Daniel
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW A32.1

251-0211-00 S Specification and Verification of
Object-Oriented Software
Müller, Peter Kröning, Daniel
Meyer, Bertrand
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36
15:00 - 17:00 IFW A36

251-0247-00 V Formal Verification (in English)
Kröning, Daniel
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

251-0247-00 U Formal Verification (in English)
Kröning, Daniel
Freitag 09:00 - 10:00 RZ F21

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 15 91
E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0347-00 G Cell Polarity and Cytoskeleton
Gotta, Monica Barral, Yves
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias

551-1611-00 V Protein and Cell Dynamics: Theory,
Experimental Approaches and
Modelling
Di Iorio, Ernesto Csúcs, Gábor
Gerlich, Daniel Wolfram Kroschewski, Ruth
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPM G7

Krüger, Gesine Prof. Dr.

Universität Zürich, Karl-Schmidstr. 4, 8006 Zürich

851-0145-01 S Public History. Anthropologie
zwischen Wissenschaft und Medien
Sommer, Marianne Krüger, Gesine
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Krumeich, Frank Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 53
E-Mail: krumeich@inorg.chem.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy
Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

Krummenacher, Bernhard Dr.

Geotest AG, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 01 90 Fax: 031 910 01 00
E-Mail: bernhard.krummenacher@usys.ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard
Management
Kos, Andrew Krummenacher, Bernhard
Wiemer, Stefan
Montag 09:00 - 12:00 CAB F71
CAB G59

Krüsi, Bertil Dr.

Hochschule Wädenswil, Grüental, Postfach 335, 8820
Wädenswil
Tel.: 044 789 95 95

701-1417-00 G Quantitative vegetation analysis
Wildi, Otto Krüsi, Bertil
Schütz, Martin
Montag 15:00 - 17:00 CHN D42

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 38 86
E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium
Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern
Tel.: 052 747 1610
E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I
Löffler, Jörg F. Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob Uggowitzer, Peter
Montag 10:00 - 13:00 HCI D2
02.02. 09:00 - 13:00 HPP G6

Kuhn, Marc Dr.

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 07
E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0440-00 G QoS and Benchmarking in
heterogeneous Wireless Networks
Kuhn, Marc
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ G91

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich
Tel.: 044 492 68 41

851-0877-00 U Chinesisch I
Kühne, Christine
Montag 16:00 - 18:00 ML H41.1
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H41.1
05.02. 16:00 - 18:00 ML H41.1
07.02. 16:00 - 18:00 ML H41.1

851-0877-01 U Chinesisch I

Kühne, Christine

Montag	18:00 - 20:00	ML H41.1
Mittwoch	18:00 - 20:00	ML H41.1
05.02.	18:00 - 20:00	ML H41.1
07.02.	18:00 - 20:00	ML H41.1

Kummer, Irène Elisabeth Dr.

Neuere französische und deutsche Literatur

Predigergasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 261 97 44

Fax: 044 261 98 03

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer
Leu, Werner	Schenker, Franz
Mittwoch	08:00 - 10:00 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 PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

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 Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 16

Fax: +41 44 632 12 28

E-Mail: hans-ruedi.kuensch@stat.math.ethz.ch

Kunzt, Zoltan Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 11.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 69

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: kunzt@retired.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G4
		HPZ E9
05.01.	10:00 - 12:00	HPT C103
12.01.	09:00 - 11:00	HPP G6
	11:00 - 13:00	HPP G7

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunzt, Zoltan
Dienstag	11:00 - 12:00 UNI ZH.

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71

Fax: +41 44 632 11 25

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

151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 2

Kunz, Andreas	
Montag	14:00 - 17:00

Kunz, Hans-Rudolf Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 03 24

E-Mail: hans-rudolf.kunz@asvz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost	
Jäncke, Lutz		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost	
Jäncke, Lutz		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F3
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	16:00 - 18:00	LFW B1

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz	Krumeich, Frank	
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth	
Solenthaler, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
--------------	-----------------

Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten

Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G51

651-1851-00 G Einführung in die
Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

Künzle, Otto Prof. Dr.

Tragkonstruktionen

Rigistrasse 23, 8006 Zürich

Tel.: 044 422 19 83

E-Mail: kuenzle@arch.ethz.ch

051-0411-00 G Tragkonstruktionen I

Künzle, Otto

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4

051-0413-00 G Tragkonstruktionen III

Künzle, Otto

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 409,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 25

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

551-0363-00 G Mikrobielle Gentechnologie / Microbial
Gene Technology

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

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 76

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 - 16:00 ML F39

Kuster, Friedrich Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-
Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 24

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV: Experimentelle
Modalanalyse

Kuster, Friedrich

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F40

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
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML H34.3

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Donnerstag 14:00 - 18:00 ML D28

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 044 245 96 96

Fax: 044 245 96 99

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Küsters, Ralf PD Dr.

Im Sarkberg 26, 54296 Trier, GERMANY

251-0461-00 V Formal and Cryptographic Methods
for Information Security

Küsters, Ralf

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

251-0461-00 U Formal and Cryptographic Methods
for Information Security

Küsters, Ralf

Dienstag 17:00 - 18:00 IFW A32.1

Kut, Oemer Muhan Dr.

529-0071-00 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
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

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

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

Helenius, Ari Barral, Yves
Brändli, André W. Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine
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

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

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
Meyer, Horst Hemmo Peter, Matthias

Kyburz-Graber, Regula Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz
Gonon, Philipp Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.1

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

Kytzia, Susanne Prof. Dr.

Regionalen Stoffhaushalt

Hochschule für Technik, Oberseestrasse 2, Umweltingenieurwissenschaften, 8640 Rapperswil SG

Tel.: 055 222 49 17

102-0329-00 G Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement

Kytzia, Susanne
Montag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Labourie, François Prof. Dr.

Forschungsinst. f. Mathematik, c/o Frau M. Krämer, HG G 44.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-5005-00 V Representations of Surface Groups and Teichmüller Theory

Labourie, François
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HG G43
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG G43

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13
16.01. 16:00 - 18:00 LFO C13

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaelle
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 Le Blay-Laliberté, Gwenaelle

Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

Laederach, Herbert Erich Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern
Tel.: 031 951 48 89
E-Mail: herbertl@ethz.ch

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP
Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in
Europe

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich

Montag 17:00 - 19:00 HG F3

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design,
Trademarks and Unfair Competition

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

Laffranchi, Marco Dr.

Metzggasse 4, 8400 Winterthur

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Lakehal, Djamel Dr.

ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005
Zürich

Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662

E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel Abhari, Reza S.

Poulikakos, Dimos

Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich

Tel.: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61

E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

557-0127-00 V Sportsoziologie I

Lamprecht, Markus

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

Lanford III, Oscar E. Prof. Dr.

Mathematik

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Lang, Daniel Johannes

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 37

701-0653-00 G Regelmechanismen der
Anthroposphäre I

Scholz, Roland W. Lang, Daniel Johannes

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 11

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-0231-A0 V Analysis I (Niveau I)

Lang, Urs

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0231-A0 U Analysis I (Niveau I)

Lang, Urs

Montag 08:00 - 10:00 HG E22
HG F26.5
ML F39
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J34.3

401-4115-00 V Geometrische Masstheorie

Lang, Urs

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

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G43

Lange, Eckart Prof. Dr.

Raum- und Landschaftsentwicklung

The University of Sheffield, Department of Landscape,
Arts Tower, Western Bank, S10 2TN Sheffield, UNITED
KINGDOM

Tel.: +44 114 2220605

Langenegger, Urs

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltés, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

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

Pauss, Felicitas
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Rubbia, André

Badertscher, Andreas
Fetscher, Wulf
Langenegger, Urs
Suter, Martin

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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus
Langenegger, Urs
Straumann, Ulrich D.
Vuilleumier, Jean-Luc

Eichler, Ralph
Robmann, Peter
van der Schaaf, Andries

402-0723-00 V Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

402-0723-00 U Flavour Physics and Effective Field Theories

Langenegger, Urs Hurth, Tobias

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
Müller, Katharina
Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 I
Donnerstag 15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
Müller, Katharina
Straumann, Ulrich D.

Dittmar, Michael
Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Donnerstag 16:00 - 17:00 I

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar
Langhans, Wolfgang

Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research GroupsLanghans, Wolfgang Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar**752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition**

Langhans, Wolfgang Geary, Nori

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 92
E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I

Lapidoth, Amos

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E8

Latkoczy, Christopher PD Dr.

Analytische Chemie
Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
Tel.: 0796611397
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

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

Pretsch, Ernö
Günther, Detlef
Zenobi, Renato

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
Günther, Detlef
Morf, Werner Erich

Badertscher, Martin
Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Lattmann Sgarlata, Massimo Dr.

Bodengasse 3, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 24 11

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

Fahmi, Fritz Lattmann Sgarlata, Massimo

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufacherstrasse 101, Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
Tel.: 043 322 21 14
E-Mail: tlaebli@ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter
Läubli, Thomas
Mutz, Rüdiger

Diekmann, Andreas
Menozzi Jäckli, Marino
Raeder, Sabine

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und ErgonomieRaeder, Sabine Läubli, Thomas
Menozzi Jäckli, Marino

Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino

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

557-0155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Dr.

Oberdorfstrasse 2, 8953 Dietikon

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie ILacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo

Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in FoodsLacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne

Lecomte, Pierre Dr.

CERN, EP-Division, Bldg.32-4C16, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 60 28 Fax: 022 782 86 04
E-Mail: lecomtep@retired.ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Lee, Luke P. Prof. Dr.

System Nanobiologie
Hochstrasse 58, 8044 Zürich

Lehmann, Bernard Prof. Dr.

Agrarwirtschaft
EVD-Bundesamt für Landwirtschaft, Mattenhofstrasse 5,
3003 Bern
Tel.: 031 322 25 01
E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J. Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard Loessner, Martin
Montag 13:00 - 15:00 ML F36
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

**751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme**

Oberson Dräyer, Astrid Brugger, Martin
Buchmann, Nina Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf
26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3
07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard Meier, Walter
01.12. 08:00 - 17:00 LFW C5
08.12. 08:00 - 12:00 LFW C5
14.12. 08:00 - 17:00 LFW C5
15.12. 08:00 - 17:00 LFW C5
18.01. 08:00 - 17:00 LFW E11
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E11
01.02. 08:00 - 12:00 LFW C5

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Lehmann, Bernard Dumondel, Michel
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F40

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Lehmann, Bernard Barjolle, Dominique
Réviron, Sophie Schmid, Otto
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

**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

751-2901-00 A Research Project in FRE

Lehmann, Bernard

751-2903-00 G Agricultural Economics Research

Lehmann, Bernard
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4
14.02. 08:00 - 17:00 LFW C4
15.02. 08:00 - 17:00 LFW C4
08.03. 08:00 - 17:00 LFW C4

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Stauffacher, Markus
Dienstag 15:00 - 19:00 LFW C5
06.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
20.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
27.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.03. 15:00 - 19:00 LFW C5

Lehmann, Georg

Güstrasse 54, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 910 71 09

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg
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 Lehmann, Georg
Freitag 14:00 - 16:00 MM

Lehmkühl, Dirk Prof. Dr.

Uni Zürich, Seilergraben 49, Institut für Publizistik, 8001
Zürich

857-0005-00 S Legalisation in International Relations

Lehmkühl, Dirk
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Lehner, Frank Dr.

DESY Deut.Elektronen-Synchrotron, Nottkestrasse 85,
22607 Hamburg, GERMANY
Tel.: +49 40 8998 3612

**402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik**

Straumann, Ulrich D. Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Freitag 11:00 - 13:00

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

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Lunghi, Enrico Müller, Katharina
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries
Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Leibundgut, Hansjürg Prof. Dr.

Gebäudetechnik
Bolleystrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 044 844 02 38
E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

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

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

551-0209-00 S Plant Response to Stress (PRESS Seminar)
Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas
Buchmann, Nina Gruissem, Wilhelm
Körner, Christian Leipner, Jörg
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
08.01. 14:00 - 17:00 LFW C4

751-3601-00 G Abiotic Stress
Stamp, Peter Leipner, Jörg
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

Lekkas, Georgios Prof. Dr.

Im Eichbühl 41, 8405 Winterthur

Tel.: 052 233 39 16

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II
Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

227-0855-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I
Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

Lemy, Frank Dr.

Avenue du Grey 66, 1018 Lausanne

Tel.: 021 646 0721

651-4025-00 G Rock Mechanics & Rock Engineering
Kaiser, Peter Lemy, Frank
Dienstag/2 08:00 - 17:00 HIL B21
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation Engineering
Rick, Beat Herzog, Peter
Lemy, Frank
Freitag 08:00 - 13:00 HPT B71
13:00 - 17:00 HIL E5

Leonhardt, Monika Dr.

Physiologie

Marenstrasse 45, 4632 Trimbach

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Geary, Nori
Leonhardt, Monika
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9010-00 P Einführungspraktikum
Agrarwissenschaft
Koch, Klemens Lerch, Urs

752-9010-00 P Einführungspraktikum
Lebensmittelwissenschaft
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

Leu, Werner Dr.

Maltèn 7, 6661 Loco

Tel.: 4121 9603758

E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde
Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G

37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-0333-00 G 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

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@ief.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

Leuffen, Dirk Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 65 91

857-0013-00 S Theories of European Integration

Leuffen, Dirk

Donnerstag 15:00 - 17:00 CLA E4

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau
Tel.: 071 3511351
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leuthold, Heiri

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 54 Fax: 044 635 68 48

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung

Burga, Conradin
Heye, Corinna

Hermann, Michael
Leuthold, Heiri

Lichtensteiger, Thomas Dr.

EAWAG, Stoffhaushalt+Entsorgungstechnik,
Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 07 Fax: 044 823 52 26

102-0339-00 G Entsorgungstechnik IV: Sekundärressourcen

Lichtensteiger, Thomas

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Lichtensteiger, Walter Prof. Dr.

GREEN Tox, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 043 233 95 16 Fax: 043 268 95 73

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael
Eggen, Rik
Lichtensteiger, Walter
Schlumpf, Margret

Althaus, Felix Rudolph
Hungerbühler, Konrad
Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

Lichtenthaler, Eckhard R. V. Dr.

Robert Bosch GmbH, Postfach 106050, Corporate
Planung (UPL), 70049 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 0049 711 8117989 Fax: 0049 711 8117991
E-Mail: elichtenthaler@lycos.com

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman
Savioz, Pascal

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Liebske, Christian Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 03
E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

Liedgens, Markus Dr.

Schaffhauserstr 10, 8442 Hettlingen
Tel.: 052 3163368

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter

Buchmann, Nina
Liedgens, Markus

Mazzi, Dominique

McDonald, Bruce

Dienstag/1 14:00 - 18:00 LFO G25

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter

Liedgens, Markus

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

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

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Esslinger, Tilman

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Fröhlich, Jürg

Gabardi, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Donnerstag 16:30 - 18:00

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Linden, Anthony Dr.

Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 42 28

Fax: 044 635 68 12

529-0029-00 G Structure Determination

Linden, Anthony

Wörle, Michael Dieter

Montag 10:00 - 12:00 I32 E6
Dienstag 13:00 - 14:00 I32 E6

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Linden, Anthony

Wörle, Michael Dieter

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

Lindenmann, Hans Peter Prof.

Panoramaweg 4, 5707 Seengen

Tel.: 062 777 17 78

E-Mail: hansli@retired.ethz.ch

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) - Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng & Computer Science, The Australian National University, ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

151-0185-00 V Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Lipinski, Wojciech Slawomir
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Lipp, Hans-Peter Prof. Dr.

Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 257 53 84

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich Fritschi, Jean-Marc
Fry, Steven Nicholas Gerber, Urs
Hafen, Ernst Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter Stoeckli, Esther
Montag 17:00 - 19:00 I35 F32

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen: Laseranwendung in Industrie und Forschung

Lippert, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

Littmann-Wernli, Sabina Renate Dr.

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0803-00 V Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii
Montag 13:00 - 15:00 I17 M5

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Montag 10:00 - 12:00 HCI 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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Hornemann, Simone Alexandra
Locher, Kaspar
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard Hornemann, Simone Alexandra
Locher, Kaspar
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

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemael & Partn., Sälihalde 21, 6005 Luzern

Tel.: 041 249 40 00

Fax: 041 249 40 01

E-Mail: reto.locher@usys.ethz.ch

701-0771-00 G Formen der Umweltkommunikation

Locher, Reto
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN E46

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

227-0101-00 G Stochastische Modelle und SignalverarbeitungLoeliger, Hans-Andrea
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0427-00 G Signal and Information Processing: Modeling, Filtering, LearningLoeliger, Hans-Andrea
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst. f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

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
Escher, Felix	Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Lehmann, Bernard	Loessner, Martin
Montag	13:00 - 15:00 ML F36
Freitag	08:00 - 10:00 ML E12

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Escher, Felix	Hurrell, Richard F.
Lacroix, Christophe	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	
Dienstag	16:00 - 18:00 LFO C13
16.01.	16:00 - 18:00 LFO C13

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie ILoessner, Martin
Montag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-MikrobiologieSchuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular biology of foodborne

pathogens

Loessner, Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 LFV E41

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.	Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2
02.02.	09:00 - 13:00 HPP G6

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik BLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik BLöffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Donnerstag 13:00 - 16:00 HPT C103

327-0711-00 S Materialwissenschaft für FortgeschritteneLöffler, Jörg F.
Montag 16:00 - 18:00

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F.	Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Steurer, Walter	Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCI D2

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik

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

Tel.: +41 44 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Stähelin, Johannes
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-00 V AtmosphärePeter, 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
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46 HG D12

701-0475-00 G AtmosphärenphysikLohmann, Ulrike Wüest, Marc Alexander

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F42
701-1213-00 V	Introduction course to master studies atmosphere and climate	
Schär, Christoph	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan	
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu	
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes	
Wüest, Marc Alexander		
19.10.- 20.10.	CHN E46	

701-1235-00 G	Cloud microphysics	
Lohmann, Ulrike	Cziczo, Daniel James	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46

701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften	
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike	
Peter, Thomas	Richner, Hans	
Stähelin, Johannes	Setzer, Olaf	

Loidold, Manfred Franz Dr.

Eschenbachstrasse 10, 8955 Oetwil a.d. Limmat
Tel.: 044 633 40 79

103-0255-01 G	Geodatenanalyse mit GIS	
Loidold, Manfred Franz		
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0673-00 V	Physics in Medical Research: From Humans to Cells	
Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John	
Freitag	13:00 - 15:00	HPP H1

402-0673-00 U	Physics in Medical Research: From Humans to Cells	
Müller, Bert Klaus Rainer	Lomax, Antony John	

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 31 Fax: +41 44 633 11 08
E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

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)	
Löw, Simon	Balderer, Werner Paul	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1 HIL E8 HIL F10.3 HPK D24.2 HPP G5

651-2915-00 S	Seminar in Hydrologie	
Staufer, Fritz	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	

Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Moser, Ulrich	Schär, Christoph	
21.11.	08:00 - 17:00	HG G60

651-3525-00 G	Ingenieurgeologie	
Löw, Simon	Button, Edward A.	
Montag	12:00 - 14:00	CAB G56
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G56

Lubich, Hannes PD Dr.

Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation
Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

227-0587-00 V	Interprozess-Kommunikation in UNIX	
Lubich, Hannes		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F7

227-0587-00 U	Interprozess-Kommunikation in UNIX	
Lubich, Hannes		
Freitag	14:00 - 16:00	ETZ E8

Luckhaus, David Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: david.luckhaus@phys.chem.ethz.ch

Luder, Werner Dr.

Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 32 51 Fax: 052 365 11 90

751-8001-00 V	Agrartechnik I	
Kaufmann, Robert	Anken, Thomas	
Hilty, Richard	Luder, Werner	
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1

Lunghi, Enrico

Versandzentrale, HG, Frau Ahmad, 8092 Zürich

402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus	
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank	
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina	
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf	
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05

402-0800-00 S	Theoretische Physik	
Fröhlich, Jürg	Blatter, Gianni	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico	Moore, Ben	
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 058 468 72 73
E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

751-1409-00 G	Current topics in Grassland Science II	
Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas	
Montag	15:00 - 17:00	LFW C1

751-4001-00 G	Futterbau	
----------------------	------------------	--

Buchmann, Nina
Scherer-Lorenzen, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C4

Lüscher, Andreas

van Gunsteren, Wilfred F.
Lüthi, Hans Peter
Quack, Martin

Hünenberger, Philippe Henry
Pretsch, Ernö

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 HCI J3

Lüscher, Claude

Carmenstrasse 45, 8032 Zürich
Tel.: 044 422 99 73

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung
Lüscher, Claude Gerber, Alfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H37.1

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
Tel.: +41 22 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN
Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Lüthi, Hans-Jakob Prof. Dr.

Operations Research
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG E
65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 15
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
Freitag 13:00 - 15:00 ML H43
ML J37.1
ML F38
03.11. 14:00 - 15:00 ML F38
14:00 - 16:00 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 E3

401-5900-00 K Optimization and Applications
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Lüthi, Hans Peter Dr.

Methoden und Anwendungen der computergestützten
Quantenchemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 05
E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry
Reiher, Markus Lüthi, Hans Peter
Neugebauer, Johannes

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0491-00 S Computational Chemistry

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 635 51 46
E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of glaciers I
Funk, Martin Lüthi, Martin
Montag 12:00 - 15:00 CHN G46

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
Tel.: 0564863943 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

Lutz, Hans Ulrich Dr.

Grütstrasse 55, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 21 11
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 Prof. Dr.

Lehrstuhl für Toxikologie, Versbacherstr. 9, 97078
Würzburg, GERMANY
E-Mail: werner.lutz@ethz.ch

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 70
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Maass, Sebastian Dr.

Burstwiesenstr. 51, 8606 Greifensee
Tel.: 043 / 399 05 69

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance
Delbaen, Freddy Maass, Sebastian
Freitag 09:00 - 11:00 HG D3.2

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance
Delbaen, Freddy Maass, Sebastian
Freitag 11:00 - 12:00 HG D3.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und

Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy
Maass, Sebastian
Schweizer, Martin
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

Embrechts, Paul
Schönbucher, Philipp
Wüthrich, Mario Valentin

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Hampel, Frank
Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Bühlmann, Peter L.
Mächler, Martin
van de Geer, Sara

Machmüller, Andrea Dr.

Langerhansstrasse 3, 29223 Celle, GERMANY

Tel.: +49 514 155490

Maciejowski, Jan Dr.

Inst. f. Automatik, c/o Frau M. Wassmer, ETL I 24.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

227-0927-00 G Multivariable Feedback Design
Maciejowski, Jan

Mädler, Lutz PD Dr.

Spray processes for materials manufacture
Department of Chemical Engineering, 5531-G Boelter
Hall, University of California, 90095 Los Angeles, CA,
UNITED STATES

Tel.: +1 310 825 9926 Fax: +1 310 206 4107

Maggi, Renato

Lehre Biologie, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196,
8044 Zürich

Tel.: +41 44 634 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 Prof. Dr.

Geschichte des Städtebaus
Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123
Milano, ITALY

Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0363-00 V Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

051-0365-00 V Geschichte des Städtebaus III

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0367-06 G Geschichte des Städtebaus:
Städtische Transformationen in Rom
und London

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Maher, Paschal

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0839-00 U English Language, Upper
Intermediate B2

Maher, Paschal
Montag 12:00 - 14:00 HG F26.5
05.02. 12:00 - 14:00 HG F26.5

Maier, Georg Dr.

Geissraistrasse 7, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: +41 79 571 0208

E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg Paice, Andrew
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91
19.12. 08:00 - 10:00 ETZ G91

Maisch, Max Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

Mall, Daniel PD Dr.

Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

401-3121-00 V Gitter und Kryptologie

Mall, Daniel
Dienstag 14:00 - 16:00 ML J34.3

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

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

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3583-00 P Geologischer Feldkurs III: Struktur -
Ausseralpin

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

Mandallaz, Daniel PD

Forstliche Biometrie

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

Tel.: +41 44 632 31 86

E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

701-1671-00 G Sampling techniques for forest and
landscape inventories

Mandallaz, Daniel
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN D48

Maniura, Katharina Prof. Dr.
EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I:
Fundamentals
Hall-Bozic, Heike Maniura, Katharina
Freitag 08:00 - 11:00 HIL C10.2

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.
Neuroepigenetik
Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 60 Fax: +41 44 635 33 03
E-Mail: imansuy@ethz.ch

Mantei, Ned Dr.
Molekularbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
33.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 91 Fax: +41 44 633 14 23
E-Mail: mantei@biol.ethz.ch

551-0511-00 S Embryology and Cell Differentiation
Suter, Ulrich Mantei, Ned
Sommer, Lukas
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Mantzaras, Ioannis PD Dr.
Katalytisch unterstützte Verbrennung
Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and 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 Gabriele Giovanni Dr.
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 81
E-Mail: giuseppe.manzardo@hest.ethz.ch

701-0225-00 V Organische Chemie
Angst, Werner Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14

752-1005-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum
Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
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 Gabriele Giovanni
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C11

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I
Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW B1

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II
Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Freitag/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Marcolli, Christian Dr.
Marcolli Executive Excellence, Dammstrasse 19, 6301
Zug
Tel.: 041 760 39 03

557-0117-00 V Sportpsychologie II
Marcolli, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Marcolli, Claudia Dr.
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 69
E-Mail: claudia.marcolli@env.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosole I: Physikalische und
chemische Grundlagen
Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0572-00 U Aerosole I: Physikalische und
chemische Grundlagen
Burtscher, Heinz Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia
Montag 14:00 - 15:00 HG F26.5

Marescot, Laurent
Bergacker 70, 8046 Zürich
Tel.: 079 821 47 22

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik
van der Kruk, Jan Marescot, Laurent
Donnerstag 14:00 - 17:00 CAB G11

Märkli, Peter Prof.
Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-
Naville-Weg 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

Marquardt, Roberto PD
Physikalische Chemie
Professur f. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E
237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 22
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marti, Peter Prof. Dr.
Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
42.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 70
E-Mail: martip@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 J4
HIL D10.2
HIL E9

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

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter

Dazio, Alessandro

Faber, Michael Havbro

Fontana, Mario

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Marti-Müller, Chantal Dr.

Weststrasse 12, 7000 Chur

Tel.: 081 250 76 66

557-0107-00 V Sportpädagogik I

Marti-Müller, Chantal

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

557-0457-00 G Schwimmen III

Marti-Müller, Chantal

Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: martink@ethz.ch

**402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics**

Douglas, Rodney J.

Martin, Kevan A.C.

Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F51

**402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics**

Douglas, Rodney J.

Martin, Kevan A.C.

Mittwoch 13:00 - 14:00 I35 F51

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

551-0343-00 G Systems Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Martinoia, Enrico Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Pflanzenphysiologie

Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
Zürich

Tel.: 044 634 82 22

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

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

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Baginsky, Sacha

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

Werner, Roland Anton

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

Amrhein, Nikolaus

Boller, Thomas

Buchmann, Nina

Gruissem, Wilhelm

Körner, Christian

Leipner, Jörg

Martinoia, Enrico

Schmid, Bernhard

08.01.

14:00 - 17:00 LFW C4

Martinola, Gio Dr.Concretum Construction Science AG,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

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

van Mier, Jan

Brunner, Andreas

Martinola, Gio

Richner, Heinz

Mittwoch

13:00 - 17:00 HIL E9

Martonak, Roman PD Dr.

Computational Science

c/o Comenius University, Mlynska dolina F2, 84248
Bratislava, SLOVAKIA**402-0819-00 G Computer simulations of condensed
matter systems (selected topics)**

Martonak, Roman

Dienstag

11:00 - 16:00 HPK D3

Marty, Hans-Ulrich

Föhneneichstrasse 33, 6440 Brunnen

Tel.: 041 752 18 00

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Hromkovic, Juraj

Marty, Hans-Ulrich

Serafini, Giovanni

Mittwoch

10:00 - 13:00 CAB G52

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

Scheuchzerstrasse 196, 8057 Zürich

Tel.: 044 363 74 76

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0771-00 G Projektmanagement II

Marxt, Christian G. C.

Montag

11:00 - 13:00 ML H37.1

**351-0861-00 G Management zwischenbetrieblicher
Kooperationen**

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag

17:00 - 19:00 HG E21

Mateo, Josep Lluís Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Gustave-Naville-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VSchett, Wolfgang
Eichinger, Gregor
Kollhoff, HansCaminada, Gion A.
Grego, Jasmin
Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VIISchett, Wolfgang
Eichinger, Gregor
Kollhoff, HansCaminada, Gion A.
Grego, Jasmin
Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS HIL D15 HIL F61

Mattern, Friedemann Prof. Dr.

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H 104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 36

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0303-00 G Verteilte SystemeMattern, Friedemann
Montag
FreitagAlonso, Gustavo
08:00 - 11:00 IFW A36
08:00 - 10:00 IFW A36

251-0319-00 G Verteilte SystemeMattern, Friedemann
Montag
FreitagAlonso, Gustavo
08:00 - 11:00 IFW A36
08:00 - 10:00 IFW A36

251-0437-00 G Verteilte AlgorithmenMattern, Friedemann
Mittwoch

09:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

251-0929-00 S Mobile Information and Communication SystemsAlonso, Gustavo
Kossmann, Donald
Thiele, LotharGross, Thomas
Mattern, Friedemann

Mauer, Victor

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, IFW C 49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 56 61

853-0311-00 S Seminar IIMauer, Victor
Montag

09:00 - 12:00 SEI E13

857-0003-00 S Theory and Practice of SecurityMauer, Victor
DonnerstagDunn Cavelty, Myriam
17:00 - 19:00 CAB G57

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38

Fax: +41 44 633 10 65

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

651-4083-00 G Modelling and inversion for applied geophysicists

Maurer, Hansruedi

651-4085-00 G Inverse theory for geophysics

Maurer, Hansruedi

05.02.- 02.03.	08:00 - 17:00	HPP G6
05.03.- 09.03.	08:00 - 17:00	HPP G6
12.03.- 16.03.	08:00 - 17:00	HPP G6

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0289-00 S Seminar in Siedlungswasserwirtschaft

Maurer, Max

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 20

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information SecurityPlattner, Bernhard
Maurer, Ueli

Basin, David

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F5

251-0407-00 V Kryptographie

Maurer, Ueli

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0407-00 U Kryptographie

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 SecurityBasin, David
Plattner, Bernhard

Maurer, Ueli

Montag 14:00 - 16:00 IFW A34

251-0931-00 S Kryptographie

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HG D7.1

ML F40
ML H34.3
ML H43
ML J34.1

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce

12.12. 13:00 - 15:00 LFW C11
15.12. 08:00 - 09:00 LFO G25
22.12. 08:00 - 09:00 LFO G25
12.01. 08:00 - 09:00 LFO G25
17.01. 13:00 - 16:00 LFW B1

May, Martin Dr.

Hotzestrasse 55, 8006 Zürich

Tel.: 043 534 7225

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Fiedler, Ulrich
May, Martin

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Frei, Stefan
May, Martin Wagner, Arno

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

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

151-0033-00 P Mechanik

Mazza, Edoardo Glocker, Christoph
Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo Campanile, Flavio
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo Campanile, Flavio
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Mazza, Edoardo
Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-00 U Mechanik I

Mazza, Edoardo
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG E1.2
HG E3
HG E41
HG E5
HG E7
ML D28
ML F34

151-0501-00 K Mechanik I

Mazza, Edoardo
Montag 11:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-01 U Mechanik I

Mazza, Edoardo
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI G3
HCI G7
HCI H2.1
HCI J6
HCI J7

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Glocker, Christoph
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten Mazzi, Dominique
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFO G25
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFO G25
Freitag 08:00 - 12:00 LFO G25

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
Mazzi, Dominique McDonald, Bruce
Dienstag/1 14:00 - 18:00 LFO G25

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Rott, Anja Sibylle Mazzi, Dominique
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Inst. f. Verfahrenstechnik (ehem.), ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56 Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0049-00 K Seminar in Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp Mazzotti, Marco
Dienstag 16:00 - 17:00 ML D28

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
13:00 - 14:00 ML H41.1
23.11. 12:00 - 13:00 ML F36

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML F40

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

151-1051-00 K Technische Wissenschaften

Mazzotti, Marco

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

551-0355-00 G Phytopathologie

Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce
12.12.	13:00 - 15:00 LFW C11
15.12.	08:00 - 09:00 LFO G25
22.12.	08:00 - 09:00 LFO G25
12.01.	08:00 - 09:00 LFO G25
17.01.	13:00 - 16:00 LFW B1

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Widmer, Alex	McDonald, Bruce
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter	Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus
Mazzi, Dominique	McDonald, Bruce
Dienstag/1	14:00 - 18:00 LFO G25

751-1461-00 G Phytopathologie IV

McDonald, Bruce

751-1465-00 U Laborarbeiten in Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW B31

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce	
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 LFO C13

751-4503-00 G Plant Pathology I

Gessler, Cesare	McDonald, Bruce
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW B1
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce	Gessler, Cesare
Merz, Ueli	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C4

751-4601-00 V Evolutionary Biology of Parasitism

McDonald, Bruce	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Edwards, Peter
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	

06.11.	13:00 - 17:00	HG G5
11.12.	08:00 - 17:00	CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00	HG G5
	13:00 - 17:00	HG E3
	14:00 - 17:00	ML H37.1

McKenzie, Judith Ann Prof. Dr.

Geologische Kreisläufe und Erdsystem-Modellierungen
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 58,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 28 Fax: +41 44 632 10 30

E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

McKenzie, Judith Ann	Densmore, Alexander Logan
Vasconcelos, Crisogono	

Montag	16:00 - 17:00	CHN F42
--------	---------------	---------

651-3001-00 V Dynamische Erde I

McKenzie, Judith Ann	Kissling, Edi
Thompson, Alan B.	Wieler, Rainer

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61

Meier, Beat Prof. Dr.

Pharmakognosie/Phytochemie

Abteilung für Biotechnologie, Hochschule Wädenswil,
Grüntal, Postfach 335, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 789 98 06

E-Mail: meierb@ethz.ch

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

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

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI H8.1 HCI J4
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Meier, Beat H.		
Montag	08:00 - 10:00	HCI H8.1
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry: Coherent Spectroscopy

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Sandoghdar, Vahid		
Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merk, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	
Montag	13:00 - 17:00
Dienstag	13:00 - 17:00

Mittwoch 13:00 - 17:00
Donnerstag 13:00 - 17:00
Freitag 13:00 - 17:00

HIL H37.1
HIL H37.2

529-0480-00 S Kernresonanz

Meier, Beat H.

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

Meier, Erich Dr.

Universität Zürich, Geographie, Winterthurerstrasse 190,
Y25 K 53, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 85

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel

Montag 13:00 - 16:00
Dienstag 09:00 - 12:00
12:00 - 15:00
Freitag 08:00 - 11:00
11:00 - 14:00
14:00 - 17:00

Meier, Lorenz P. Dr.

Riedlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel.: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@alumni.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

Meier, Markus

flora + fauna consult, Hardturmstrasse 269/6, 8005
Zürich

Tel.: 044 563 83 25

Fax: 044 563 83 29

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf Hofmann, Heike
Meier, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B3
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 17:00 LFO C13
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 15:00 LFW B2
15:00 - 17:00 ML H37.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

Meier, Martin Dr.

Kyburgstrasse 11, 3013 Bern

115-0363-00 G Präsenzwoche 15: Ideengeschichte der Raumplanung

Meier, Martin
05.02.- 08:30 - 12:30 HIL H35.1
09.02. HIL H35.3

Meier, Max

Obermattstrasse 16, 6045 Meggen

Tel.: 041 370 42 45

Fax: 041 370 75 45

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM
10:00 - 12:00 MM
22.11. 08:00 - 12:00 HG E22

Meier, Peter Christian Dr.

535-0030-00 G Clinical Grade Pharmaceuticals

Neri, Dario Inäbnit, Sven
Meier, Peter Christian
Montag 09:00 - 12:00 HIL E5

Meier, Urs Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 00

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: ursmeier@ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCl D2

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

Meier, Urs Beffort, Olivier
Clemens, Frank Jörg
Montag 09:00 - 11:00 HCl D8

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

Meier, Urs Beffort, Olivier
Clemens, Frank Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 HCl H8.1

Meier, Walter Prof. Dr.

Stadtbergstrasse 26, 8193 Eglisau

Tel.: 044 867 34 84

E-Mail: walter.meier@usys.ethz.ch

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard Meier, Walter
01.12. 08:00 - 17:00 LFW C5
08.12. 08:00 - 12:00 LFW C5
14.12. 08:00 - 17:00 LFW C5
15.12. 08:00 - 17:00 LFW C5
18.01. 08:00 - 17:00 LFW E11
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E11
01.02. 08:00 - 12:00 LFW C5

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil

Tel.: 044 721 05 28

851-0483-00 V Einführung in musikalische Grundphänomene (Musik I)

Meierhofer, Hans Arthur
Montag 17:00 - 19:00 HG E3
19:00 - 20:00 HG E3

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 62

E-Mail: leo.meile@hest.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

752-0431-00 V Gentechnik und Lebensmittel

Meile, Leo

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	LFO C13
-------------	---------------	---------

752-5001-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

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

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Meile, Leo

Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
----------	---------------	----------------------

752-5111-00 V Gentechnology in Foods

Meile, Leo

Dienstag	13:00 - 15:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Meili, Marcel Prof.Architektur und Entwurf

Meister, Erich Christian Dr.Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

402-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J274
---------	---------------	----------

402-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI J274
------------	---------------	----------

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaker, 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

Schönberg, Hartmut Volker

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI G7
	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI

27.10.	13:00 - 15:00	HCI J6 HPV G5
30.10.	13:00 - 15:00	HPT C103 HPV G5
05.02.	08:00 - 12:00	HCI H2.1

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

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Montag	13:00 - 17:00
Dienstag	13:00 - 17:00
Mittwoch	13:00 - 17:00
Donnerstag	13:00 - 17:00
Freitag	13:00 - 17:00

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Siegmann, Konstantin

Uhlig, Wolfram

Montag	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3 CHN D44 12:00 - 13:00 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 CHN D44 12:00 - 13:00 CAB G56 HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	12:00 - 13:00 10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG F26.1 HG F26.3 12:00 - 13:00 15:00 - 17:00 CAB G56 HCI D6
14.03.	15:00 - 17:00	HCI D6 CHN D42

Mendez, FernandoZentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Küttigerstr. 21,
5000 AarauTel.: 062 836 94 34

857-0011-00 V Politics of Internet: Governance, Policy-making and Democracy

Serdült, Uwe

Mendez, Fernando

Freitag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
---------	---------------	---------

Menozzi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Läubli, Thomas

Menozzi Jäckli, Marino

Mutz, Rüdiger

Raeder, Sabine

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine Läubli, Thomas
 Menozzi Jäckli, Marino
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse
 Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
 Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 36
 E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

051-0767-06 G Bauprozess: Organisation - Global Players

Menz, Sacha
 Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E6
 16:00 - 17:00 HIL E6

051-0777-06 G Bauprozess: Ausführung - Koordiniert?

Menz, Sacha
 Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

Meraldi, Patrick Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5,
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 63 47 Fax: 044 632 15 91

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

Gerlich, Daniel Wolfram Barral, Yves
 Kutay, Ulrike Meraldi, Patrick
 Meyer, Horst Hemmo Peter, Matthias

Merkle, Hans Peter Prof. Dr.

Galenische Pharmazie
 Ottenbergstrasse 22, 8049 Zürich
 Tel.: 044 341 56 87 Fax: 044 341 56 87
 E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
 Brändli, André W. Detmar, Michael
 Merkle, Hans Peter Neri, Dario
 Qwitterer, 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 Merkle, Hans Peter
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Merkle, Hans Peter Gander, Bruno Alfred
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W. Detmar, Michael
 Merkle, Hans Peter Neri, Dario
 Qwitterer, Ursula Schibli, Roger
 Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 67
 E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

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

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric
 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
 HCI G7
 12:00 - 13:00 HCI D4
 HCI E2
 HCI E8

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric
 Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
 Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Sandoghdar, Vahid
 Montag 13:00 - 17:00
 Dienstag 13:00 - 17:00
 Mittwoch 13:00 - 17:00
 Donnerstag 13:00 - 17:00
 Freitag 13:00 - 17:00

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus
 Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
 Quack, Martin Reiher, Markus
 Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merz, Ueli

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren

Merz, Ueli

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C4

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung / Neutron
Scattering

Mesot, Joël

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

402-0543-00 V Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik / Neutron Scattering
in Solid State Physics

Mesot, Joël

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPP H1

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik / Neutron Scattering
in Solid State Physics

Mesot, Joël

Mittwoch 12:00 - 13:00 HPP H1

Metzler, Alfred Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.
266a, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

Fax: 044 635 89 11

701-0605-00 V Umwelthygienische Mikrobiologie

Metzler, Alfred

Freitag/1 10:00 - 12:00 ML F39

Meyer, Adrian Prof.

Architektur und Entwurf

Burkard, Meyer, Martinsbergstrasse 40, 5400 Baden

Tel.: 056 222 86 44

E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang

Caminada, Gion A.

Christiaanse, Kees

Czech, Hermann

de Meuron, Pierre

Domingo, Mamen

Graber, Marco

Herzog, Jacques

Kajjima, Momoyo

Kerez, Christian

Meyer, Adrian

Peter, Markus

Pulver, Thomas

Sik, Miroslav

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15

HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang

Caminada, Gion A.

Christiaanse, Kees

Czech, Hermann

de Meuron, Pierre

Domingo, Mamen

Graber, Marco

Herzog, Jacques

Kajjima, Momoyo

Kerez, Christian

Meyer, Adrian

Peter, Markus

Pulver, Thomas

Sik, Miroslav

Vogt, Günther

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00

Meyer, Armin Prof. Dr.

Pflugsteinstrasse 45, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: +41 79 699 76 33

E-Mail: meyerar@ethz.ch

Meyer, Bertrand Prof. Dr.

Software Engineering

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB E 88,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

251-0211-00 S Specification and Verification of
Object-Oriented Software

Müller, Peter

Kröning, Daniel

Meyer, Bertrand

Montag

13:00 - 15:00

IFW B42

Donnerstag

13:00 - 15:00

IFW A36

15:00 - 17:00

IFW A36

251-0239-00 G Trusted components: Reuse,
Contracts and Patterns (in English)

Meyer, Bertrand

Oriol, Manuel Yves Antoine

Montag	09:00 - 11:00	RZ F21
Mittwoch	10:00 - 11:00	RZ F21
251-0273-00 V	Software Engineering for outsourced and offshore development	
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00	RZ F21
251-0819-00 V	FATS Formal Approaches to Software (engl.)	
Meyer, Bertrand	Abrial, Jean-Raymond	
Basin, David	Müller, Peter	
Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42
	17:00 - 18:00	IFW B42
252-0001-00 V	Einführung in die Programmierung	
Meyer, Bertrand		
Montag	13:00 - 15:00	HG E7
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1
252-0001-00 U	Einführung in die Programmierung	
Meyer, Bertrand		
Montag	15:00 - 16:00	IFW A32.1 IFW A36 ML F39 ML H34.3 ML H37.1 ML J34.1 ML J37.1
Dienstag	13:00 - 14:00	IFW B42
	13:00 - 15:00	ETZ E9 ETZ K91 HG F3 HG F5 LEC C14 LEC C18 LFW C5 HG G26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G26.3
252-2601-00 P	Software engineering laboratory: Open-Source EiffelStudio	
Meyer, Bertrand		
263-0001-00 R	Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0002-00 R	Grundlagen der Informatik: Computer Systeme	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0003-00 R	Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0004-00 R	Grundlagen der Informatik: Informationssysteme	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, Bertrand		
263-0005-00 R	Grundlagen der Informatik: Programmierung	
Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.	
Gross, Thomas	Kossmann, Donald	
Meyer, 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: gmeyer@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.

Hoffeld 12, 8057 Zürich

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 Peter, Matthias

Meyer, Reto Dr.

Professur für Soziologie, ETH Zürich, CLU D 1, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 72 63

701-0731-00 S Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie
 Diekmann, Andreas Meyer, Reto
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

Meyer, Urs Prof. Dr.

Textilmaschinenbau
 Texma.org AG, Wehntalerstrasse 6, 8154 Oberglatt ZH
 Tel.: 077 469 00 21
 E-Mail: meyer75@ethz.ch

151-0019-00 K Ingenieur-Tool IV: Analyse und Design von kinematischen Systemen mit Working Model
 Meyer, Urs
 24.10. 13:00 - 17:00 CLA F24
 25.10. 13:00 - 17:00 CLA F24
 26.10. 13:00 - 17:00 CLA F24
 27.10. 13:00 - 17:00 CLA F24

151-0401-00 V Mechatronik in Produktionsmaschinen
 Meyer, Urs
 Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F24

151-0401-00 U Mechatronik in Produktionsmaschinen
 Meyer, Urs
 Dienstag 17:00 - 18:00 CLA F24

151-0403-00 V Planung und Optimierung von Produktionsanlagen
 Meyer, Urs Creux, Simone
 Weber Marin Silva, Andrea
 Donnerstag 14:00 - 16:00 CLA F24

151-0403-00 U Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag 16:00 - 17:00 CLA F24

151-0407-00 V Mechatronik in Produktionsanlagen
Meyer, Urs

151-0407-00 U Mechatronik in Produktionsanlagen
Meyer, Urs

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10
E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure
Mezzetti, Antonio

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D4 HCI E2 HCI H8.1
	13:00 - 14:00	HCI E2 HCI E8

529-0121-00 V Anorganische Chemie I
Mezzetti, Antonio

Montag	09:00 - 11:00	HCI G3
--------	---------------	--------

529-0121-00 U Anorganische Chemie I
Mezzetti, Antonio

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI G3
----------	---------------	--------

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

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J7
26.10.	09:00 - 10:00	HCI J6
	10:00 - 11:00	HCI J4
16.11.	09:00 - 10:00	HCI J6
	10:00 - 11:00	HCI J4

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Caseri, Walter Remo	
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H8.1 HPP H5
04.01.	09:00 - 10:00	HCI J3
	10:00 - 11:00	HCI J4
01.02.	09:00 - 10:00	HCI J3
	10:00 - 11:00	HCI J4

Michaeli, Mark

c/o Fam. Reinhardt, Burgstrasse 24, 8037 Zürich

051-0159-00 G Städtebau I

Christiaanse, Kees	Blaser, Christoph
Michaeli, Mark	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E3

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: martin.michel@hest.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

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

Miescher Schweninger, Susanne Dr.

Obergass 14, 9494 Schaan, LIECHTENSTEIN
Tel.: 00423 232 92 92

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo	Miescher Schweninger, Susanne
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2 LFV E41

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder, Rudolf Dr.

Minder Energy Consulting, Ruchweid 22, 8917
Oberlunkhofen
Tel.: 056 640 14 64 Fax: 056 640 14 62

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf	Tiwari, Ayodhya Nath
Mittwoch	09:00 - 12:00 ETZ F91

Mini, Roberto Dr.

402-0340-00 P Medizinische Physik
Bösiger, Peter Mini, Roberto
Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.

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

Minor, Hans-Erwin Prof. Dr.

Wasserbau

Hansengelstrasse 17, 79801 Hohentengen, GERMANY
E-Mail: minor@vaw.baug.ethz.ch

101-0247-01 G Wasserbau II

Minor, Hans-Erwin

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E6
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E7

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich

E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V Regelmechanismen der
Anthroposphäre II: Gesellschaftliche
Mechanismen

Minsch, Jürg

Montag/2w	15:00 - 19:00	CHN E46
-----------	---------------	---------

Mislin, Guido Prof. Dr.

Mathematik

4450 Haverford Court, 43220 Columbus, Ohio, UNITED STATES

Tel.: 001 614 447-1118

E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-1261-00 V Analysis I

Mislin, Guido

Montag	08:00 - 10:00	HG G3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F1

401-1261-00 U Analysis I

Mislin, Guido

Montag	13:00 - 15:00	CLA E4
		HG D3.2
		HG D3.3
		HG E21
		HG E33.3
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG G26.3
		LEC C18
		ML F38
13:00 - 16:00	15:00 - 16:00	ML H34.3
		ML H43
		ML J34.3
		ML J37.1
		CHN G22
		HG D3.1
		HG E1.2
		HG E22
		HG E41
		HG G26.3
Dienstag	09:00 - 10:00	ML H41.1
		ML H43
		ML J34.3
		ETF B105
		HG E1.2
		HG E22
		HG F26.5
		HG G3
		ML H43
		HG F26.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	

Mittelbach, Heidi Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 77

102-0527-00 P Fach- und Computerlabor I

Braun, Daniel
Mittelbach, Heidi

Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIF C31
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31

Mock, Ralf Dr.

Hochschule für Technik Zürich, Technoparkstrasse 1,
8005 Zürich

Tel.: 043 268 26 90

151-0153-00 V Instrumente zur
Verfügbarkeitsbewertung integrierter
technischer Systeme

Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F34

151-0153-00 U Instrumente zur
Verfügbarkeitsbewertung integrierter
technischer Systeme

Kröger, Wolfgang	Mock, Ralf
------------------	------------

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

551-0381-00 G Verhaltensökologie der Insekten

Mody, Karsten	Mazzi, Dominique
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFO G25
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFO G25
Freitag	08:00 - 12:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia	Mody, Karsten
Rott, Anja Sibylle	
Montag	10:00 - 12:00 LFO C13

751-5121-00 V Insect Ecology

Rott, Anja Sibylle	Mody, Karsten
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin	
Donnerstag	16:00 - 18:00

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 63

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

101-0127-00 G Stahlbeton III

Marti, Peter	Mojsilovic, Nebojsa
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9

Möll, Friedrich Dr.

535-5200-00 G Galenik

Möll, Friedrich	Schmitter, Heinz
-----------------	------------------

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 58
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Applied Hydrology and Modelling

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 D10.2

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich
Tel.: 079 750 90 92
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Monnier, Rene Prof. Dr.

Festkörperphysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HPF E 13, Otto-Stern-Weg 1,
8093 Zürich
E-Mail: monnier@retired.ethz.ch

402-0063-00 V Physik II

Monnier, Rene
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 11:00 HG E3

402-0063-00 U Physik II

Monnier, Rene
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCl D2
HIL B21
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL F10.3
HPK D24.2
HPT B71
HPT C103

Montemezzani, Germano Luigi Dr.

Experimentalphysik
Université de Metz, Lab. LMOPS, 2, rue E. Belin,
Supélec, 57070 Metz Cedex, FRANCE
Tel.: +33 387 37 85 76 Fax: +33 387 37 85 59

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Computational Science, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: bmoore@ethz.ch

401-5920-00 S Seminar in Astrophysik für CSE

Moore, Ben

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel
Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Moore, Ben

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

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Moore, Ben

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.1
HG E21
HG F26.1

Moortgat, Filip PD Dr.

PH Department, CERN B40-3-B24, 1211 Genève 23
Tel.: +41 76 4872164

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPP H2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 15:00 - 16:00 HPP H2

Morari, Manfred Prof. Dr.

Automatik
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 26 Fax: +41 44 632 12 11
E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

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 Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Morari, Manfred
Montag 16:00 - 18:00 HG E41

Moravanszky, Akos Prof. Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
72.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 64 Fax: +41 44 633 11 88
E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0117-00 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos
Montag 09:00 - 10:00 HIL E7

051-0235-06 G Architekturtheorie: 1968 Architektur als Gegenkultur

Moravanszky, Akos

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 34
 E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0071-00 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

Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik
 Paul Scherrer Institut (PSI), WPGA 017, Lab. f. Muon
 Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

Morf, Andreas

FKL & Partner AG, Laufenbrunnenstrasse 36, 9472
 Grabs
 Tel.: 081 750 33 91

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 Erich PD Dr.

Analytische Chemie
 Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg
 Tel.: 041 780 45 20

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
 Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
 Morf, Werner Erich Pretsch, Ernö
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Morstein, Franz Marcus Dr.

Platit AG, Eichholzstrasse 9, Postfach 151, 2545
 Selzach
 Tel.: 032 544 6212 Fax: 032 544 6220

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan

Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan

Freitag 14:00 - 16:00 HCI E2

Moser, Ulrich Dr.

Weidstrasse 10, 8704 Herrliberg
 E-Mail: umoser@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
 Burlando, Paolo Flühler, Hannes
 Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
 Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
 Moser, Ulrich Schär, Christoph
 21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

Moser, Urs Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F
 64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 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 ETF C1

Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und
 Forschungsanstalt - Dübendorf)
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 41 16
 E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in Structural Engineering

Motavalli, Masoud
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E7

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin
 IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1,
 8005 Zürich
 Tel.: 043 500 0850

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael
 24.10. 13:00 - 17:00 ML H44
 25.10. 13:00 - 17:00 ML H44
 26.10. 13:00 - 17:00 ML H44

Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.mueller@usys.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 Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alex Berndt, Reinhard
Müller, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie

Müller, Andreas Dorn, Silvia

Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO C13

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus Amrhein, Nikolaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
Müller, Andreas Stamp, Peter

Dienstag 11:00 - 13:00 LFW C5

Müller, Bernhard Prof. Dr.

(Professor Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet
(NTNU, Norwegian University of Science and
Technology) - Trondheim)

Theoretische Strömungsmechanik

Energy & Process Engineering, Kolbjørn Hejes vei 2,
NTNU, 7491 Trondheim, NORWAY

Tel.: +47 735 93167

Fax: +47 735 93491

E-Mail: bemuelle@ethz.ch

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 60

Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

**402-0673-00 V Physics in Medical Research: From
Humans to Cells**

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

Freitag 13:00 - 15:00 HPP H1

**402-0673-00 U Physics in Medical Research: From
Humans to Cells**

Müller, Bert Klaus Rainer Lomax, Antony John

Müller, Christian PD Dr.

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 0584815535

E-Mail: christian.mueller@usys.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomie (VWL)

Müller, Christian

Montag 13:00 - 16:00 HG D1.1
14.12. 13:00 - 16:00 CHN F46

Müller, Katharina Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 72

**402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik**

Straumann, Ulrich D. Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf

Freitag 11:00 - 13:00

**402-0725-00 V Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik**

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 I
Donnerstag 15:00 - 16:00 I

**402-0725-00 U Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik**

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Streun, Andreas

Donnerstag 16:00 - 17:00 I

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

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Lunghi, Enrico Müller, Katharina
Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Müller, Marianne Dr.

ZHAW / IDP, Rosenstr. 3, School of Engineering, 8400
Winterthur

Tel.: 058 934 78 11

Fax: 058 934 78 22

E-Mail: mlm@retired.ethz.ch

401-0649-00 G Angewandte statistische Regression

Müller, Marianne

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42
06.11. 08:00 - 10:00 HG E23
HG E26.3

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

**865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche
Aspekte der Entwicklung**

Baumgartner, Rudolf Müller, Marie-Laure

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H
84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

**251-0211-00 S Specification and Verification of
Object-Oriented Software**

Müller, Peter Kröning, Daniel

Meyer, Bertrand
Montag 13:00 - 15:00 IFW B42
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36
15:00 - 17:00 IFW A36

**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	IFW A32.1 IFW A36 IFW D42 RZ F21
251-0819-00 V	FATS Formal Approaches to Software (engl.)	
Meyer, Bertrand	Abrial, Jean-Raymond	
Basin, David	Müller, Peter	
Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42
	17:00 - 18:00	IFW B42

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92 Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

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	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F39
151-0987-00 U	Einführung in die Biomedizinische Technik I	
Müller, Ralph	Riener, Robert	
Donnerstag	10:00 - 11:00	ML F38
227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik	
Bösiger, Peter	Müller, Ralph	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	
Vörös, Janos		
Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
402-0340-00 P	Medizinische Physik	
Bösiger, Peter	Mini, Roberto	
Müller, Ralph	Prüssmann, Klaas P.	
Müller, Roland Dr.		
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich		
Tel.: +41 44 632 58 76		
E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch		
551-0305-01 V	Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System	
Schwab, Martin E.	Müller, Roland	
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela	
557-1007-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten	
de Bruin, Eling	Müller, Roland	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G51

Müller, Urs Dr.

Müller Ingenieure AG, Geerenstrasse 6, 8157 Dielsdorf
Tel.: 043 422 10 00 Fax: 043 422 10 10

103-0499-00 G	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung	
Nussbaumer, Gustav	Müller, Urs	
Tobias, Silvia		

Müller, Urs

Geographisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

651-2333-00 S	Sozial-/Kulturgeographie: Regionalisierung durch Bilder	
Müller, Urs		
Montag	09:00 - 12:00	

Müller Arisona, Stefan Dr.

Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory, 1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602 Singapore, SINGAPORE

E-Mail: arisona@arch.ethz.ch

251-0279-00 V	Mobile System-Architekturen I	
Müller Arisona, Stefan	Schubiger Banz, Simon	
Mittwoch	09:00 - 11:00	IFW C42
251-0279-00 U	Mobile System-Architekturen I	
Müller Arisona, Stefan	Schubiger Banz, Simon	
Mittwoch	11:00 - 12:00	IFW C42

Müller-Böcker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

651-2323-00 V	Humangeographie III	
Müller-Böcker, Ulrike	Backhaus, Norman	
Zaugg, Marc		
Dienstag	10:00 - 12:00	
Mittwoch	13:00 - 15:00	
651-2601-00 V	Humangeographie I	
Müller-Böcker, Ulrike		
Montag	10:00 - 12:00	I

Müller Gubler, Elisabeth Dr.

Schwandenholzstr. 256, 8046 Zürich

Tel.: 044 301 43 14

327-0703-00 V	Electron Microscopy	
Gross, Heinz	Krumeich, Frank	
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth	
Solenthaler, Christian		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI E2
327-0703-00 U	Electron Microscopy	
Gross, Heinz	Krumeich, Frank	
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth	
Solenthaler, Christian		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI J8

Müller-Herold, Ulrich Prof. Dr.

Theoretische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 03 Fax: +41 44 633 11 36

E-Mail: mueller-herold@env.ethz.ch

701-0983-00 V Umwelt und Risiko

Müller-Herold, Ulrich

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug

Tel.: 041 712 15 40

E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Montag 13:00 - 15:00 ML H44

557-0335-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften IMurer, Kurt

557-1008-00 S SeminarMurer, Kurt

557-1011-00 P Praktikum IMurer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum IIMurer, Kurt

557-1100-00 D Master-ArbeitMurer, Kurt

557-9003-00 S Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I

Murer, Kurt

Biedermann, Monika

02.11. 16:00 - 18:00 ML J34.1

Murisier, François Dr.

Route du Tirage 29, 1806 St-Légier-La Chiésaz

Tel.: 021 943 14 95

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Höhn, Ernst

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Murisier, François

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D5.2

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

Donnerstag 13:00 - 15:00 VAW B1

Mutz, Rüdiger Dr.Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18

Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Läubli, Thomas

Menozzi Jäckli, Marino

Mutz, Rüdiger

Raeder, Sabine

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

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

Näf, Michael

Ottostr. 11, 8005 Zürich

Tel.: 043 205 2118

Fax: 079 344 0850

E-Mail: michael.naef@inf.ethz.ch

251-0811-00 G Applied Security Laboratory

Basin, David

Näf, Michael

Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet-
Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 63

Fax: 044 635 89 10

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Arand, Michael

Althaus, Felix Rudolph

Eggen, Rik

Hungerbühler, Konrad

Lichtensteiger, Walter

Nägeli, Hanspeter

Schlumpf, Margret

Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 - 17:00 HCI H8.1

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

Sengstag, Christian

Nägeli, Hanspeter

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

Narberhaus, Franz Leonard Dr.

Mikrobiologie

Fakultät Biologie, Ruhr-Universität Bochum,
Universitätstr. 150, 44780 Bochum, GERMANY

Tel.: +49 234 32 23100

Fax: +49 234 32 14620

Nef, Urs Christoph Prof. Dr.

Rechtswissenschaften

Niderenweg 17, 9043 Trogen

Tel.: 071 344 48 44

E-Mail: urschristoph.nef@gess.ethz.ch

851-0701-00 V Versicherungsrecht

Nef, Urs Christoph

Mittwoch/2 15:00 - 17:00 HG D1.1

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5
851-0703-01 V	Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaften und Architektur	
Nef, Urs Christoph	Ruch, Alexander	
Montag	10:00 - 12:00	HIL E4
851-0705-00 V	Arbeitsrecht	
Nef, Urs Christoph		
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	HG D1.1
851-0719-00 V	Grundbuch- und Vermessungsrecht	
Nef, Urs Christoph		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E1.2
851-0721-00 U	Privatrecht	
Nef, Urs Christoph	Trauffer, Bernhard	
von Zedtwitz, Clemens		
Montag	15:00 - 16:00	HG G3
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG F5
Donnerstag	13:00 - 14:00	HG F3

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme
 Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H 1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 55 29
 E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0137-00 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 - 10:00	CLA E4
	10:00 - 11:00	ML F40

151-0640-00 A	Studies on Mechatronics	
Nelson, Bradley	Dual, Jürg	
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph	
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer	

151-0641-00 V	Introduction to Robotics and Mechatronic Systems	
Nelson, Bradley		
Montag	16:00 - 18:00	CHN G42
26.10.	08:00 - 10:00	LFW C5
22.01.	16:00 - 18:00	HG G5

151-0641-00 U	Introduction to Robotics and Mechatronic Systems	
Nelson, Bradley		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA B26

151-0643-00 A	Studies on Micro and Nano Systems	
Hierold, Christofer	Dual, Jürg	
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos	
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas	

Neri, Dario Prof. Dr.

Biomakromoleküle
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 74 01 Fax: +41 44 633 13 58
 E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften	
----------------------	--	--

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz	
Brändli, André W.	Detmar, Michael	
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

535-0030-00 G	Clinical Grade Pharmaceuticals	
Neri, Dario	Inäbnit, Sven	
Meier, Peter Christian		
Montag	09:00 - 12:00	HIL E5

535-0239-00 P	Praktikum Medizinische Chemie	
Neri, Dario	Detmar, Michael	
Schibli, Roger		
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI J7
18.12.	13:00 - 17:00	HCI G3
19.12.	13:00 - 17:00	HCI G3
20.12.	13:00 - 17:00	HPH G2
21.12.	13:00 - 17:00	HCI G3
22.12.	13:00 - 17:00	HCI G3
12.01.	13:00 - 17:00	HCI G3
15.01.	13:00 - 18:00	HCI G3
16.01.	13:00 - 18:00	HCI G3
17.01.	13:00 - 18:00	HPH G2
19.01.	13:00 - 18:00	HCI G3

535-0810-00 G	Gentechnologie	
Neri, Dario	Brändli, André W.	
Elia, Giuliano	Förnizler, Dorothee	
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	
Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz	
Brändli, André W.	Detmar, Michael	
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J3

Neslehova, Johana Dr.

c/o Frau Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1, Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

401-3629-00 G	Quantitative Methods for Risk Management I	
Neslehova, Johana		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D1.2

Nesper, Reinhard Prof. Dr.

Allgemeine und Anorganische Chemie
 Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 632 11 49
 E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0160-00 S	Festkörperchemie	
Nesper, Reinhard		
Montag	11:00 - 12:30	HCI F8
Donnerstag	08:30 - 10:00	HCI F8

529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie	
Grütmacher, Hansjörg	Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J4

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D20,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 92 54

E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Laffranchi, Marco
Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Neuenschwander, Erwin Prof. Dr.

Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 62 Fax: 044 635 57 06

**401-9013-00 V Mathematikgeschichte des 18. und
19. Jahrhunderts**

Neuenschwander, Erwin
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

**751-6241-00 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 Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
Physikalische Chemie

WWU Münster, Corrensstrasse 40, Theoretische
Organische Chemie, 48149 Münster, GERMANY

Tel.: 0049 251 83 33241

E-Mail: jneugeba@ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Lüthi, Hans Peter
Neugebauer, Johannes
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0363-00 V Literature in English (I)

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

851-0823-00 U English Language and Literature, C1

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E41
07.02. 17:00 - 19:00 HG E41

851-0829-00 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5
05.02. 17:00 - 19:00 HG F26.5

851-0829-01 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 - 14:00 HG G26.1
23.10. 12:00 - 14:00 HG F26.3
05.02. 12:00 - 14:00 HG F26.3

**851-0833-00 U English Language, Upper
Intermediate B2**

New-Fannenböck, Ilse
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG E22
08.02. 12:00 - 14:00 HG E22

**851-0833-03 U English Language, Upper
Intermediate B2**

New-Fannenböck, Ilse
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E41
07.02. 15:00 - 17:00 HG E41

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 84
E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

**701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)**

Hebel, Bernd Eichrodt, Adrian Walter
Niederhuber, Monika Anna Maria
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Hebel, Bernd Niederhuber, Monika Anna Maria
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Niemi, Maj-Britt Dr.

Max-Bill-Platz 9, 8050 Zürich
Tel.: 0764015341

**851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen
menschlichen Verhaltens**

Schedlowski, Manfred Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt
Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G11

**851-0243-00 V Stress, psychologische
Stressreaktionen und
Belastungsverarbeitung**

Schedlowski, Manfred Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt
Dienstag 17:00 - 20:00 CAB G11

Niemz, Peter Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich
E-Mail: niemzp@retired.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario Niemz, Peter
Steiger, René Steurer, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: peter.nievergelt@erdw.ethz.ch

651-4045-00 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

Leisibüelstrasse 128, 8708 Männedorf
Tel.: 043 843 52 12
E-Mail: fniggli@retired.ethz.ch

051-0415-06 G Flächentragwerke: mt_EAST

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Montag	16:00 - 18:00	HIL E9
08.11.	11:00 - 13:00	HIL E5

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich
E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Donnerstag	15:00 - 17:00	UNI
------------	---------------	-----

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Delbaen, Freddy
Bolthausen, Erwin
Schweizer, Martin

Barbour, Andrew
Nikeghbali, Ashkan

Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43
----------	---------------	--------

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens
Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon
Tel.: 044 926 84 20

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 07
E-Mail: nipp@ethz.ch

401-0161-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28
----------	---------------	--------

401-0161-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 HG G26.5 HG G3 ML D28 ML J34.3 VAW B1 04.01. 08:15 - 10:00 LFW E13 11.01. 08:15 - 10:00 LFW E13
------------	---------------	--

401-3667-03 V Fallstudien WS06/07

Nipp, Kaspar

Jeltsch, Rolf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Schwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs
Sperb, René

Gutknecht, Martin
Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

Noca, Muriel

EPFL Space center, EPFL -STI, ELD-012, Station 11,
1015 Lausanne
Tel.: 021 693 66 65

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

Siegwart, Roland
Noca, Muriel

Bouabdallah, Samir
Noth, André

Montag	13:00 - 15:00	CAB G52 LFW E11
--------	---------------	--------------------

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

Siegwart, Roland
Noca, Muriel

Bouabdallah, Samir
Noth, André

Montag	15:00 - 17:00	HG E26.3
--------	---------------	----------

Noell, Matthias PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Altonaer Straße 9, 10557 Berlin, GERMANY
Tel.: +49-30-31518682

051-0365-00 V Geschichte des Städtebaus III

Magnago Lampugnani, Vittorio Noell, Matthias

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1
------------	---------------	--------

Norrie, Moira Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

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 HG G26.1
	13:00 - 15:00	HG G26.1

251-0373-00 V Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira

Donnerstag	09:00 - 11:00	IFW D42
------------	---------------	---------

251-0373-00 U Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira

Donnerstag	13:00 - 14:00	IFW D42
------------	---------------	---------

251-0377-00 S Advanced Topics on Information Systems

Kossmann, Donald Norrie, Moira
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34
07.02. 16:00 - 18:00 CAB G59

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira
Mittwoch 09:00 - 11:00

Noth, André Dr.

Av. Eugène Rambert 5, 1005 Lausanne

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

Siegwart, Roland Bouabdallah, Samir
Noca, Muriel Noth, André
Montag 13:00 - 15:00 CAB G52
LFW E11

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

Siegwart, Roland Bouabdallah, Samir
Noca, Muriel Noth, André
Montag 15:00 - 17:00 HG E26.3

Novák, Petr Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA/117, PSI Ost, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 24 57 Fax: +41 56 310 44 15
E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander Novák, Petr
Montag 08:00 - 11:00 HPP H2

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

Nüesch, Daniel Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 32 Fax: 044 635 68 42

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Itten, Klaus I. Frei, Urs
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel
Montag 13:00 - 16:00
Dienstag 09:00 - 12:00
12:00 - 15:00
Freitag 08:00 - 11:00
11:00 - 14:00
14:00 - 17:00

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 34
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Escher, Felix Nuessli Guth, Jeannette
Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13

Nussbaum, Manfred

Egga, 7437 Nufenen
Tel.: 081 664 14 36

051-0765-06 G Bauprozess: Ökonomie

Nussbaum, Manfred
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

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

103-0319-00 G Kooperative Planung

Nussbaumer, Gustav
Montag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav Schmid, Willy A.
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1
13:00 - 17:00 HIL C10.2
Freitag 08:00 - 12:00 HIL E10.1

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung

Nussbaumer, Gustav Müller, Urs
Tobias, Silvia

Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.

(Professor HSLU - Hochschule Luzern)
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77
E-Mail: nthomas@ethz.ch

Oberli, Felix Dr.

via Bonetti 23, 6579 Piazzogna

Tel.: 091 795 12 43
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.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32 Fax: +41 52 354 91 19
E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid Brugger, Martin

Buchmann, Nina
Lehmann, Bernard
Wettstein, Hans Rudolf

Kreuzer, Michael
Scherer-Lorenzen, Michael

26.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
27.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
30.11.	08:00 - 12:00	SOL A3
07.12.	08:00 - 17:00	LFW E13
21.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
11.01.	08:00 - 17:00	LFW C5

751-1349-00 S Düngerseminar

Oberson Dräyer, Astrid Frossard, Emmanuel

02.11.	08:00 - 17:00	LFW C5
03.11.	08:00 - 17:00	LFW C5

751-5115-00 S Current aspects of nutrient cycle in agro-ecosystems

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid

02.11.	08:00 - 17:00	LFW C5
03.11.	08:00 - 17:00	LFW C5

Obschlager, Walter

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich

Tel.: 044 340 08 75

851-0309-01 V Literatur und Film II: Betrachtungen ausgewählter Kriminalgeschichten und deren Verfilmung

Obschlager, Walter

Dienstag	17:00 - 18:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

851-0309-02 K Literatur und Film II: Betrachtungen ausgewählter Kriminalgeschichten und deren Verfilmung

Obschlager, Walter

Dienstag	18:00 - 19:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

Odermatt, André Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 44

651-2319-00 V Geographische Stadtforschung

Odermatt, André

Dienstag	08:00 - 10:00	I
----------	---------------	---

651-2327-00 V Geographie des Wohnens

Odermatt, André

Oechslin, Werner Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Bibliothek Oechslin, Luegetenstrasse 11, 8840

Einsiedeln

Tel.: +41 55 418 90 40 Fax: +41 55 418 90 48

E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0317-06 G Kunst- und Architekturgeschichte: Festungsbaukunst

Oechslin, Werner Büchi, Tobias Walter László

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

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang

Hub, Berthold

Freitag	14:00 - 17:00	HIL E3
---------	---------------	--------

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner Claus, Sylvia

Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL C40.7

Oganov, Artem Prof. Dr.

(Professor Stony Brook University, The State University of New York)

Crystallography and Mineralogy

Long Lane,52 (Garden Flat), N3 2PX London, UNITED KINGDOM

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Oganov, Artem Brack, Peter

Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46
------------	---------------	---------

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Oganov, Artem

Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB F71
------------	---------------	---------

Ohmura, Atsumu Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 83 Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

651-2003-00 A Praktikum Klimatologie

Ohmura, Atsumu

651-2115-00 V Mikroklimatologie

Ohmura, Atsumu Rösch, Andreas Carl

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
----------	---------------	---------

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

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

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Schär, Christoph

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46 HG D12
------------	---------------	-------------------

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Wüest, Marc Alexander

19.10.- 20.10.	CHN E46
-------------------	---------

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39

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

151-0567-00 G Motorsysteme

Onder, Christopher

Montag	08:00 - 10:00	ML F34
--------	---------------	--------

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio

Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
---------	---------------	--------

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter
Onder, Christopher

Guzzella, Lino

Mittwoch 13:00 - 17:00 ML J44.1

Oriol, Manuel Yves Antoine Dr.

RZ F 13, Prof.f.Software Engineering, 8092 Zürich

251-0239-00 G Trusted components: Reuse,
Contracts and Patterns (in English)

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Montag 09:00 - 11:00 RZ F21
Mittwoch 10:00 - 11:00 RZ F21

Osterwalder, Konrad Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: konrad.osterwalder@math.ethz.ch

Otaduy Tristan, Miguel Angel Dr.

Asylstrasse 88, 8032 Zürich

251-0546-00 V Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer Graphik

Otaduy Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

251-0546-00 U Physikalisch-basierte Simulation in
der Computer Graphik

Otaduy Tristan, Miguel Angel Botsch, Mario Ulrich

Montag 12:00 - 13:00 IFW A32.1

Ott, Hans Rudolf Prof. Dr.

Lehre Physik, ETH Zürich, HPF E 16.4, Otto-Stern-Weg
1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 11 Fax: +41 44 633 10 77

E-Mail: otth@retired.ethz.ch

151-0031-00 P Physik

Ott, Hans Rudolf

Mittwoch 13:00 - 17:00

402-0583-00 V Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim

Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0583-00 U Unconventional Superconductivity

Ott, Hans Rudolf Geshkenbein, Vadim

Dienstag 11:00 - 12:00 HPP G2

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0502-00 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 HCI J8

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

327-5101-00 V Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

327-5101-00 U Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0230-00 V Medizinische Chemie/ Biophysik I

Otto, Vivianne Irene

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette Harris, Nicola
Hengartner, Hans Kopf, Manfred
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Paice, Andrew Dr.

ABB Schweiz AG, Forschungszentrum,
Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 07 Fax: 058 586 73 65

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg Paice, Andrew

Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91
19.12. 08:00 - 10:00 ETZ G91

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und
Biotechnologie

Mazzotti, Marco Panke, Sven

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F36
	13:00 - 14:00	ML H41.1
23.11.	12:00 - 13:00	ML F36
151-0939-00 V Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure		
Panke, Sven		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F39
151-0939-00 U Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure		
Panke, Sven		
Dienstag	14:00 - 15:00	CLA E4
151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven	
Pratsinis, Sotiris E.	Rudolf von Rohr, Philipp	

Paoella, Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, GO 3, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 45 84 Fax: 044 634 49 03

401-8923-00 G Introduction to Financial Econometrics and Mathematical Statistics

Paoella, Marc		
Montag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 814, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 20 Fax: +41 61 387 39 96

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, USI-Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: +41 58 666 48 01

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paschotta, Rüdiger Eberhard PD Dr.

Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 68 25 Fax: 044 633 10 59

Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 51 93

327-0717-00 V Functional Surfaces		
Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David	
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert	
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg	
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Zürcher, Stefan		
Montag	14:00 - 16:00	HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces		
Textor, Hans Marcus	Chessari, Salvatore David	
Coullerez, Géraldine	Konradi, Rupert	
Morstein, Franz Marcus	Patscheider, Jörg	
Spencer, Nicholas	Tosatti, Samuele Guido Pio	
Zürcher, Stefan		
Freitag	14:00 - 16:00	HCI E2

Patzke, Greta Prof. Dr.

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

701-0031-00 P Praktikum Chemie		
Patzke, Greta		

Pauly, Mark Dr.

Turnerstrasse 19, 8006 Zürich

251-0537-00 S Advanced Topics in Computer Graphics

Gross, Markus	Pauly, Mark	
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW D42

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

Pauss, Felicitas Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 40 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: pauss@ethz.ch

402-0101-00 K Physik		
Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman	
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram	
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther	
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus	
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Günter, Peter	
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula	
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan	
Langenegger, Urs	Lilly, Simon	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Rubbia, André	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso	
Wallraff, Andreas		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

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

Pauss, Felicitas	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Fetscher, Wulf	
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs	
Rubbia, André	Suter, Martin	
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas	Biland, Adrian	
Montag	14:00 - 16:00	HPP G6

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Pauss, Felicitas	Biland, Adrian	
Montag	13:00 - 14:00	HPP G6
	16:00 - 17:00	HPP G6

Pautasso, Cesare

Gundeldingerrain 81, 4059 Basel

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

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

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

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C42

251-0311-00 S Seminar on Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

Peeters, Leon Dr.

Bühlstrasse 45E, 8055 Zürich
Tel.: +41 76 5762104

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Jacob, Riko
Peeters, Leon Suri, Subhash
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter Jacob, Riko
Peeters, Leon Suri, Subhash
Freitag 10:00 - 12:00 ML H43
13:00 - 15:00 LFW E15

Pelkmans, Lucas Dr.

Freudenbergstrasse 101, 8044 Zürich

551-0367-00 G How Animal Viruses Enter Host Cells

Helenius, Ari Greber, Urs Franz
Pelkmans, Lucas

Pernet, Corinne A. Dr.

Hist. Seminar Uni Zürich, Karl Schmidstrasse 4, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 38 66

851-0509-01 K "La frontera - the border". Geschichte an der Grenze zwischen den USA und Mexiko

Scheuzger, Stephan Martin Pernet, Corinne A.
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E22
07.02. 16:00 - 18:00 HG D5.2

Perona, Paolo Dr.

Stämpflistrasse 4, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 301 92 19

101-0247-00 G Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo Perona, Paolo
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

Perren, Aurel PD Dr.

Grabenwies 15, 8057 Zürich
Tel.: 044 362 22 58

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Perren, Aurel
Peter, Matthias Ricci, Romeo
Stocker, Hugo Stoffel, Markus

551-0521-00 V Physiology of Model Organisms

Frei, Christian Perren, Aurel
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Perugia, Ilaria Prof. Dr.

Universita di Pavia, Via Ferrata 1, 27100 Pavia, ITALY
Tel.: 0039 0382 505649 Fax: 0039 03825056 02
E-Mail: ilaria.perugia@univie.ac.at

401-4351-00 G Discontinuous Galerkin Methods

Hiptmair, Ralf Perugia, Ilaria
Montag 15:00 - 17:00 HG F26.3
Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.3

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 50 Fax: +41 44 633 10 96
E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo

402-0517-00 V Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 HPT B71

402-0517-00 U Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 18:00 - 19:00 HPT B71

402-2813-00 V Physik III

Pescia, Danilo
Montag 11:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G2

402-2813-00 U Physik III

Pescia, Danilo
Donnerstag 13:00 - 14:00 HPK D3
14:00 - 16:00 HCI F8
HCI H2.1
HCI J8

HPH G1
HPK D3
HPP G2
HPP G6
HPP H3

Meyer, Adrian
Pulver, Thomas
Vogt, Günther

Peter, Markus
Sik, Miroslav

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL
G37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred

Peter, Armin

Tockner, Klement

Mittwoch

10:00 - 12:00

CAB G59

Peter, Hansjörg Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

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

851-0709-00 V Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag

17:00 - 19:00

HG F7

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 35

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
de Meuron, Pierre
Graber, Marco
Kajijima, Momoyo
Meyer, Adrian
Pulver, Thomas
Vogt, Günther

Caminada, Gion A.
Czech, Hermann
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Kerez, Christian
Peter, Markus
Sik, Miroslav

Dienstag

10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch

08:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang
Christiaanse, Kees
de Meuron, Pierre
Graber, Marco
Kajijima, Momoyo

Caminada, Gion A.
Czech, Hermann
Domingo, Mamen
Herzog, Jacques
Kerez, Christian

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus

Montag

10:00 - 12:00

HIL E1

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Gerlich, Daniel Wolfram
Kutay, Ulrike
Meyer, Horst Hemmo

Barral, Yves
Meraldi, Patrick
Peter, Matthias

551-0347-00 G Cell Polarity and Cytoskeleton

Gotta, Monica
Kroschewski, Ruth

Barral, Yves
Peter, Matthias

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian
Krek, Wilhelm
Peter, Matthias
Stocker, Hugo

Hafen, Ernst
Perren, Aurel
Ricci, Romeo
Stoffel, Markus

Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

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

Tel.: +41 44 633 27 56

Fax: +41 44 633 10 58

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan
Brönnimann, Stefan
Ohmura, Atsumu
Schär, Christoph

Blatter, Heinz
Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas
Stähelin, Johannes

Montag

16:00 - 17:00

CAB G11

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas
Lohmann, Ulrike

Barthazy Meier, Eszter Judit

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	
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu	
Schär, Christoph		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46 HG D12
701-0471-01 G	Atmosphärenchemie	
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42
701-1205-00 G	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie	
Peter, Thomas	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Freitag	13:00 - 15:00	HPP H5
701-1213-00 V	Introduction course to master studies atmosphere and climate	
Schär, Christoph	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan	
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu	
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes	
Wüest, Marc Alexander		
19.10.- 20.10.	CHN E46	
701-1233-00 G	Stratospheric chemistry	
Peter, Thomas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D5.3
701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften	
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike	
Peter, Thomas	Richner, Hans	
Stähelin, Johannes	Stetzer, Olaf	

Peters, René Dr.

Burgstallstrasse 41, 70199 Stuttgart, GERMANY

529-0233-00 V	Organic Synthesis: Methods and Strategies	
Peters, René		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J3
529-0233-00 U	Organic Synthesis: Methods and Strategies	
Peters, René		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI J3

Petersen, Wesley Paul Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HIT
G 31.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

401-0675-00 G	Statistische und numerische Methoden	
Petersen, Wesley Paul	Butté, Alessandro	
Stahel, Werner A.		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F26.3
Freitag	14:00 - 16:00	HCI D8

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie
Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona
Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

Pfamatter, Ulrich Prof. Dr.

(Professor FHO - Hochschule für Technik und Wirtschaft
HTW Chur (bis 2019))

Gassackerstrasse 6, 5618 Bettwil

Tel.: 056 634 31 20

E-Mail: uepfamatter@bluewin.ch

051-0189-06 G	Geschichte der Bautechnik in Fallstudien: In die Zukunft gebaut	
Pfamatter, Ulrich		
Freitag/2w	13:00 - 15:00	HIL E7
03.11.	13:00 - 15:00	HIL E7
19.01.	13:00 - 15:00	HIL E7
02.02.	13:00 - 15:00	HIL E7

Pfirter, Hans Peter Prof. Dr.

Aathalstrasse, 8607 Aathal-Seegraben

Tel.: 044 932 35 27

E-Mail: hapfirte@ethz.ch

751-1723-00 G	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung	
Wenk, Caspar	Close, William H.	
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael	
Pfirter, Hans Peter	Sutter, Franz	
Wettstein, Hans Rudolf		
16.11.	08:00 - 17:00	LFW E13
23.11.	13:00 - 17:00	LFW E13
24.11.	08:00 - 12:00	LFW E13
08.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
19.01.	08:00 - 17:00	LFW E13

Pfister, Beat

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

227-0677-00 G	Sprachverarbeitung I	
Pfister, Beat	Beutler, René	
Freitag	13:00 - 17:00	ETZ E6

Pfister, Hans Ulrich

Pestalozzistrasse 10, 3400 Burgdorf

Tel.: 034 423 24 48

Fax: 034 423 35 31

751-1145-00 G	Unternehmensorganisation und - führung II	
Pfister, Hans Ulrich		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C4

Pfyffer von Altishofen, Gabriela Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern 16

Tel.: 041 205 34 50

Fax: 041 205 37 05

535-0165-00 V	Medizinische Mikrobiologie	
Pfyffer von Altishofen, Gabriela		
Dienstag/1	10:00 - 12:00	HCI G7

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

651-2125-00 V	Strahlungsmessung in der Klimaforschung	
----------------------	--	--

Philipona, Rolf

Donnerstag/2w	14:00 - 16:00	I ML J34.3
14.12.	14:00 - 16:00	ML J34.3

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 06 40
 E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie

Pink, Richard		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5
Freitag	11:00 - 12:00	HG F3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Pink, Richard		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.1 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.3 IFW C42 VAW B1

401-3000-56 S (Pro)Seminar: Modular Forms

Imamoglu, Özlem	Pink, Richard	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.5

401-3500-00 A Reading Course

Pink, Richard		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G19.2

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 16:00	HG G43

Pistor, Ulrich

Versandzentrale, HG, Frau Ahmad, 8092 Zürich

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich	
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter	
12.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
13.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
14.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
15.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
16.02.	08:00 - 18:00	CAB G52 CAB G56
05.03.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F46
06.03.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F46
07.03.	08:00 - 18:00	CHN E46 CHN F46
08.03.	08:00 - 18:00	CHN F46 CHN G42
09.03.	08:00 - 18:00	CHN F46 CHN G42

Pittel, Karen Prof. Dr.

(Professorin ifo Institut - Leibniz-Institut für
 Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V)
 Makroökonomik
 Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5,
 Postfach 86 04 60 , 81631 München, GERMANY

351-0535-00 V Umweltpolitik und struktureller Wandel

Pittel, Karen

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E41
30.01.	08:00 - 10:00	HG G5

Plattner, Bernhard Prof. Dr.

Technische Informatik
 Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 83,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 70 00
 E-Mail: plattneb@ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard	Fiedler, Ulrich	
May, Martin		
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETF E1

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan	
May, Martin	Wagner, Arno	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan	
May, Martin	Wagner, Arno	
Dienstag	09:00 - 10:00	ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Frei, Stefan	
May, Martin	Wagner, Arno	

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Plattner, Bernhard	Basin, David	
Maurer, Ueli		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David	Maurer, Ueli	
Plattner, Bernhard		
Montag	14:00 - 16:00	IFW A34

Platzner, Marco Prof. Dr.

Hardware/Software Codesign
 Department of Computer Science, Faculty for Electrical
 Engineering, University of Paderborn, 33098 Paderborn,
 GERMANY
 Tel.: +49 5251 60 5250 Fax: +49 5251 60 5377
 E-Mail: platzner@upb.de

Pletscher, Werner Dr.

Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12, Postfach, 8033 Zürich

535-0020-00 V Arzneimittel und Umwelt

Pletscher, Werner		
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	HCI H8.1

Pliska, Pavel Dr.

Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 8610
 Uster
 Tel.: 043 366 36 92 Fax: 043 366 37 37
 E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HCI H8.1

Plötze, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

651-4063-00 G X-ray powder diffraction

Bärlocher, Christian Plötze, Michael
Montag 08:00 - 10:00

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-1551-00 G Concepts and perspectives of sustainable development

Pohl, Christian Erik Engel, Stefanie
Hoffmann, Volker Zimmermann, Willi
Freitag 10:00 - 12:00 CAB H53

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 12:00 - 13:00 ML F39

Porciani, Cristiano Dr.

Auf dem Hügel 71, 53121 Bonn, GERMANY

402-0377-00 V Cosmology and large-scale Structure of the Universe

Porciani, Cristiano
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI D4

402-0377-00 U Cosmology and large-scale Structure of the Universe

Porciani, Cristiano

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Lakehal, Djamel Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos
Montag 16:00 - 18:00 ML D28
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

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 - 16:00 ML F39

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

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

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 25

Fax: +41 44 632 16 57

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0051-00 V Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Gass, Jürg Erhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Prasser, Horst-Michael Gass, Jürg Erhard
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G59
HG E1.2
LFW E15
ML D28
ML H37.1
ML H44

151-0163-00 V Kernenergiesysteme

Prasser, Horst-Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB H53

151-0163-00 U Kernenergiesysteme

Prasser, Horst-Michael
Montag 15:00 - 16:00 CAB H53

402-0690-00 P Reaktorphysik

Prasser, Horst-Michael

402-0775-00 V Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie

Ulbricht, Jürgen Prasser, Horst-Michael
Freitag 11:00 - 13:00 HPP H2

402-0775-00 U Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie

Ulbricht, Jürgen Prasser, Horst-Michael
Freitag 10:00 - 11:00 HPP H2

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
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.
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.

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.
Witzigmann, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 CAB H57
31.10. 08:00 - 12:00 CHN G22

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer Dual, Jürg
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0907-00 A Projektarbeit in Partikeltechnologie

Pratsinis, Sotiris E.

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Strobel, Reto
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Strobel, Reto
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
01.12. 12:00 - 14:00 ML F40

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

Pregosin, Paul Prof. Dr.

Chemische Anwendungen der NMR-Spektroskopie
Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI G 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 15 Fax: +41 44 633 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
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Pregosin, Paul
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

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 HPP G3
13:00 - 15:30 HIL F10.3

Preisendörfer, Peter Prof. Dr.

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)
Universitaet Mainz, Jakob-Welder-Weg 12, Institut fuer
Soziologie, 55128 Mainz, GERMANY
Tel.: 0049 6131 39 22383
E-Mail: preisendoerfer@uni-mainz.de

851-0517-00 G Entrepreneurship-Forschung:
Theoretische Ansätze und empirische
Befunde

Preisendörfer, Peter
06.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
07.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
08.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
09.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
10.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
13.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
14.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
15.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
16.11. 17:00 - 19:30 CAB G52
17.11. 17:00 - 19:30 CAB G52

Pretsch, Ernö Prof. Dr.

Analytische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 21 Fax: +41 44 632 11 64
E-Mail: pretsche@ethz.ch

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

Pretsch, Ernö Badertscher, Martin
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Zenobi, Renato

Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D8

Bösiger, Peter
Müller, Ralph

Mini, Roberto
Prüssmann, Klaas P.

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Morf, Werner Erich Pretschn, Ernö
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 Pretschn, Ernö
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 Günther, Detlef
Pretschn, Ernö

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato Pretschn, Ernö
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H8.1
02.11. 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0491-00 S Computational Chemistry

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Lüthi, Hans Peter Pretschn, Ernö
Quack, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 HCI J3

Pretschn, Alexander Dr.

Nussbaumstrasse 11, 8003 Zürich

251-0463-00 V Security Engineering

Pretschn, Alexander Basin, David
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

251-0463-00 U Security Engineering

Pretschn, Alexander Basin, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A34

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02

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

227-0389-00 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
Vörös, Janos
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Dienstag 12:00 - 14:00 ETZ J91

402-0340-00 P Medizinische Physik

Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse
7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

Pulver, Thomas

Graber Pulver Architekten AG, Sihlquai 75, 8005 Zürich

Tel.: 044 381 88 18

Fax: 044 381 88 19

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajjima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajjima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11

HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

HCI E8
HCI F8
HPP H1

Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II

Purves, Ross Timpf, Sabine
Weibel, Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G85

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Weibel, Robert Caduff, David
Purves, Ross
Montag 12:00 - 14:00 I
16:00 - 18:00 I
Dienstag 13:00 - 15:00 I

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander Sterba, Ivo
Montag 13:00 - 15:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL E4
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 21 Fax: +41 44 632 10 21
E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman Bosshard, Christian Andreas
Günter, Peter 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 Willeke, Martin Bernhard
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 Willeke, Martin Bernhard
Montag 08:00 - 09:00 HCI E2
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E2
HCI E8
Freitag 11:00 - 12:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Montag 13:00 - 17:00
Dienstag 13:00 - 17:00
Mittwoch 13:00 - 17:00
Donnerstag 13:00 - 17:00
Freitag 13:00 - 17:00

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0491-00 S Computational Chemistry

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Lüthi, Hans Peter Pretsch, Ernö
Quack, Martin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J3
13:00 - 15:00 HCI J3
04.01. 15:00 - 18:00 HCI J3
05.01. 12:00 - 18:00 HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der Physik.Chemie

Quack, Martin
Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Quack, Martin Reiher, Markus
Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 01 Fax: +41 44 632 11 03
E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter 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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Radgen, Peter Dr.

E.ON New Build & Technology, E.ON Platz 1, 40479
Düsseldorf, GERMANY

Tel.: 0049 211 4579-6459

151-0199-00 V Energieeffizienz bei
Querschnittstechnologien in Industrie
und Dienstleistungssektoren

Radgen, Peter

12.12.	10:00 - 20:00	HG E21
13.12.	09:00 - 13:00	HG D3.2
	13:00 - 17:00	HG D7.1

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department
of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter
Läubli, Thomas
Mutz, Rüdiger

Diekmann, Andreas
Menozzi Jäckli, Marino
Raeder, Sabine

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Raeder, Sabine

Läubli, Thomas

Menozzi Jäckli, Marino

Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

351-0305-00 G Empirical Methods for organizational
Analysis

Grote, Gudela

Raeder, Sabine

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

Rambke, Karl-Heinz Dr.

Genfer Zentrum für Sicherheitspol., Av de la Paix 7,
1211 Genève 1

Tel.: 022 906 16 71

Fax: 022 906 16 49

853-0057-00 V Strategische Studien II

Rambke, Karl-Heinz

Freitag 11:00 - 16:00 CAB G51

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter
Standorte

Ramseier, Dieter

Mittwoch 09:00 - 10:00 CAB H53

551-1705-00 V Modellsysteme in der Ökologie:
Design, Aussagekraft und Grenzen

Ramseier, Dieter

Mittwoch 10:00 - 11:00 CAB H53

Rebetez, Boris

Klybeckstrasse 122, 4057 Basel

Tel.: 061 681 69 62

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris

Dienstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Rebitzer, Gerald Dr.

Alcan Technology & Management, Badische
Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen

Tel.: 079 743 18 48

Fax: 052 674 96 76

102-0327-01 G Implementation of environmental
goals I

Rebitzer, Gerald

Montag/1 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Regenfus, Christian Dr.

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

Tel.: +41 22 767 20 47

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: cregenfu@ethz.ch

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

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Hansen Xella, Stefania

Lehner, Frank

Lunghi, Enrico

Müller, Katharina

Regenfus, Christian

Steinkamp, Olaf

Truöl, Peter

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Rehtanz, Christian Dr.

Systeme in der elektrischen Energieversorgung

Lehrstuhls f. Energiesysteme, Technische Universität
Dortmund, Emil-Figge-Strasse 70, 44227 Dortmund,
GERMANY

Reichardt Dudler, Anna Katharina Dr.

Blindenholzstrasse 9c, 8610 Uster

Tel.: 044 940 89 54

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 Hein, Silke Rita

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

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk
Management

Reichelt, Dieter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E7

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 81

Fax: 044 823 53 75

E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus

Lüthi, Hans Peter

Neugebauer, Johannes

Dienstag

09:00 - 10:00 HCI J8

Freitag

10:00 - 12:00 HCI G3

**529-0479-00 S Theoretische Chemie,
Molekülspektroskopie und -Dynamik**

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag

16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag

16:00 - 19:00 HCI J3

Reinfried, Heinrich Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 27 87

851-0881-00 U Japanisch I

Reinfried, Heinrich

Montag

17:00 - 19:00 HG G26.1

Donnerstag

17:00 - 19:00 HG G26.1

05.02.

17:00 - 19:00 HG E33.3

08.02.

17:00 - 19:00 HG E33.3

851-0883-00 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich

Dienstag

18:00 - 20:00 HG F26.1

06.02.

18:00 - 20:00 HG F26.1

Reinfried, Sibylle Prof. Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 27 87

Fax: 044 382 27 87

**651-2504-00 V Fachdidaktik Geographie -
Fachspezifische Unterrichtsmethoden**Reinfried, Sibylle

Reinhold, Michael Dr.Institut für Marketing, Dufourstrasse 40a, Universität
St.Gallen, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 224 28 89

Fax: 071 224 71 51

351-0401-00 V Marketing I

Reinhold, Michael

Dienstag

13:00 - 15:00 HG D1.1

Reiser, Martin PD Dr.

Leistungsanalyse von Rechnersystemen und -netzen

Chalbisauweg 8, 8816 Hirzel

Tel.: 044 729 97 66

Relly, Lukas Dr.

UBS AG, Postfach, 8098 Zürich

Tel.: 044 236 92 82

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas

Relly, Lukas

Montag

08:00 - 10:00 HIL E8

Dienstag

08:00 - 10:00 HIL E7

Remondino, FabioVia Tabacchi Edoardo, 101, 21056 Induno Olona (VA),
ITALY

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Dienstag

08:00 - 11:00 HIL D53

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Donnerstag

13:00 - 17:00 HIL E10.1

Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital
Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36

Fax: 061 265 53 33

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag

08:00 - 10:00 HCI H2.1

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

Tel.: +41 44 632 37 80

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Elektronenmikrosonde-Kurs

Reusser, Eric

05.02.-

09:00 - 17:00 CLA E4

07.02.

08.02.

09:00 - 11:00 CLA E4

09.02.

09:00 - 17:00 CLA E4

12.02.

13:00 - 17:00 CLA E4

**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 G57

Réviron, Sophie Dr.

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Lehmann, Bernard

Barjolle, Dominique

Réviron, Sophie

Schmid, Otto

Mittwoch

13:00 - 15:00 LFW C5

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie

Dienstag

10:00 - 12:00 LFO C13

Reyer, Heinz-Ulrich Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 49 80

Fax: 044 635 48 21

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Wegner, Mathias

Reyer, Heinz-Ulrich

Ward, Paul

Reynolds, Ben Christopher Dr.

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

Tel.: 044 632 68 69 Fax: 044 632 11 79

651-4049-00 G Advanced geochemistry

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

Ribi, Beat Dr.

Strählgass 18, 5413 Birmenstorf AG

Tel.: 056 210 12 56

E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Hosseini Beheshti, Behnam
Ribi, Beat
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Hosseini Beheshti, Behnam Abhari, Reza S.
Ribi, Beat
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML J34.1

Ricci, Romeo Dr.

IGBMC, 1 rue Laurent Fries, 67404 Illkirch, FRANCE

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Perren, Aurel
Peter, Matthias Ricci, Romeo
Stocker, Hugo Stoffel, Markus

551-0523-00 V Cellular/Molecular Mechanisms underlying the Metabolic Syndrome & associated Cardiovascular Diseases

Ricci, Romeo
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Richmond, Timothy J. Prof. Dr.

Kristallographie biologischer Makromoleküle

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 70 Fax: +41 44 633 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 HCI J7

551-0379-00 G Exploring Chromatin Structure and Biophysics

Richmond, Timothy J.

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, Christian Dr.

Klosterweg 6, 8044 Zürich

Tel.: 043 268 59 01 Fax: 043 268 59 02

535-0543-00 V Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen

Richner, Christian
Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

Richner, Hans Prof. Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
P 15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Richner, Hans Kästli, Philipp
Stetzer, Olaf
Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D11
HPP G7
16:00 - 17:00 HG D3.1
27.10. 15:00 - 16:00 CHN C14
07.12. 08:00 - 14:00 CAB G11
08.12. 15:00 - 16:00 CHN C14
25.01. 08:00 - 14:00 CAB G11
08:00 - 18:00 LFW E11

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Richner, Hans
Stähelin, Johannes Stetzer, Olaf

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3,
Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 42

E-Mail: richnerh@ethz.ch

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

van Mier, Jan Brunner, Andreas
Martinola, Gio Richner, Heinz
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

051-0525-06 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle

Richner, Peter Richter, Klaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

Richter, Christoph Dr.

, UNITED KINGDOM

Richter, Klaus Dr.

Technische Uni München, Winzererstr 45,
Holzforschung, 80797 München, GERMANY

Tel.: +49 89 2180 6421

051-0525-06 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle

Richner, Peter Richter, Klaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

Rick, Beat Dr.

Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel.: 044 363 31 55

E-Mail: rick@geovm.ch

651-4033-00 G Soil Mechanics & Foundation EngineeringRick, Beat Herzog, Peter
Lemy, FrankFreitag 08:00 - 13:00 HPT B71
13:00 - 17:00 HIL E5

Rieder, Peter Prof. Dr.

Agrarwirtschaft

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, SOL E 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 07

E-Mail: peter.rieder@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und ProduktionssystemeFrossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schär, Christoph
Schmidt, Max W. Sorg, Jean-PierreDienstag 13:00 - 15:00 HG F7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7

751-1651-00 V Welternährung und AgrarmärkteRieder, Peter
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F38

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

151-0279-00 G Virtual Reality in MedicineRiener, Robert Harders, Matthias
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E9
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 VAW B1

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik IMüller, Ralph Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik IMüller, Ralph Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 11:00 ML F38

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im WaldBrunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 4, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: nicoletta.rivetto@access.uzh.ch

851-0825-00 U Corso superiore di lingua italiana (B2-

C1)

Rivetto, Nicoletta

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 71

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Rivière, Tristan

Montag 15:00 - 16:00 HG F5
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F7

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Rivière, Tristan

Montag 10:00 - 12:00 HG D3.3
HG D5.1
HG D5.2
HG D5.3
HG E22
HG F26.3
HG F26.5
HG F5
ML H41.1
ML H43
ML J34.3
ML J37.1
HG F26.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F26.1

401-3011-00 V Products and non-linearities in partial differential equations

Rivière, Tristan

Montag 10:00 - 12:00 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis-SeminarChristodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, EduardDienstag 15:00 - 17:00 HG G43

Robinson, Brett Harvey Dr.

Agriculture and Life Sciences Divi, P.O. Box 84, Lincoln University, Lincoln 7647, Canterbury, NEW ZEALAND

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Schulin, Rainer Buchter, Bernhard

Robinson, Brett Harvey

19.01. 08:00 - 12:00 CAB H52

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-0445-00 G Aquatische Ökologie IBürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thomas
Uehlinger, UrsMittwoch 13:00 - 15:00 LFW E11

Robmann, Peter Dr.

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

Tel.: 044 635 06 66

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus
Langenegger, Urs
Straumann, Ulrich D.
Vuilleumier, Jean-Luc

Eichler, Ralph
Robmann, Peter
van der Schaaf, Andries

Roggen, Daniel Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Roggen, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Rösch, Andreas Carl Dr.

Lahnstieg 23, 8200 Schaffhausen

Tel.: 052 6243912

651-2115-00 V Mikroklimatologie

Ohmura, Atsumu Rösch, Andreas Carl
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 79,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

Rosenfelder, Roland Dr.

Theoretische Physik

PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 63

402-0845-00 V Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland
Freitag 11:00 - 13:00 HPP G2

402-0845-00 U Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland
Freitag 13:00 - 14:00 HPP G2

Rosenthal, David

Brühlbergstrasse 191, 8400 Winterthur

Tel.: 052 202 29 29

E-Mail: dr@ethz.ch

**851-0727-00 V Informations- und
Kommunikationstechnikrecht I**

Rosenthal, David
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46 Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas
24.10. 13:00 - 17:00 ML F34
25.10. 13:00 - 17:00 ML F38
26.10. 13:00 - 17:00 ML F38

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 Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas

**151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieurwissenschaften**

Rösgen, Thomas
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34

**151-0123-00 U Experimentelle Methoden für
Ingenieurwissenschaften**

Rösgen, Thomas
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

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

Rossi, René Michel Prof. Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657765

Fax: 058 765 77 62

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

557-0175-00 V Thermoregulation

Rossi, René Michel
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5

Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
535, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 04

Fax: +41 44 633 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 Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52, Inst f Meteorologie u
Geophysik, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 5452

Fax: +43 512 507 2924

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.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-1635-00 G Multi-functional forest management

Rotach, Peter

Freitag	13:00 - 15:00	CHN F46
---------	---------------	---------

Roth, Hans Rudolf Dr.

Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich
Tel.: 044 381 03 36
E-Mail: hroth@retired.ethz.ch

401-0625-00 G Angewandte Varianzanalyse und Versuchsplanung

Roth, Hans Rudolf

Montag	13:00 - 15:00	CHN F46
27.11.	13:00 - 15:00	HG E26.3
08.01.	13:00 - 15:00	HG E23
29.01.	13:00 - 15:00	HG E26.3

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf
Hampel, Frank
Stahel, Werner A.

Bühlmann, Peter L.
Mächler, Martin
van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

760-2109-00 K Beratung in Agrometrie für SA und DA

Roth, Hans Rudolf

Roth, Volker Dr.

Computational Science
Schauenburgerstrasse 12, 4052 Basel

251-0527-00 V Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51
------------	---------------	---------

251-0527-00 U Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G51
------------	---------------	---------

Rott, Anja Sibylle Dr.

9 Chaple Road, Plumpton Green, BN7 3DD East Sussex, UNITED KINGDOM

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia

Mody, Karsten

Rott, Anja Sibylle

Montag	10:00 - 12:00	LFO C13
--------	---------------	---------

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology

Rott, Anja Sibylle

Mazzi, Dominique

Freitag	12:00 - 14:00	LFO G25
---------	---------------	---------

751-5121-00 V Insect Ecology

Rott, Anja Sibylle

Mody, Karsten

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1
------------	---------------	--------

Rotvig, Jon Dr.

Ferdinand-Hodlerstrasse 22, 8049 Zürich

651-4017-00 G Dynamics of core and high pressure physics

Jackson, Andrew
Rotvig, Jon

Finlay, Christopher Charles

Freitag	08:00 - 12:00	HPP H3
---------	---------------	--------

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 38 73

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Esslinger, Tilman

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
22.11.	17:00 - 18:00	HPH G1

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

Pauss, Felicitas

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Rubbia, André

Suter, Martin

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

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP G5
----------	---------------	--------

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPP G5
----------	---------------	--------

Rubli, Stefan Dr.

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach

Tel.: 044 371 40 90

Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

Rubli, Stefan

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL F10.3

Ruch, Alexander Prof. Dr.

Rechtswissenschaft

Gartenstrasse 85, 4052 Basel

Tel.: 061 272 36 22

E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G5
----------	---------------	-------

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für Bauwissenschaften und Architektur

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

851-0707-00 G Raumplanungsrecht

Ruch, Alexander
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 04 Fax: +41 44 633 11 87
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 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 ETF C1

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

Bösiger, Peter Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Vörös, Janos
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Dienstag 12:00 - 14:00 ETZ J91

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEO
C 3.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 88
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0049-00 K Seminar in Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp Mazzotti, Marco
Dienstag 16:00 - 17:00 ML D28

**151-0135-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung Energy,
Flows & Processes**

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0957-00 P Practica in Process Engineering 1

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Rüegg, Arthur Prof.

Architektur und Konstruktion
Rehalpstrasse 100, 8008 Zürich
Tel.: 044 422 60 48
E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

051-0133-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Rüegg, Arthur
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
HIL F41
HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F41
HIL F61
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL F41
HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F41
HIL F61

051-0153-00 V Konstruktion III

Rüegg, Arthur
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**051-0187-06 G Konstruktive Konzepte der Moderne:
Beyond Birkenstock - Ästhetik des
Recycling**

Rüegg, Arthur
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Rüegger, Heinz Dr.

**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

Togni, Antonio Angst, Werner
Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
Diem, Dieter Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz Siegmann, Konstantin
Uhlig, Wolfram
Montag 11:00 - 13:00 HPP H2
HPP H3
CHN D44
12:00 - 13:00 HCI D2
13:00 - 15:00 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
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44
12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G56
15:00 - 17:00 HCI D6
14.03. 15:00 - 17:00 CHN D42

Rüegger, Rudolf

Rüegger+Flum AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen
Tel.: 071 277 53 55 Fax: 071 277 79 41

**101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik**

Springman, Sarah M. Rüegger, Rudolf
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Ruf, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, BEF F 02,
Inst.f.Gymnasial- u. Berufspädog., 8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 84

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz	
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith	
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs	
Donnerstag	18:00 - 20:00	HG D7.1

Ruffner, Hans Peter Prof. Dr.

Weinbau
Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst-
und Weinbau, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 783 62 56

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)

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

Ruhm, Karl Hartwig

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 219,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 63
E-Mail: ruhm@ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik

Ruhm, Karl Hartwig		
Mittwoch/2w	17:00 - 19:00	ML H37.1

Rutz, Sebastian

Neudietfurt 9, 9615 Dietfurt
Tel.: 071 983 15 93

227-0267-01 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(GL Mech.)

Rutz, Sebastian		
Freitag	08:00 - 10:00	HG D1.2

227-0267-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I
(el. Tfz. Ausr.)

Rutz, Sebastian		
Freitag	10:00 - 12:00	HG D1.2

Ryf, Adrian

Institut für Geodäsie, HIL D 43.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 30 39 Fax: 044 633 11 01

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian	
Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL C71.3 HIL D53

103-0137-00 G Engineering Geodesy I

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HIL D53

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL C71.3

Sager, Fritz Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Universität Bern - KPM, Schanzeneckstrasse 1,
Postfach 8573, 3012 Bern
Tel.: 031 631 83 31 Fax: 031 631 85 90
E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0361-00 G Präsenzwoche 14: Planung und
Politik

Sager, Fritz		
08.01.- 12.01.	08:30 - 12:30	HIL H35.1 HIL H35.3 HIL H37.1 HIL H37.2

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3461-00 V Funktionalanalysis

Salamon, Dietmar A.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E7

401-3461-00 U Funktionalanalysis

Salamon, Dietmar A.		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E33.3 HG F26.3 HG G26.1 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom	
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Zehnder, Eduard		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A.	Zehnder, Eduard	
Montag	15:00 - 17:00	HG G43

Samarasinghe, Kankanamalage Dr.

University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka, SRI
LANKA

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen

Wenk, Caspar	Samarasinghe, Kankanamalage	
02.11.	08:00 - 17:00	LFW E13
03.11.	08:00 - 17:00	LFW E13

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Samarasinghe, Kankanamalage	Wenk, Caspar	
02.11.	08:00 - 17:00	LFW E13
03.11.	08:00 - 17:00	LFW E13

Sanchez Valle, Carmen Dr.

Voltastrasse 65, 8044 Zürich

Sander, Michael Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22
E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische

Umweltchemie und Umweltanalytik

Schwarzenbach, René
Sander, Michael
Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Sandoghdar, Vahid Prof. Dr.

(Professor Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg)

Max-Planck-Institute, Günther-Scharowsky-Str. 1,
Science of Light, 91058 Erlangen, GERMANY

402-0551-00 S Laserseminar

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

529-0441-00 G Messtechnik

Sandoghdar, Vahid
Dienstag 11:00 - 12:00 HCI J4
13:00 - 14:00 HCI D4
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI F2

529-0447-00 G Advanced Physical Chemistry: Coherent Spectroscopy

Meier, Beat H.
Sandoghdar, Vahid
Ernst, Matthias
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid
Meister, Erich Christian
Quack, Martin
Montag 13:00 - 17:00
Dienstag 13:00 - 17:00
Mittwoch 13:00 - 17:00
Donnerstag 13:00 - 17:00
Freitag 13:00 - 17:00

529-0451-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J243

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.
Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid
Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael
Hagner, Michael
Tanner, Jakob
Gugerli, David
Sarasin, Philipp
Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

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

551-1159-00 K Molekulare Systembiologie

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

Sautter, Christof Dr.

Botanik

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: csautter@retired.ethz.ch

551-0145-00 V Plant Specific Topics of Cell Biology

Sautter, Christof
Dienstag 13:00 - 14:00 LFW E13

551-0741-00 G Introduction to Light Microscopy

Sautter, Christof
Gebert-Müller, Roland
Csúcs, Gábor

751-1257-00 G Tropische Landwirtschaft und Ernährungssicherung in Entwicklungsländern

Egger, Urs
Sautter, Christof
Becker, Barbara
09.11. 08:00 - 12:00 LFW E11
30.11. 13:00 - 17:00 LFW E11
21.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
22.12. 13:00 - 17:00 LFW E11

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt

Sautter, Christof
Fütterer, Johannes
16.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
17.11. 08:00 - 12:00 LFW C5
23.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E11

Savioz, Pascal

Schmidlin AG, Steinackerstrasse 69, 4147 Aesch BL

Tel.: 061 755 95 30

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman
Savioz, Pascal
Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Sawyer, William Barton

CSCS User Engagement & Support, ETH Zürich, LCA H 6, Via Trevano 131, 6900 Lugano

Tel.: +41 91 610 82 29

E-Mail: wsawyer@cscs.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph
Sawyer, William Barton
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
23.11. 08:00 - 10:00 HG D12
30.11. 08:00 - 10:00 HG D12
11.01. 08:00 - 10:00 HG D12
25.01. 08:00 - 10:00 HG D12

Sbalzarini, Ivo Dr.

Am weissen Adler 8a, 01324 Dresden, GERMANY

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

Schafroth, Stefan Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

Schaiter, Bernhard Dr.

Markt 185, 5570 Mauterndorf, AUSTRIA

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus
 Schaiter, Bernhard
 Montag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Schalcher, Hans-Rudolf Prof. Dr.

Bauplanung und Baubetrieb
 Boglerenstrasse 62, 8700 Küsnacht ZH
 Tel.: 044 910 12 37
 E-Mail: schalcher@ibi.baug.ethz.ch

101-0031-01 G Systems Engineering
 Schalcher, Hans-Rudolf
 Montag/2 13:00 - 18:00 HIL E1

101-0517-00 G Baumanagement
 Schalcher, Hans-Rudolf Huber, Urs Walter
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I (Führungsprozesse)
 Schalcher, Hans-Rudolf Schiller, Robert F.
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7
 10.01. 17:00 - 20:00 HIL E7

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess
 Girmscheid, Gerhard Schalcher, Hans-Rudolf
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Schaltegger, Stefan Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)
 Universität Lüneburg, Scharnhorststrasse 1, Gebäude 6,
 21335 Lüneburg, GERMANY
 Tel.: 0049 4131 782180 Fax: 0049 4131 782186

115-0357-00 G Präsenzwoche 12: Räumliche Ökonomie (Forts.)
 Frey, René L. Gmünder, Markus
 Schaltegger, Stefan
 25.10. 13:30 - 17:30 HIL H35.1
 HIL H35.3
 HIL H37.1
 HIL H37.2
 26.10. 08:30 - 17:30 HIL H35.1
 HIL H35.3
 HIL H37.1
 HIL H37.2
 27.10. 08:30 - 17:30 HIL H35.1
 HIL H35.3
 HIL H37.1
 HIL H37.2

Schaltegger, Urs Prof. Dr.

Isotopengeologie
 Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des
 Maraîchers 13, 1205 Genève
 Tel.: 022 379 66 38 Fax: 022 379 32 10

Schanne, Michael

Bleichestrasse 14, 8400 Winterthur
 Tel.: 052 222 94 01

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation
 Bonfadelli, Heinz Schanne, Michael
 Freitag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 81 99 Fax: +41 44 632 13 11
 E-Mail: schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE
 Schär, Christoph
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E21

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie
 Stauffer, Fritz Balderer, Werner Paul
 Burlando, Paolo Flüeler, Hannes
 Hegg, Christoph Hoehn, Eduard
 Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
 Moser, Ulrich Schär, Christoph
 21.11. 08:00 - 17:00 HG G60

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima
 Davies, Huw Cathan Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Lohmann, Ulrike
 Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
 Schär, Christoph Stähelin, Johannes
 Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
 Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
 Rieder, Peter Schär, Christoph
 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 Klima
 Peter, Thomas Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
 Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
 Schär, Christoph
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46
 HG D12

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik
 Schär, Christoph Sawyer, William Barton
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41
 23.11. 08:00 - 10:00 HG D12
 30.11. 08:00 - 10:00 HG D12
 11.01. 08:00 - 10:00 HG D12
 25.01. 08:00 - 10:00 HG D12

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate
 Schär, Christoph Blatter, Heinz
 Brönnimann, Stefan Davies, Huw Cathan
 Lohmann, Ulrike Ohmura, Atsumu
 Peter, Thomas Stähelin, Johannes
 Wüest, Marc Alexander
 19.10.-20.10. CHN E46

701-1251-00 G Land-atmosphere-climate interactions
Seneviratne, Sonia I. Schär, Christoph
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D46

Scharf, Günter Prof. Dr.

Im Langstuck 13, 8044 Gockhausen
Tel.: 044 821 22 09

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern
Tel.: 041 229 50 07
E-Mail: wschatz@ethz.ch

Schaudt, Caspar Hans

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich
Tel.: 044 454 22 35
E-Mail: casparhans.schaudt@asvz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar Hans
Dienstag 14:00 - 16:00 MM
15:00 - 17:00 MM

Schauer, Helmut Prof. Dr.

Institut für Informatik UNI ZH, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich
Tel.: 044 257 43 40

251-0750-00 K Educational Engineering

Hromkovic, Juraj	Bruderer, Herbert
Schauer, Helmut	Serafini, Giovanni

Schedlowski, Manfred Dr.

c/o Frau Ruth Hauser, Schorenstr. 16, SLA C 1,
Tierräume Schwerzenbach, 8603 Schwerzenbach

851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Schedlowski, Manfred	Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt	

Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G11

851-0243-00 V Stress, psychologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred	Engler, Harald Raimund
Niemi, Maj-Britt	

Dienstag 17:00 - 20:00 CAB G11

Scheidegger, André M. Dr.

Synchrotronmethoden
Buckstrasse 42, 5304 Endingen
Tel.: 056 242 24 01

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer
Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 89
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und Simulation

Schenk, Andreas
Montag 09:00 - 12:00 ETZ E7

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

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

Schenker, Franz Dr.

Geologische Beratungen, Büttenenhalde 42, 6006
Luzern
Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09
E-Mail: fsgelog@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 ressources I

Kündig, Rainer	Schenker, Franz
----------------	-----------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse
25, 8052 Zürich
Tel.: 0443605130
E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0821-00 V Ringvorlesung Engineering Workflow - Kooperation in der Produkt- und Prozessentwicklung

Scherer Casanova, Eric
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D7.2

Scherer-Lorenzen, Michael Dr.

University of Freiburg, Schaenzlestr. 1, Geobotany -
Faculty of Biology, 79104 Freiburg, GERMANY
Tel.: +49-761-203 50 14

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid	Brugger, Martin
Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf	

26.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
27.10. 08:00 - 17:00 LFW E13
30.11. 08:00 - 12:00 SOL A3
07.12. 08:00 - 17:00 LFW E13
21.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
11.01. 08:00 - 17:00 LFW C5

751-4001-00 G Futterbau
Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
Scherer-Lorenzen, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C4

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)
Chemical Engineering and Environmental Chemistry
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 62 Fax: +41 44 632 11 89
E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

Mittwoch 08:00 - 18:00

HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

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

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Scheringer, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Scherler, Stefan Dr.

Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1,
Postfach 2276, 8401 Winterthur
Tel.: 052 265 77 77 Fax: 052 265 77 70

851-0733-00 V Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

851-0733-00 U Verkehrsrecht /
Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

Schertenleib, Roland

W + S Consult, Tägerhalde 8, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 1958

865-0013-00 G Wasserwirtschaft und
Siedlungshygiene

Schertenleib, Roland

Schett, Wolfgang Prof.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaan, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
HIL D15

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaan, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM
BS -Basel
HIL D15
HIL F41
HIL F61
HIL G61
HIP C1
HIP C11
HIQ C1
HIQ C11
HIR C1
HIR C11
SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00

051-0139-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Schett, Wolfgang

051-0145-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluis

Dienstag 10:00 - 18:00

Mittwoch 08:00 - 18:00
AGS
HIL D15
HIL F61

051-0147-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Eichinger, Gregor Grego, Jasmin
Kollhoff, Hans Mateo, Josep Lluis

Dienstag 10:00 - 18:00

Mittwoch 08:00 - 18:00
AGS
HIL D15
HIL F61

051-0169-06 G Seminar Architekturkritik:
Architekturkritik
Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Scheuer, Gerald Dr.

ABB Schweiz AG RMDR-MD, Austrasse, 5300 Turgi
Tel.: 058 589 39 38 Fax: 058 589 29 84
E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G 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

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

851-0509-01 K "La frontera - the border". Geschichte an der Grenze zwischen den USA und Mexiko

Scheuzger, Stephan Martin Pernet, Corinne A.
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E22
07.02. 16:00 - 18:00 HG D5.2

851-0511-00 V Erinnern - Vergessen - Strafen: Gesellschaftlicher Umgang mit dem Erbe von Massenverbrechen

Scheuzger, Stephan Martin
Montag 17:00 - 18:00 HG F26.1

851-0511-01 K Erinnern - Vergessen - Strafen: Gesellschaftlicher Umgang mit dem Erbe von Massenverbrechen

Scheuzger, Stephan Martin
Montag 18:00 - 19:00 HG F26.1

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Neri, Dario Detmar, Michael
Schibli, Roger
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI J7
18.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
19.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
20.12. 13:00 - 17:00 HPH G2

21.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
22.12. 13:00 - 17:00 HCI G3
12.01. 13:00 - 17:00 HCI G3
15.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
16.01. 13:00 - 18:00 HCI G3
17.01. 13:00 - 18:00 HPH G2
19.01. 13:00 - 18:00 HCI G3

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger
Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Schierz, Christoph PD Dr.

Umweltergonomie
TU Ilmenau, Lichttechnik, PF 100 565, 98684 Ilmenau,
GERMANY
Tel.: +49 3677 69 3731 Fax: +49 3677 69 3733

051-0851-00 G Grundlagen der Ökologie I

Schierz, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

Schiestl, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Evolutionsökologie
Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schiestl, Florian Ackermann, Martin
Wegner, Mathias
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

Schiller, Robert F. Dr.

IBB, HIL F 25 1, ETH Höggerberg, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 21 15 Fax: 044 633 10 88

101-0527-00 G Unternehmensmanagement I (Führungsprozesse)

Schalcher, Hans-Rudolf Schiller, Robert F.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7
10.01. 17:00 - 20:00 HIL E7

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

851-0570-00 S The External Relations of the European Union

Schimmelfennig, Frank
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

851-0587-00 K CIS Kolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas

Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13
857-0001-00 S	Methods I: Research Design and Qualitative Methods	
Schimmelfennig, Frank		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G57
857-0007-00 S	Democracy	
Schimmelfennig, Frank Kriesi, Hanspeter		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D5.3 SEI E13

Schlapbach, Louis Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Elfenastr. 64, 3074 Muri b. Bern
 Tel.: 079 337 33 60
 E-Mail: louis.schlapbach@emeritus.ethz.ch

Schläppi, Christoph

Seidenweg 24, 3012 Bern
 Tel.: 031 302 18 83

051-0169-06 G	Seminar Architekturkritik: Architekturkritik	
Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph		
Solt, Judit		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D8

Schlattner, Uwe Dr.

Zellbiologie
 INSERM U884, Lab. of Fundamental a Applied Bioe,
 University Joseph Fourier BP 53, 38041 Grenoble cedex
 9, FRANCE
 Tel.: +33 476 514 671 Fax: +33 476 514 218

Schlüchter, Christian Prof. Dr.

Geologie, insbesondere Ingenieur- und Quartärgeologie
 Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
 3012 Bern
 Tel.: 031 631 87 63 Fax: 031 631 48 43

651-3523-00 G	Hydrogeologie und Quartärgeologie	
Balderer, Werner Paul Schlüchter, Christian		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F40

Schlupe Campo, Isabelle Dr.

Werkweg 9, 3296 Arch
 Tel.: 056 282 0180

751-1501-00 V	Entwicklungsökonomie II	
Schlupe Campo, Isabelle Egger, Urs		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1

Schlumpf, Margret PD Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
 190, Universität Zürich, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 59 71 Fax: 044 635 68 57

529-0745-00 V	General and Environmental Toxicology	
Arand, Michael Althaus, Felix Rudolph		
Eggen, Rik Hungerbühler, Konrad		
Lichtensteiger, Walter Nägeli, Hanspeter		
Schlumpf, Margret Stieger, Bruno Bernhard		
Montag	14:00 - 17:00	HCI H8.1

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
 Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 63 80
 E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0797-00 K	Materialwissenschaft	
Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.		
Löffler, Jörg F. Meier, Urs		
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter		
Smith, Paul Spencer, Nicholas		
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.		
Vogel, Viola		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2

529-0947-00 G	Basic Polymer Synthesis	
Schlüter, A. Dieter		
Mittwoch	13:00 - 16:00	HCI F8

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
 Numerical Modelling of Geological Structures
 Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
 de la Terre, 1015 Lausanne
 E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I	
Seward, Diane 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 G57

Schmid, Andreas Prof. Dr.

Biotechnologie und Mikrobiologie
 Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,
 Universität Dortmund, 44229 Dortmund, GERMANY
 Tel.: +49 231 7557381 Fax: +49 231 7557382

Schmid, Bernhard Prof. Dr.

Inst. Umweltwissenschaften, Winterthurerstrasse 190,
 UNIZ Irchel, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 52 05

551-0205-00 K	Challenges in Plant Sciences	
Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas		
Frossard, Emmanuel Grisseem, Wilhelm		
Köhler, Claudia Körner, Christian		
Martinoia, Enrico McDonald, Bruce		
Schmid, Bernhard Widmer, Alex		
Zeeman, Samuel C.		

551-0207-00 V	Plant Response to Stress (PRESS)	
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus		
Baginsky, Sacha Boller, Thomas		
Buchmann, Nina Eugster, Werner		
Grisseem, Wilhelm Körner, Christian		
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard		
Werner, Roland Anton		

551-0209-00 S	Plant Response to Stress (PRESS Seminar)	
Amrhein, Nikolaus Boller, Thomas		
Buchmann, Nina Grisseem, Wilhelm		

Körner, Christian
Martinoia, Enrico
08.01.
Leipner, Jörg
Schmid, Bernhard
14:00 - 17:00 LFW C4

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 53
E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I
Schmid, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 HPV G4

051-0813-06 G Soziologie III: Theorien zur Stadt
Schmid, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 86
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements
Suter, Martin Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Hierlemann, Andreas
Schmid, Hans Martin

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 G3

402-0369-00 K Astrophysics
Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin
Stenflo, Jan Olof
Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 79 437 58 58
E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM/CAE
Schmid, Marcel Siegwart, Roland
24.10. 13:00 - 17:00
25.10. 13:00 - 17:00
26.10. 13:00 - 17:00

151-0309-00 G Computer Aided Design
Schmid, Marcel Siegwart, Roland
Montag 13:00 - 16:00 HG F7

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick
Tel.: 062 865 72 72 (53) Fax: 062 865 72 73

751-1171-00 G Agrarmarketing II
Lehmann, Bernard Barjolle, Dominique

Révion, Sophie Schmid, Otto
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

Schmid, Stefan Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO J 44, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: stefan.schmid@erdw.ethz.ch

Schmid, Willy A. Prof. Dr.

Kulturtechnik
Lärchenstrasse 9, 5420 Ehrendingen
Tel.: 056 222 94 64
E-Mail: waschmid@ethz.ch

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav Schmid, Willy A.
Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1
13:00 - 17:00 HIL C10.2
Freitag 08:00 - 12:00 HIL E10.1

103-0957-00 K IRL-Kolloquium

Schmid, Willy A.
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F34

Schmid-Hempel, Paul Prof. Dr.

Experimentelle Ökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 48 Fax: +41 44 632 12 71
E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 88 Fax: +41 44 632 16 36
E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Schmidt, Max W. 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
30.11. 09:00 - 11:00 CAB G11
04.01. 09:00 - 11:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

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

Schmidt, Michael Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Y25 K64, Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 40

651-2341-00 V Bodengeographie

Heim, Alexander Michael Schmidt, Michael
Dienstag 15:00 - 17:00

Schmied, Barbara Theresia Dr.

Untere Gasse 3, 8344 Bäretswil

Tel.: 044 939 18 15

E-Mail: schmiedb@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Schmied, Barbara Theresia Frischknecht, Peter Mark

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
30.11. 10:00 - 12:00 CLA E4HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.307.12. 10:00 - 12:00 HG E33.1
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.311.12. 13:00 - 17:00 CHN D44
CHN D4618.12. 13:00 - 17:00 CHN D44
CHN D4605.02. 08:00 - 12:00 CHN C14
05.02.- 07:00 - 19:00 CHN D42
09.02.CHN D48
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G4609.02. 08:00 - 17:00 CHN C14
15:00 - 17:00 CHN D8

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIB E 36,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

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 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.Apotheke zum Pilgerbrunnen, Alisriederplatz 10, 8004
ZürichTel.: 044 406 80 40 Fax: 044 406 80 58

535-5200-00 G GalenikMöll, Friedrich Schmitter, Heinz

Schmutz, Patrik Dr.EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining
Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 45

Fax: 058 765 40 15

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik

Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials

Diener, Markus Schmutz, Patrik

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik

PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11

Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G3

Schneeberger, Markus Dr.

Hausmattstrasse 58, 4900 Langenthal

Tel.: 062 922 81 35

E-Mail: scmarku@retired.ethz.ch

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Schnetzler, Matthias J. Dr.**351-0884-00 G** Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der WirtschaftSchnetzler, Matthias J.

Schofer, RainerSMV Bauprojektsteuerung, Wichmannstrasse 8, 10787
Berlin, GERMANY

Tel.: 49 030 26 42 21 0

Fax: 030 26 42 21 01

101-0515-00 G Projektmanagement

Schofer, Rainer

Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E1

Scholl, Bernd Prof. Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I

Scholl, Bernd

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

Scholz, Roland W. Prof. Dr.

Umweltnatur- und Umweltsozialwissenschaften
Gartenstrasse 4c, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 044 272 10 15
E-Mail: scholzr@emeritus.ethz.ch

701-0037-09 G Fallstudie Umgang mit radioaktiven
Abfällen in der Schweiz

Wiek, Arnim		Scholz, Roland W.
Mittwoch	08:00 - 18:00	LEC C14 LEC C18
Donnerstag	08:00 - 18:00	LEC C14 LEC C18
Freitag	08:00 - 17:00	LEC C14 LEC C18

701-0653-00 G Regelmechanismen der
Anthroposphäre I

Scholz, Roland W.		Lang, Daniel Johannes
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42

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

Wiek, Arnim		Scholz, Roland W.
Freitag	13:00 - 15:00	CAB H53

Schönbächler, Georg Dr.

Riedhofstrasse 88, 8049 Zürich
Tel.: 044 362 64 81
E-Mail: georg.schoenbaechler@asvz.ch

851-0111-00 V Gefühle zeigen. Manifestationsformen
emotionaler Prozesse I

Folkers, Gerd		Fehr, Johannes
Schönbächler, Georg		
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32
E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

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

Schönberg, Hartmut Volker		Grüzmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI G7
	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
27.10.	13:00 - 15:00	HCI J6 HPV G5
30.10.	13:00 - 15:00	HPT C103 HPV G5
05.02.	08:00 - 12:00	HCI H2.1

Schönbucher, Philipp Prof. Dr.

Quantitative Methoden des Risikomanagements
Horionstrasse 38, 53177 Bonn, GERMANY
Tel.: 0049-228-4331383

401-4913-00 V Stochastic Optimal Control with
Applications in Finance

Schönbucher, Philipp		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D7.2

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und
Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy		Embrechts, Paul
Maass, Sebastian		Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin		Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G43

Schöfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F.		Schöfeld, Bernd
Dienstag	09:00 - 12:00	HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F.		Schöfeld, Bernd
Donnerstag	13:00 - 16:00	HPT C103

402-0000-01 P Physik für Anfänger I

Schöfeld, Bernd		
Montag	14:00 - 18:00	HPP

402-0313-00 V Materials Research Using
Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso		Schöfeld, Bernd
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPP H3

402-0313-00 U Materials Research Using
Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso		Schöfeld, Bernd
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPP H3

701-0033-00 P Praktikum Physik

Kost, Michael		Imboden, Dieter
Schöfeld, Bernd		
Dienstag	08:00 - 17:00	HPP
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
26.10.	10:00 - 12:00	HPT C103
14.12.	10:00 - 12:00	HPT C103

Schönsleben, Paul Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 318, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 10 Fax: +41 44 632 10 40
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung

Schönsleben, Paul		Hartel, Ingo
-------------------	--	--------------

351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I

Schönsleben, Paul		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.1
02.11.	11:00 - 16:00	ETZ J91

		HG D3.3
		HG E33.3
		LFW E11
		ML J34.3
23.11.	12:00 - 13:00	HG D5.3
21.12.	12:00 - 13:00	HG D5.3
11.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3
25.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3

351-0445-01 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E22
21.11.	12:00 - 13:00	HG D5.3
19.12.	12:00 - 13:00	HG D5.3
09.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3
23.01.	12:00 - 13:00	HG D5.3

351-0451-00 V International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Schötzau, Hans-Jörg Prof. Dr.

Rischweg 8, 5035 Unterentfelden

Tel.: 062 723 60 50

E-Mail: hschoetzau@ethz.ch

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Lang, Urs
Schroeder, Viktor	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG G43

Schröer, Ulrike Dr.

Kanonengasse 5, Postfach, 4410 Liestal

051-0113-00 V Architektur III

Schröer, Ulrike	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E3

Schubarth, Peter Dr.

Hôpital du Jura, Div. de Médecine interne, 2800 Delémont

Tel.: 032 421 21 21

865-0011-00 G Gesundheit und Entwicklung

Schubarth, Peter

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 95

Fax: 058 765 21 68

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard	Beer, Jürg
Schubert, Carsten	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN D44

701-1333-00 P Stable and radiogenic isotopes

Schubert, Carsten

Beer, Jürg

Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 18:00	
21.12.	08:00 - 12:00	HG D5.1
18.01.	09:00 - 12:00	HG D5.1
25.01.	08:00 - 12:00	HG D5.1
01.02.	08:00 - 12:00	HG D5.1
	10:00 - 12:00	CLA D17
	14:00 - 16:00	CLA D17

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

Fax: +41 44 632 10 42

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F7
----------	---------------	-------

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Schubert, Renate Fehr-Duda, Helga
Littmann-Wernli, Sabina Renate

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Schubert, Renate Fehr, Ernst
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I

Schubert, Renate Kappel, Rolf
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F3

Schubiger, Pius August Prof. Dr.

Radiopharmazie

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 439, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 544 85 13

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar

Schubiger, Pius August
02.11. 13:00 - 17:00 HCI G3

535-0600-00 S Seminarwoche

Schubiger, Pius August

535-0702-00 S Radiopharmazie

Schubiger, Pius August Ametamey, Simon Mensah
Schibli, Roger
Dienstag 16:00 - 17:00 PSI

Schwab, Christoph
 Hiptmair, Ralf
 Kirchgraber, Urs
 Sperb, René

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Gutknecht, Martin
 Jeltsch, Rolf
 Nipp, Kaspar

Schweitzer, Frank
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
 18:00 - 19:00 HG E26.3

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften
 Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI F 443, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

551-0305-00 V Development of the Nervous System
 Schwab, Martin E. Stoeckli, Esther
 Thalmair-Honold, Michaela

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System
 Schwab, Martin E. Müller, Roland
 Stoeckli, Esther Thalmair-Honold, Michaela

Schwab, Peter

SRVA, Avenue des Jordils 1, 1000 Lausanne 6
 Tel.: 021 619 44 36 Fax: 021 617 02 61

751-0323-00 G Beratungslehre
 Buess, Ulrich Helfenberger, Rita
 Schwab, Peter

09.11. 13:00 - 17:00 LFW C5
 08.12. 13:00 - 17:00 LFW E11
 01.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

Schwarzenbach, Alfred Dr.

Sur la croix, 1071 Rivaz

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I
 Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
 Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre
 Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred
 Freitag 10:00 - 13:00 CHN F46

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik
 Schwarzenbach, René Goss, Kai-Uwe
 Sander, Michael

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
 Zeyer, Josef Gruber, Nicolas
 Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
 Wehrli, Bernhard

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung
 Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80
 E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74
 E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie
 Schweizer, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie
 Schweizer, Martin

Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.3
 HG F26.1
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D5.3
 01.11. 13:00 - 14:00 HG D5.1
 03.01. 12:00 - 14:00 HG D5.1

401-4541-00 S Seminar in Stochastics: Markov Chains
 Schweizer, Martin

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G26.5
 19.12. 17:00 - 19:00 HG G26.5
 09.01. 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse
 Delbaen, Freddy Barbour, Andrew
 Bolthausen, Erwin Nikeghbali, Ashkan
 Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik
 Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
 Maass, Sebastian Schönbucher, Philipp
 Schweizer, Martin Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G43

Sciarretta, Antonio Dr.

c/o A. Fattor, Sonneggstrasse 3, ML K 32.2, IDSC, 8092 Zürich

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme
 Onder, Christopher Sciarretta, Antonio

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34

Seeberger, Peter H. Prof. Dr.

Organische Chemie
 Giacomettistrasse 17, 8049 Zürich

529-0731-00 G Nucleinsäuren und Kohlenhydrate
 Seeberger, Peter H.

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J7
 10:00 - 12:00 HPP H7

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
 Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen
 Tel.: 071 670 00 20
 E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Seeland, Klaus Theo
Siegrist, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46
18.12. 13:00 - 15:00 HG E26.3
08.01. 13:00 - 15:00 HG E26.3

701-1553-00 G Introduction to cultural ecology

Seeland, Klaus Theo
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

Seifert, Burkhardt Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, ISPM, Abt. Biostatistik, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 46 44

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo Seifert, Burkhardt
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ K91

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@retired.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen

Seiler, Beat
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

Seiler, Stefan Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 35 Fax: 044 739 82 00

853-0033-00 V Leadership I

Seiler, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 76
E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

701-1251-00 G Land-atmosphere-climate interactions

Seneviratne, Sonia I. Schär, Christoph
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D46

Sengstag, Christian Dr.

Genetik
Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung & Nachwuchsförderung, 4003 Basel
Tel.: 061 267 09 03 Fax: 061 267 27 36

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

Sengstag, Christian Nägeli, Hanspeter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Senn, Markus Dr.

Stationsstrasse 14, 8952 Schlieren
Tel.: 044 731 03 80

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Driscoll, Peter
Welzl, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11
Freitag 13:00 - 17:00 LFW C4

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Geary, Nori
Leonhardt, Monika
Freitag 13:00 - 15:00 LFW B1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Senn, Markus Stauffacher, Markus
Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen

Sennhauser, Urs
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E7

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

251-0750-00 K Educational Engineering

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Schauer, Helmut Serafini, Giovanni

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Hromkovic, Juraj Marty, Hans-Ulrich
Serafini, Giovanni
Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert
Serafini, Giovanni

Serdült, Uwe Dr.

Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für Demokratie Aarau, 5000 Aarau
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66

857-0011-00 V Politics of Internet: Governance, Policy-making and Democracy

Serdült, Uwe Mendez, Fernando
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Seward, Diane Dr.

2, Tui Road, Days Bay, Lower Hutt, NEW ZEALAND
Tel.: 0064456 27 911
E-Mail: sewardd@retired.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Seward, Diane Schmalholz, Stefan Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB F71

Shafai, Esfandiar Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 67
E-Mail: eshafai@retired.ethz.ch

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

Geering, Hans Peter	Shafai, Esfandiar	
24.10.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3
25.10.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3
26.10.	13:00 - 17:00	HG E19 HG E23 HG E26.3

Shephard, Sarah Elizabeth Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
12, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 30 Fax: +41 44 632 11 34
E-Mail: sarah.shephard@let.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth	Wahlen, Arne	
Montag	15:00 - 18:00	LFV E41
26.10.	15:00 - 18:00	LFW C5

Sieber, Markus

Langackerstrasse 10, 8142 Uitikon Waldegg
E-Mail: sieberm@ethz.ch

701-1621-00 G Identification of woody plants in winter
Sieber, Markus

751-1817-00 V E Forstwirtschaft (mit Exk.)

Sieber, Markus		
Montag	10:00 - 12:00	FOH HG D3.2

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 21
E-Mail: thomas.sieber@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 Forstpathologie und Störungsökologie

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN F42
07.12.	15:00 - 17:00	HG D12

Siegmann, Konstantin Dr.

Fellenbergstr. 166, 8047 Zürich
Tel.: 044 491 98 46

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio	Angst, Werner	
Burckhardt-Herold, Susanna	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian	
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin	
Uhlig, Wolfram		
Montag	11:00 - 13:00	HPP H2

	12:00 - 13:00	HPP H3
	13:00 - 15:00	CHN D44
		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
	12:00 - 13:00	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
14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42

Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon
Tel.: 055 243 22 76
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

**102-0299-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft**

Gujer, Willi	Siegrist, Hansruedi	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL E5
	13:00 - 17:00	HPP G5
Freitag	08:00 - 12:00	HIL B21

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 21
E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

**701-0037-04 G Fallstudie Nanotechnologie - Chancen
und Risiken**

Siegrist, Michael	Wiek, Arnim	
Mittwoch	08:00 - 19:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN D42
	08:00 - 19:00	CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
Freitag	08:00 - 17:00	CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
	08:00 - 18:00	CHN D42

701-0721-00 V Psychologie

Siegrist, Michael	Hansmann, Ralph	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN C14

**701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung**

Stauffacher, Michael	Seeland, Klaus Theo	
Siegrist, Michael		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
18.12.	13:00 - 15:00	HG E26.3
08.01.	13:00 - 15:00	HG E26.3

Siegrist, Michael

Baudepartement Zug Stadt, Postfach 1258, 6301 Zug
Tel.: 041 728 21 75 Fax: 041 728 23 72

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttlinger-Flury, Daniel Ernst	Siegrist, Michael
--------------------------------	-------------------

Tobias, Silvia
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Siegrist, Ulrich Dr.

Advokaturbüro, Mühleweg 2A, 5600 Lenzburg

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Siegrist, Ulrich

Freitag 11:00 - 16:00 CAB G51
12.12. 13:00 - 17:00 CAB G52

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Im Heugarten 44, 8617 Mönchaltorf

Tel.: 044 948 19 19

E-Mail: amsiegrist@arch.ethz.ch

051-0223-06 V Zeichnen: Mixed Media

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL B18.2
16:00 - 17:00 HIL B18.2

Siegwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel

Siegwart, Roland

24.10. 13:00 - 17:00
25.10. 13:00 - 17:00
26.10. 13:00 - 17:00

151-0045-00 P Pneumatik

Siegwart, Roland

Snobl, Bretislav

Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Haas, Roland Peter

Siegwart, Roland

Donnerstag 08:00 - 12:00 LEO A2
02.11. 12:00 - 13:00 LEO A2
06.11. 16:00 - 19:00 LEO A2
07.12. 13:00 - 18:00 LFW E11
18:00 - 19:00 LFW E11
08.12. 16:00 - 18:00 LEO A2
22.01. 16:00 - 18:00 LEO A2
01.02. 13:00 - 18:00 LFW E13
16.02. 16:00 - 18:00 LEO A2

151-0301-00 G Innovationsprozess

Siegwart, Roland

Kobe, Carmen

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7

151-0309-00 G Computer Aided Design

Schmid, Marcel

Siegwart, Roland

Montag 13:00 - 16:00 HG F7

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Siegwart, Roland

Snobl, Bretislav

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB H53
HG G1
LEC C18
LEO A2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG G1
LEO A2

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration im digitalen Produkt

Siegwart, Roland

Zwicker, Ekkehard

Bongulielmi, Luca

Henseler, Patrick

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

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

Siegwart, Roland

Bouabdallah, Samir

Noca, Muriel

Noth, André

Montag 13:00 - 15:00 CAB G52
LFW E11

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

Siegwart, Roland

Bouabdallah, Samir

Noca, Muriel

Noth, André

Montag 15:00 - 17:00 HG E26.3

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0125-01 S Einführung in die Philosophie der
Mathematik

Hampe, Michael

Sieroka, Norman

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie

Wattstr. 13a, 8307 Effretikon

Tel.: 052 343 89 53

E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F46

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-00 V Planungsmethodik

Signer, Rolf

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Esslinger, Tilman

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Kunszt, Zoltan
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
 11:00 - 13:00 HPV G4
 HPZ E9
 05.01. 10:00 - 12:00 HPT C103
 12.01. 09:00 - 11:00 HPP G6
 11:00 - 13:00 HPP G7

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias Blatter, Gianni
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg Blatter, Gianni
 Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
 Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
 Lunghi, Enrico Moore, Ben
 Scharf, Günter Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias Wyler, Daniel
 Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

Sigrist, Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HPZ G 27, John-
 von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 89

E-Mail: msigrist@ethz.ch

227-0667-00 G Laser (für Ingenieure)

Sigrist, Markus
 Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E9

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman Günter, Peter
 Hierlemann, Andreas Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Sigrist, Markus

402-0551-00 S Laserseminar

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

Sik, Miroslav Prof.

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

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
 Christiaanse, Kees Czech, Hermann
 de Meuron, Pierre Domingo, Mamen

Graber, Marco
 Kajjima, Momoyo
 Meyer, Adrian
 Pulver, Thomas
 Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM
 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang
 Christiaanse, Kees
 de Meuron, Pierre
 Graber, Marco
 Kajjima, Momoyo
 Meyer, Adrian
 Pulver, Thomas
 Vogt, Günther

Caminada, Gion A.
 Czech, Hermann
 Domingo, Mamen
 Herzog, Jacques
 Kerez, Christian
 Peter, Markus
 Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 - 18:00

BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM
 BS -Basel
 HIL D15
 HIL F41
 HIL F61
 HIL G61
 HIP C1
 HIQ C1
 HIQ C11
 HIR C1
 HIR C11
 SEM

Mittwoch 08:00 - 18:00

Simmendinger, Pia Dr.

Uetlibergstrasse 21, 8902 Urdorf

Tel.: 044 350 89 03

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar

Simmendinger, Pia

Dienstag 10:00 - 12:00

HIL E9
 HIL F41
 HIL F61

13:00 - 16:00

HIL F41
 HIL F61

Mittwoch

08:00 - 12:00

HIL F41
 HIL F61

13:00 - 16:00

HIL F41
 HIL F61

Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H
8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

251-0545-00 V Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Freitag 14:00 - 16:00 IFW A32.1

251-0545-00 U Farbe im Digitalen Publizieren

Simon, Klaus

Freitag 13:00 - 14:00 IFW A32.1

Simpson, Guy Dr.

Geologie

Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologne

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen

Baer, Manfred

Simpson, Guy

Montag	13:00 - 15:00	CAB E61 CAB F71
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB E61 CAB F71 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
Freitag	15:00 - 17:00	CAB H57 CAB E61 CAB F71

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.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.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Vahldieck, Rüdiger

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Smith, Paul Prof. Dr.

Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ulrich W.

Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Snobl, Bretislav

Furttalstr. 43, 8046 Zürich

Tel.: 044 371 50 54

E-Mail: bsnobl@retired.ethz.ch

151-0045-00 P Pneumatik

Sieglwart, Roland

Snobl, Bretislav

Mittwoch 13:00 - 17:00

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Sieglwart, Roland

Snobl, Bretislav

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB H53 HG G1 LEC C18 LEO A2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG G1 LEO A2

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg
3, 37077 Goettingen, GERMANY

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Christian Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 92

Fax: 044 632 11 01

E-Mail: solthal@ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J8

Soliva, Carla Dr.**751-1709-00 V Mikrobielle Verdauung**

Kreuzer, Michael

Soliva, Carla

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael

Soliva, Carla

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1

Solt, Judit

ARCHITHESE, Schoentalstrasse 27, 8004 Zürich

Tel.: 044 242 10 21

Fax: 044 242 10 22

**051-0169-06 G Seminar Architekturkritik:
Architekturkritik**

Schett, Wolfgang

Schläppi, Christoph

Solt, Judit

Sommer, Lukas Dr.

Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas	Fritschy, Jean-Marc
Gerber, Urs	Streit, Peter
Montag	17:00 - 19:00 I55 H12

551-0511-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich	Mantei, Ned
Sommer, Lukas	
Freitag	12:00 - 13:00 HPM C51

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)

Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung
Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466,
Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern**851-0145-01 S Public History. Anthropologie
zwischen Wissenschaft und Medien**

Sommer, Marianne	Krüger, Gesine
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Sorg, Jean-Pierre Dr.

Rière l'Arsenal 4, 2800 Delémont

Tel.: 032 422 93 82

E-Mail: sorgj@retired.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

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

701-1641-00 G World forestry

Sorg, Jean-Pierre	
Montag	10:00 - 12:00 CHN G46
20.11.	08:00 - 10:00 CHN G46
27.11.	08:00 - 10:00 CHN G46
04.12.	08:00 - 10:00 CHN G46

865-0016-00 G Waldwirtschaft

Felber, Hans Rudolf	Sorg, Jean-Pierre
---------------------	-------------------

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML E12

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spacek, Petr Prof.

Rütistrasse 24, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 25 06

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

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois	Lindenmann, Hans Peter
Spacek, Petr	
Montag	08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E9

**101-0437-00 G Verkehrstechnik und
Beeinflussungssysteme**

Spacek, Petr	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL D10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E6

**101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des
Städtebaus**

Axhausen, Kay W.	Spacek, Petr
Weidmann, Ulrich Alois	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

Specht, Rolf Dr.Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
8805 Richterswil

Tel.: 044 687 16 53

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter
12.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
13.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
14.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
15.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
16.02.	08:00 - 18:00 CAB G52 CAB G56
05.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
06.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
07.03.	08:00 - 18:00 CHN E46 CHN F46
08.03.	08:00 - 18:00 CHN F46 CHN G42
09.03.	08:00 - 18:00 CHN F46 CHN G42

Specker, Adrian Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Wylandstrasse 33, 8400 Winterthur

Tel.: 079 656 64 28

**351-0423-00 G Modellierung und Einführung von
Informationssystemen**

Specker, Adrian	
Montag	08:00 - 10:00 HG D7.1

Speer, Thomas Dr.

11, Chemin de Rocage, 1213 Onex

402-0891-00 V Phänomenologie der Teilchenphysik I

Gehrmann, Thomas Kurt	Speer, Thomas
Montag	10:00 - 13:00 I16 G05

402-0891-00 U Phänomenologie der Teilchenphysik I

Gehrmann, Thomas Kurt Speer, Thomas
Donnerstag 13:00 - 15:00 I

Spencer, Nicholas Prof. Dr.

Oberflächentechnik

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 50 Fax: +41 44 633 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 HPT B71

327-0505-00 U Surfaces and Interfaces

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Keller, Beat

Montag 11:00 - 12:00 HPT B71

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan

Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan

Freitag 14:00 - 16:00 HCI E2

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Spengler, Christina Prof. Dr.

Allgemeine und Sportphysiologie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Spengler, Christina Toigo, Marco

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Sperb, René Prof. Dr.

Mathematik

Buchsackerstrasse 13, 8953 Dietikon

Tel.: 044 741 19 71

E-Mail: rene.sperb@sam.math.ethz.ch

401-0241-00 G Analysis I

Sperb, René

Montag 08:00 - 10:00 HG D3.3
HG D5.1
HG D7.2
HG E21
HG E33.3
HG F26.1
HG F26.3
HG F3
HG G26.3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPV G5
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G26.1
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G5

401-0333-00 V Analysis 3

Sperb, René

Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H43

401-0333-00 U Analysis 3

Sperb, René

Mittwoch 16:00 - 17:00 ML H43

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Sperb, René

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Sperb, René

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP G2
HPP G5
HPP G6

401-4923-00 V Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften

Sperb, René

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Sperb, René

Montag 16:00 - 18:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.1

Spichiger-Keller, Ursula Prof. Dr.

Chemische Sensoren

C-CIT AG, Einsiedlerstr. 29, 8820 Wädenswil

Tel.: 043 477 85 55

Fax: 043 477 85 57

E-Mail: ursula.spichiger@chemsens.pharma.ethz.ch

Spilker, Gabriele Stella Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

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

Spilker, Gabriele Stella Kalbhenn, Anna

Freitag 15:00 - 16:00 HG D1.1
HG D7.1

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 56

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPP H2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Spira, Michael Moortgat, Filip
Mittwoch 15:00 - 16:00 HPP H2

Spirig, Franz W. Prof. Dr.

Wilenstrasse 10, 9404 Rorschacherberg
Tel.: 071 855 20 46

401-9977-00 V Geometrieunterricht

Spirig, Franz W.
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-00 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

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

327-0809-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph
Montag 10:00 - 12:00 HCI

Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 23
E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0473-00 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. Prof. Dr.

Geotechnik
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 57
E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M. Rügger, Rudolf
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D60.1

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M.
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M.
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-1387-00 K Geotechnik

Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3
30.11. 15:00 - 21:00 HIL E1

Stacoff, Alex Dr.

151-0645-01 V Biomechanik I a

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0645-02 V Biomechanik I b

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-0163-00 V GL Biomechanik

Stacoff, Alex
Freitag 11:00 - 13:00 HPV G5

557-0165-00 V Biomechanik I

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stüssi, Edgar
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.

(Professor Kalaidos Fachhochschule)
STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstrasse
12, 8400 Winterthur
Tel.: 052 212 73 71
E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale Kompetenz

Stadelwieser, Jürg
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

Stahel, Werner A. Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 30

E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0621-00 K Statistischer Beratungsdienst
Stahel, Werner A.

401-0675-00 G Statistische und numerische
Methoden

Petersen, Wesley Paul	Butté, Alessandro	
Stahel, Werner A.		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F26.3
Freitag	14:00 - 16:00	HCl D8

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.	
Hampel, Frank	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Stähelin, Johannes Prof.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Davies, Huw Cathan	Blatter, Heinz	
Brönnimann, Stefan	Lohmann, Ulrike	
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	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

701-1213-00 V Introduction course to master studies
atmosphere and climate

Schär, Christoph	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander	
19.10.- 20.10.	CHN E46

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Richner, Hans
Stähelin, Johannes	Stetzer, Olaf

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

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

Tel.: +41 44 633 76 63 Fax: +41 44 633 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

051-0171-06 S Seminar Geschichte, Kritik und
Theorie der Architektur: Der Boden

Stalder, Laurent

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Stalder, Laurent

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E7

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

751-0421-00 G Ökonometrie I

Stalder, Peter		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E15

Stalder, Thomas

Rousseaustrasse 59, 8037 Zürich

Tel.: 044 350 06 94

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL B18.2

Stamm, Christoph Prof. Dr.

FHNW, Steinackerstrasse 5, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 47 44

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Stamm, Christoph

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Stamp, Peter Prof. Dr.

Pflanzenbau

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 78 Fax: +41 44 632 11 43

E-Mail: peter.stamp@usys.ethz.ch

751-1303-00 S Oberseminar

Stamp, Peter	Buchmann, Nina	
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus	
Mazzi, Dominique	McDonald, Bruce	
Dienstag/1	14:00 - 18:00	LFO G25

751-1357-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung

Stamp, Peter		
25.01.	08:00 - 17:00	LFW C5
26.01.	08:00 - 17:00	LFW C5

751-3501-00 S Genetic Resources

Stamp, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C1

751-3601-00 G Abiotic Stress

Stamp, Peter	Leipner, Jörg	
Montag	08:00 - 10:00	LFW C1

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter	Liedgens, Markus	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C4

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Apel, Klaus	Amrhein, Nikolaus	
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Müller, Andreas	Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 - 13:00	LFW C5

764-2001-01 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus
-------------------	-------------------

Apel, Klaus	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Edwards, Peter	
Frossard, Emmanuel	McDonald, Bruce	
Stamp, Peter		
06.11.	13:00 - 17:00	HG G5
11.12.	08:00 - 17:00	CHN C14
12.12.	08:00 - 12:00	HG G5
	13:00 - 17:00	HG E3
	14:00 - 17:00	ML H37.1

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83
 E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons	Grunwaldt, Jan-Dierk	
Stark, Wendelin Jan		
Montag	09:00 - 10:00	HCI J8
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2

Stauber, Martin Dr.

Professur für Röntgenbildgebung, ETH Zürich, ETZ F
 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: mstauber@student.ethz.ch

151-0962-00 G Computer in der Medizin

Stauber, Martin	Müller, Ralph	
-----------------	---------------	--

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 312 05 75
 E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-1605-00 S Forum Nutztiere

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael	
Stauffacher, Markus		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1

751-6001-00 S Forum Livestock

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael	
Langhans, Wolfgang	Stauffacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Senn, Markus	Stauffacher, Markus	
Witschi, Ulrich		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Wenk, Caspar	Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard	Stauffacher, Markus	
Dienstag	15:00 - 19:00	LFW C5
06.02.	15:00 - 19:00	LFW C5
13.02.	15:00 - 19:00	LFW C5
20.02.	15:00 - 19:00	LFW C5
27.02.	15:00 - 19:00	LFW C5
13.03.	15:00 - 19:00	LFW C5

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 07
 E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen

Sozialforschung

Stauffacher, Michael	Seeland, Klaus Theo	
Siegrist, Michael		
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
18.12.	13:00 - 15:00	HG E26.3
08.01.	13:00 - 15:00	HG E26.3

Stauffer, Fritz Prof. Dr.

Grundwasser
 Schmiedweg 12, 8604 Volketswil
 Tel.: 044 946 28 72
 E-Mail: fritzs@retired.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

Stauffer, Fritz	Balderer, Werner Paul	
Burlando, Paolo	Flühler, Hannes	
Hegg, Christoph	Hoehn, Eduard	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Moser, Ulrich	Schär, Christoph	
21.11.	08:00 - 17:00	HG G60

651-4023-00 G Groundwater I

Stauffer, Fritz		
Montag	15:00 - 18:00	HIL E5

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99
 E-Mail: steger@inf.ethz.ch

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Montag	10:00 - 12:00	ETF C1

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Freitag/2w	10:00 - 12:00	CAB H56 ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG D5.1 HG E22 HG G26.1 HG G26.5 ML H41.1 CAB H56
26.01.	10:00 - 12:00	ML H41.1
09.02.	10:00 - 12:00	CAB H56

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 CAB G57
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52 CAB H57
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0417-00 V Randomisierte Algorithmen und

probabilistische Methoden

Steger, Angelika

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61

251-0417-00 U Randomisierte Algorithmen und probabilistische Methoden

Steger, Angelika

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB H53
14:00 - 15:00 CAB H56
CAB H53

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

CAB G51

05.01. 12:00 - 13:00 CAB G52

09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Steger, Angelika

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 F26.3
HG F26.5

252-4101-00 P ACM-Lab

Steger, Angelika

Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB H53

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika

Gonnet, Gaston H.

Gross, Thomas

Kossmann, Donald

Meyer, Bertrand

Steger, Thomas Michael Dr.

Volkswirtschaftslehre

Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31,
Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, 04109 Leipzig,
GERMANY

351-0539-00 V Economic Dynamics

Steger, Thomas Michael

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf

Tel.: 056 496 69 86

E-Mail: catherine.steger@asvz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Eng, Jacqueline

Steger-Eichenberger, Catherine

Montag 14:00 - 16:00 I
15:00 - 17:00 I

Steger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-
Strukturen, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 15

Fax: 058 765 44 55

E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario

Niemz, Peter

Steger, René

Steurer, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Steiger, Rudolf Prof. Dr.

Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 18 86

E-Mail: rudolf.steiger@gess.ethz.ch

557-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik

Steiger, Rudolf

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F1

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405
Baden

Tel.: 058 586 81 16

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0517-00 G 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

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29

Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0185-00 V Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Lipinski, Wojciech Slawomir

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H44
151-0185-00 U	Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer	
Steinfeld, Aldo	Lipinski, Wojciech Slawomir	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML H44
151-0261-00 V	Thermodynamik III	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Steinfeld, Aldo		
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H44
151-0261-00 U	Thermodynamik III	
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Steinfeld, Aldo		
Dienstag	10:00 - 11:00	CAB G52 ML H37.1 ML H44
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.		
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut, 8057 Zürich		
Tel.: 044 635 57 63		Fax: 044 635 57 04
402-0721-00 S	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik	
Straumann, Ulrich D.	Lehner, Frank	
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf	
Freitag	11:00 - 13:00	
402-0725-00 V	Experimentelle Methoden der Teilchenphysik	
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf	
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas	
Mittwoch	14:00 - 16:00	I
Donnerstag	15:00 - 16:00	I
402-0725-00 U	Experimentelle Methoden der Teilchenphysik	
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf	
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas	
Donnerstag	16:00 - 17:00	I
402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	
Jetzer, Philippe	Grab, Christophorus	
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank	
Lunghi, Enrico	Müller, Katharina	
Regenfus, Christian	Steinkamp, Olaf	
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00 - 13:00	I16 G05

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 94
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François Edouard	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 Prof. Dr.

Nanotechnik
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78
E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HG D3.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F39
25.01.	12:00 - 13:00 ML F39
01.02.	12:00 - 13:00 ML F39

151-0609-00 K Nano Talks

Stemmer, Andreas	
Montag	16:00 - 17:00 CLA J15.1
03.11.	14:00 - 15:00 CLA D17

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

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor	Vonderheit, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas	Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor	Vonderheit, Andreas

Stenflo, Jan Olof Prof. Dr.

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 04 Fax: +41 44 633 12 38

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

402-0361-00 V Theoretische Sonnenphysik

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 08:00 - 10:00 ML E12

402-0361-00 U Theoretische Sonnenphysik

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 16:00 - 17:00 SEC B3

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold Berdyugina, Svetlana

Güdel, Manuel Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

402-0371-00 V Polarimetrie: Das zweite Fenster zum UniversumStenflo, Jan Olof

402-0371-00 U Polarimetrie: Das zweite Fenster zum UniversumStenflo, Jan Olof

Sterba, Ivo

Nordstrasse 98, 8037 Zürich

E-Mail: isterba@ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander

Sterba, Ivo

Montag 13:00 - 15:00 HIL B21

HIL C10.2

HIL E4

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen

Stern, Elsbeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F3

Stetzer, Olaf Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich**701-0035-00 P** Beobachtungsnetze

Richner, Hans

Kästli, Philipp

Stetzer, Olaf

Donnerstag 08:00 - 17:00 HG D11

HPP G7

16:00 - 17:00 HG D3.1

27.10. 15:00 - 16:00 CHN C14

07.12. 08:00 - 14:00 CAB G11

08.12. 15:00 - 16:00 CHN C14

25.01. 08:00 - 14:00 CAB G11

08:00 - 18:00 LFW E11

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

Stetzer, Olaf

Stuedler, Daniel Markus Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern

Tel.: 058 464 5482

E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Ingensand, Hilmar

Stuedler, Daniel Markus

Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D60.1

Steurer, Anton Dr.

Schöneggweg 60, 6410 Goldau

Tel.: 041 855 31 54

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

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario

Niemz, Peter

Steiger, René

Steurer, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Steurer, Walter Prof. Dr.

Kristallographie

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 50

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

327-0104-00 V Kristallographie

Steurer, Walter

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F.

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Suter, Ulrich W.

Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

651-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI G574

Freitag 08:00 - 10:00 HCI G574

651-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter

Krauss, Günter

651-0131-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

651-0135-00 S Quasikristalle-Seminar

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Klinik für Klinische Pharmakologie, 8091 Zürich

Tel.: 044-255-2068

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Althaus, Felix Rudolph
Eggen, Rik	Hungerbühler, Konrad
Lichtensteiger, Walter	Nägeli, Hanspeter
Schlumpf, Margret	Stieger, Bruno Bernhard
Montag	14:00 - 17:00 HCI H8.1

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 79

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Perren, Aurel
Peter, Matthias	Ricci, Romeo
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus

Stoekli, Esther Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y32-J-66, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40 Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: esther.stoekli@hest.ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich	Fritschy, Jean-Marc
Fry, Steven Nicholas	Gerber, Urs
Hafen, Ernst	Kiper, Daniel
Lipp, Hans-Peter	Stoekli, Esther
Montag	17:00 - 19:00 I35 F32

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela	

551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Müller, Roland
Stoekli, Esther	Thallmair-Honold, Michaela

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

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

Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Frei, Christian	Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm	Perren, Aurel
Peter, Matthias	Ricci, Romeo
Stocker, Hugo	Stoffel, Markus

Stoffer, Daniel Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Stoffer, Daniel

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E3
	09:00 - 10:00	CAB G51
		CLA E4
		HG D3.2
		IFW A32.1
		ML E12
		ML F38
		ML H37.1
		ML J34.1

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Stoffer, Daniel

Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G5
Mittwoch	08:00 - 09:00	HG F5
	12:00 - 13:00	HG G26.3
Donnerstag	10:00 - 11:00	HPP G6
	12:00 - 13:00	HPP G6

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)

Stoffer, Daniel

Montag	10:00 - 12:00	HCI E8
		HPP G2
		HPP G3
		HPP G5
		HPP G7
		HPP H6

Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Theoretische Physik

Im Gispert 2, 8457 Humlikon

Tel.: 052 317 11 53

E-Mail: rstoop@ethz.ch

402-0801-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

Freitag	15:00 - 16:00	UNI
---------	---------------	-----

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

Mittwoch	14:00 - 16:00	I55 G20
----------	---------------	---------

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 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.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 68

Fax: 044 635 57 04

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Eichler, Ralph
Langenegger, Urs	Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc	

402-0721-00 S Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik

Straumann, Ulrich D.	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Freitag	11:00 - 13:00

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 I
Donnerstag	15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	16:00 - 17:00 I

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 33

Fax: 031 910 22 99

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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

Streit, Peter Prof. Dr.**551-0429-00 V** Advanced Course in Neurobiology III

Sommer, Lukas	Fritschy, Jean-Marc
Gerber, Urs	Streit, Peter
Montag	17:00 - 19:00 I55 H12

Streun, Andreas Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), WBGB/129, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 36 88

Fax: 056 310 31 51

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 I
Donnerstag	15:00 - 16:00 I

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik

Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Streun, Andreas
Donnerstag	16:00 - 17:00 I

Strobel, Reto Dr.

Bellerivestrasse 181, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 85 19

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Strobel, Reto
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E.	Strobel, Reto
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI F8
	13:00 - 15:00 CAB G11

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77

Fax: +41 44 632 14 74

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

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI H2.1

Stulz, Christian Andreas Dr.ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300
Turgi

Tel.: 058 589 23 96

Fax: 058 589 29 84

E-Mail: cstulz@ethz.ch

227-0517-00 G 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 Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 01

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0505-00 G Economics and Politics of
International Organizations

Sturm, Jan-Egbert	Dreher, Axel
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D1.2
11.12.	13:00 - 15:00 HG D1.2
18.12.	13:00 - 15:00 HG D1.2

351-0548-00 G European Economic Integration

Sturm, Jan-Egbert

351-0551-00 V Introduction to Economics

Sturm, Jan-Egbert

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3

Stüssi, Edgar Prof. Dr.

151-0645-01 V Biomechanik I a

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

151-0645-01 U Biomechanik I a

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex

Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

151-0645-02 V Biomechanik I b

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

151-0645-02 U Biomechanik I b

Stüssi, Edgar Gerber, Hans
Stacoff, Alex

Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

151-0647-00 V Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

151-0647-00 U Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen

557-0165-00 V Biomechanik I

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Stacoff, Alex Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stüssi, Edgar

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 HPV G5

557-2007-00 G Biomechanik III

Stüssi, Edgar Denoth, Jachen
Gerber, Hans Stacoff, Alex

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

557-2010-00 P Praktikum I

Stüssi, Edgar

557-2011-00 P Praktikum II

Stüssi, Edgar

557-2100-00 D Master-Arbeit

Stüssi, Edgar

Stutzer, Alois Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Peter Merian-Weg 6, Wirtschaftswiss.
Fakultät, 4002 Basel

Suri, Subhash Prof.

Inst. f. Theoretische Informatik, c/o Frau B. Heller, CAB
H 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Peeters, Leon

Donnerstag

Jacob, Riko

Suri, Subhash

08:00 - 10:00 LFW E15

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Peeters, Leon

Freitag

Jacob, Riko

Suri, Subhash

10:00 - 12:00 ML H43
13:00 - 15:00 LFW E15

Suter, Martin Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
31, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: msuter@retired.ethz.ch

**402-0215-00 A Experimentelle Semesterarbeit in
einer Gruppe des
Physikdepartements**

Suter, Martin

Ensslin, Klaus

Schmid, Hans Martin

Douglas, Rodney J.

Hierlemann, Andreas

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte I

Suter, Martin

Hierlemann, Andreas

Ensslin, Klaus

Montag

08:00 - 12:00 HPP
13:00 - 18:00 HPP

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

Pauss, Felicitas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Rubbia, André

Dienstag

Badertscher, Andreas

Fetscher, Wulf

Langenegger, Urs

Suter, Martin

17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie

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

Tel.: +41 44 633 34 32

E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Suter, Ulrich

Fry, Steven Nicholas

Hafen, Ernst

Lipp, Hans-Peter

Montag

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Kiper, Daniel

Stoeckli, Esther

17:00 - 19:00 I35 F32

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

Helenius, Ari

Brändli, André W.

Suter, Ulrich

Montag

Dienstag

Donnerstag

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Werner, Sabine

11:00 - 13:00 HCI G3

10:00 - 12:00 HCI G3

09:00 - 10:00 HCI G3

551-0511-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich

Sommer, Lukas

Freitag

Mantei, Ned

12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Ulrich W. Prof. Dr.

Makromolekulare Chemie

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 41.1,

Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 78

E-Mail: uwsuter@ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg F. Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul Spencer, Nicholas

Steurer, Walter Suter, Ulrich W.

Vogel, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner Hofer, Ulrich

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: franz.sutter@usys.ethz.ch

**751-1723-00 G Theorie und Praxis der
Fütterungsplanung**

Wenk, Caspar Close, William H.

Gebert, Stefan Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz

Wettstein, Hans Rudolf

16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13

24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13

08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13

19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael Gebert, Stefan

Sutter, Franz Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

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

Szabo, Tibor Prof. Dr.

(Professor Freie Universität Berlin)

Theoretische Informatik

Institute of Mathematics, Arnimallee 3, Freie Universität
Berlin, 14195 Berlin, GERMANY

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie

Steger, Angelika Szabo, Tibor

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

05.01. 12:00 - 13:00 CAB G52

09.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

01.03. 12:00 - 13:00 CAB G11

251-0485-00 V Graph Theory (in English)

Szabo, Tibor

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

251-0485-00 U Graph Theory (in English)

Szabo, Tibor

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G56

**251-1401-00 V Fourier-analytic Methods in Discrete
Mathematics**

Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G59

**251-1401-00 U Fourier-analytic Methods in Discrete
Mathematics**

Szabo, Tibor Wagner, Uli

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Székely, Gábor Prof. Dr.

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C

117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: szekely@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

Székelyhidi, László Dr.Hausdorff Center for Mathematics, Endericher Allee 60,
Universität Bonn, 53115 Bonn, GERMANY

401-0363-00 V Analysis III

Székelyhidi, László

Freitag 08:00 - 10:00 HG F7

401-0363-00 U Analysis III

Székelyhidi, László

Montag 11:00 - 13:00 HG E33.1

HG E33.3

Dienstag 09:00 - 10:00 HIL D60.1

HIL E8

Donnerstag 14:00 - 15:00 HG F26.3

HG F26.5

HG F3

HG F5

HG G26.1

HG G26.3

HG G26.5

LFW C1

ML F40

ML H43

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 15

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 58

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-4007-00 V Continuum mechanics

Gerya, Taras Tackley, Paul
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 CAB H56

651-4009-00 G Numerical modeling I: theory

Gerya, Taras Tackley, Paul
Montag 08:00 - 12:00 HPP H7

651-4011-00 G Numerical modeling II: applications

Tackley, Paul
Montag 08:00 - 12:00 HPP H7

Tanner, Jakob Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 36 41

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens**

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Donnerstag 18:00 - 20:00 RAC E14

Tanner, Paul

Innovation und Marketing allg., ETH Zürich, HG E 51,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 47 Fax: 044 632 11 68
E-Mail: tannerp@retired.ethz.ch

**851-0427-00 V Amerikanische Druckgraphik im XX.
Jahrhundert**

Tanner, Paul
Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

Tatbul Bitim, Nesime Dr.

Informatik

Teuber, Michael Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
Bühlstrasse 26, 8125 Zollikerberg
Tel.: 044 261 34 17
E-Mail: michael.teuber@hest.ethz.ch

**760-0401-00 V Antimikrobielle Naturstoffe aus
Pflanzen und Tieren**

Teuber, Michael
Montag/2 13:00 - 15:00 LFW E13

Textor, Hans Marcus Prof. Dr.

Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen
Tel.: +41 79 407 6917
E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00
Freitag 08:00 - 12:00
13:00 - 17:00

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 Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

**327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and
Characterization**

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan
Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
Zürcher, Stefan
Freitag 14:00 - 16:00 HCI E2

Thallmair-Honold, Michaela Dr.

Tierschutzbeauftragte UZH, Winterthurerstrasse 260 ,
TKL 00.26, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03

551-0305-00 V Development of the Nervous System

Schwab, Martin E. Stoeckli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela

**551-0305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
Nervous System**

Schwab, Martin E. Müller, Roland
Stoeckli, Esther Thallmair-Honold, Michaela

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1
30.11. 13:00 - 15:00 HG D7.1

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		
Thiele, Lothar		
Gross, Thomas		
Mattern, Friedemann		

Thierstein, Hans R. Prof. Dr.

Mikropaläontologie
 Seestrasse 20, 8942 Oberrieden
 Tel.: 044 722 23 59
 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 Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 29 35
 E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0221-00 V	Organische Chemie I	
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
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI F2
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI D6 HCI F2 HCI F8

529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Chen, Peter		
Thilgen, Carlo		
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

Thoma, Fritz Prof. Dr.

Zellbiologie
 Schwandenholzstrasse 284, 8046 Zürich
 Tel.: 044 372 11 26
 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		
Barral, Yves			
Hajnal, Alex			
Bopp, Daniel			
Thoma, Fritz			
Montag	13:00 - 15:00	HCI J3	
Dienstag	08:00 - 10:00	I03 G85	

Thompson, Alan B. Prof. Dr.

Petrologie
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Fax: +41 44 632 16 36
 E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0031-00 S	Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb		
Schmidt, Max W.			
Thompson, Alan B.			
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59	

651-3001-00 V	Dynamische Erde I		
McKenzie, Judith Ann			
Thompson, Alan B.			
Kissling, Edi			
Wieler, Rainer			
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 Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,
 Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen
 Tel.: +41 58 229 28 30
 E-Mail: linda.thoeymeyer@biol.ethz.ch

Thurnheer, Peter

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 78
 E-Mail: tpeter@retired.ethz.ch

401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I		
Thurnheer, Peter			
Montag	08:00 - 10:00	HG F1	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3	

401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I		
Thurnheer, Peter			
Montag	15:00 - 17:00	HG E33.3 HG F26.1 HG F26.5	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E5 HG F26.1 HG F26.5 HG G3 LEO A2 LFW E13 LFW E15	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E41 HG G3	

401-0253-00 V	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II		
Imboden, Dieter			
Thurnheer, Peter			
Montag	10:00 - 12:00	HG G5	

401-0253-00 U	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II		
Imboden, Dieter			
Thurnheer, Peter			

Donnerstag	13:00 - 14:00	LFW C1
Freitag	11:00 - 12:00	HG E3 IFW A32.1 IFW C42 LFW C4 LFW E15 ML D28 ML F38 VAW B1

Nussbaumer, Gustav Müller, Urs
Tobias, Silvia

Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090
Vienna, AUSTRIA

Tel.: +43 1 505 674 08100

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

401-3971-00 S Ausgewählte und in der Vorlesung
nicht behandelte Kapitel der
elementaren Zahlentheorie

Thurnheer, Peter

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E1.1
23.11.	15:00 - 17:00	HG D1.1
04.01.	15:00 - 17:00	HG D1.1

Thuro, Kurosch Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

Tikir, Aysel Dr.

Professur für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 20

751-1703-00 G Empirische Methoden in der
Marktforschung

Tikir, Aysel

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Timpf, Sabine Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 52

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme
II

Purves, Ross
Weibel, Robert

Timpf, Sabine

Dienstag	10:00 - 12:00	I03 G85
----------	---------------	---------

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ F91
----------	---------------	---------

Tobias, Silvia Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 49

Fax: 044 739 25 75

E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst

Siegrist, Michael

Tobias, Silvia

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E1
----------	---------------	--------

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und
Landentwicklung

Nussbaumer, Gustav
Tobias, Silvia

Müller, Urs

551-0017-00 G Systematik aquatischer
Makroinvertebraten

Tockner, Klement

Dienstag	15:00 - 17:00	LFW B2
----------	---------------	--------

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred

Peter, Armin

Tockner, Klement

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G59
----------	---------------	---------

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard

Durisch-Kaiser, Edith

Tockner, Klement

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46
------------	---------------	---------

701-1437-00 G Wetland ecology

Tockner, Klement

Mittwoch	10:00 - 15:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 36

Fax: +41 44 632 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 HCI H174 HCI H190.2 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

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

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J4
----------	---------------	--------

529-2001-00 V Chemie I

Togni, Antonio Angst, Werner
 Uhlig, Wolfram
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio Angst, Werner
 Burckhardt-Herold, Susanna Buschmann, Johanna Emilie Else
 Diem, Dieter Meister, Erich Christian
 Rügger, Heinz Siegmann, Konstantin
 Uhlig, Wolfram

Montag	11:00 - 13:00	HPP H2 HPP H3
	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
	12:00 - 13:00	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
14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J8

Toigo, Marco Dr.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für
 Muskelplastizität, 8008 Zürich
 Tel.: 044 386 37 91
 E-Mail: toigom@student.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

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

557-0135-00 G Sportphysiologie I

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

Tomaselli, Marco Dr.

Physikalische Chemie
 Hedwigsteig 6, 8032 Zürich
 Tel.: 044 382 43 61

Tönnesmann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas Höcker, Christoph
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Tönnesmann, Andreas
 Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E7

**051-0319-06 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Räume der Macht**

Tönnesmann, Andreas
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
 Tel.: 044 784 52 62

**851-0831-00 U English Language, Upper
Intermediate B2**

Torr, Andrew Charles
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3
 08.02. 17:00 - 19:00 HG F26.3

Torrilhon, Manuel Dr.

Seminar für angewandte Mathematik, ETH Zentrum, HG
 G 59.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 00 Fax: 044 632 11 04

401-0231-B0 V Analysis I (Niveau II)

Torrilhon, Manuel
 Montag 08:00 - 10:00 ETF C1
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1
 Freitag 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0231-B1 U Analysis I (Niveau II)

Torrilhon, Manuel
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E8
 HG E33.1
 HG F26.1
 LFW E13
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G52
 CAB H52
 CAB H56
 HG D3.1
 HG D5.1
 ETZ F91
 HG F26.1
 ML D28
 ML H43
 Freitag 08:00 - 10:00

Tosatti, Samuele Guido Pio Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI G
 517, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Walde, Peter Johann Gutmann, Willi
 Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
 Tosatti, Samuele Guido Pio
 Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
 Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
 24.10. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitz, Peter Chessari, Salvatore David
 Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus
 Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann
 Dienstag 14:00 - 17:00
 Freitag 08:00 - 12:00
 13:00 - 17:00

327-0717-00 V Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
 Spencer, Nicholas Tosatti, Samuele Guido Pio
 Zürcher, Stefan
 Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Textor, Hans Marcus Chessari, Salvatore David
 Coullerez, Géraldine Konradi, Rupert
 Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg

Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan

Tosatti, Samuele Guido Pio

LFW C4
ML F40
ML J34.1
VAW B1

Freitag 14:00 - 16:00 HCI E2

Trauffer, Bernhard Dr.

Bahnhofstrasse 40, 7000 Chur

Tel.: 081 258 37 40

Fax: 081 258 37 30

851-0721-00 U Privatrecht

Nef, Urs Christoph Trauffer, Bernhard
von Zedtwitz, Clemens

Montag 15:00 - 16:00 HG G3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F5
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG F3

Trentin, Diana Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
506, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 69 68

Fax: 044 633 10 27

327-0706-00 V Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0706-00 U Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Textor, Hans Marcus Coullerez, Géraldine
Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike
Heuberger, Manfred Paul Trentin, Diana
01.02. 13:00 - 17:00 HCI G3

Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 634 53 81

E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Harris, Nicola
Hengartner, Hans Karrer, Urs
Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 64

E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard
Donnerstag 15:00 - 16:00
ETA F5
ETZ F91
HG D3.2
HG E22
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.5
IFW A34
IFW C42

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Roggen, Daniel

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G

31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 89

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

401-5975-00 S Seminar über Theoretische Physik für CSE

Troyer, Matthias

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella Dissertori, Günther
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0211-00 S Proseminar Theoretische Physik

Blatter, Gianni De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5
11:00 - 13:00 HPV G4
HPZ E9
05.01. 10:00 - 12:00 HPT C103
12.01. 09:00 - 11:00 HPP G6
11:00 - 13:00 HPP G7

402-0217-00 A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements

Troyer, Matthias Blatter, Gianni
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Sigrist, Manfred

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Fröhlich, Jürg Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel
Montag 16:00 - 18:00 I16 G5

402-0811-00 V Programmiertechniken für
physikalische Simulationen

Troyer, Matthias

Mittwoch 11:00 - 13:00 HPP H7

402-0811-00 U Programmiertechniken für
physikalische Simulationen

Troyer, Matthias

Mittwoch 09:00 - 11:00 HPP H7
13:00 - 15:00 HPP H7

Trubowitz, Eugene Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG J 58,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik
I

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F3
Freitag 10:00 - 11:00 HG F3

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik
I

Trubowitz, Eugene

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN D46
CHN D48
HG D3.1
HG D5.1
HG D7.2
HG E5
HG G26.1
ML F39
ML H34.3

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Knörrer, Horst

Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

Truffer, Bernhard Dr.

EAWAG, Cirus, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611,
8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 5670

Fax: 044 823 5375

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur
Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude

Truffer, Bernhard

Montag 15:00 - 17:00 CAB H57

Truöl, Peter Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 77

Fax: 044 635 57 04

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

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Hansen Xella, Stefania

Lehner, Frank

Lunghi, Enrico

Müller, Katharina

Regenfus, Christian

Steinkamp, Olaf

Truöl, Peter

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

Tschichold-Gürman, Nadine Dr.

Röslistrasse 52/1, 8006 Zürich

Tel.: 044 256 96 72

E-Mail: nadine.tschichold@bluewin.ch

151-0606-00 G Informationsverarbeitung in der
Robotik

Tschichold-Gürman, Nadine

Freitag 09:00 - 12:00 CLA E4

Uehlinger, Urs Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 51 73

Fax: 044 823 53 15

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

Bürgi, Hansrudolf

Robinson, Christopher Thomas

Uehlinger, Urs

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E11

Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

Fax: +41 44 633 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

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.

Filser, Frank Thomas

Kübler, Jakob

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 - 13:00 HCI D2
02.02. 09:00 - 13:00 HPP G6

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter

Chessari, Salvatore David

Konradi, Rupert

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Walde, Peter Johann

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

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.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 94

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Togni, Antonio

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7

529-2001-02 U Chemie I

Togni, Antonio

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Siegmann, Konstantin

Uhlig, Wolfram

Montag 11:00 - 13:00 HPP H2
HPP H3
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
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G56
	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
14.03.	15:00 - 17:00	CHN D42

Ulbricht, Jürgen PD Dr.

Experimentalphysik

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

E-Mail: ujuergen@retired.ethz.ch

402-0775-00 V Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie

Ulbricht, Jürgen	Prasser, Horst-Michael
Freitag	11:00 - 13:00 HPP H2

402-0775-00 U Detektoren der Hochenergiephysik I und Tomographie

Ulbricht, Jürgen	Prasser, Horst-Michael
Freitag	10:00 - 11:00 HPP H2

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

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

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

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

651-4047-00 G Microscopy of magmatic rocks

Ulmer, Peter	
Dienstag/2	15:00 - 17:00 CAB E61
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 CAB E61

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt	Ungrad, Franz
Freitag	14:00 - 16:00 I
	15:00 - 17:00 I

Urner, Klaus Prof. Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG G 4.1,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 92

E-Mail: klaus.urner@history.gess.ethz.ch

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

Vahldieck, Rüdiger Prof. Dr.

Feldtheorie

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtman, Pascal
Freitag	08:00 - 10:00 ETF E1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Vahldieck, Rüdiger	Leuchtman, 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

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Lygeros, John	Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin

227-0955-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E8
07.02.	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 Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

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

Baiker, Alfons	Bürgi, Thomas
Grunwaldt, Jan-Dierk	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

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Mathematische Grundlagen der Statistik

van de Geer, Sara
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HG D7.1
 Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1

401-3621-00 U Mathematische Grundlagen der Statistik

van de Geer, Sara
 Dienstag 13:00 - 14:00 HG E1.1

401-4627-00 V Empirical process theory and applications

van de Geer, Sara
 Montag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Bühlmann, Peter L. Barbour, Andrew
 van de Geer, Sara
 Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
 Hampel, Frank Mächler, Martin
 Stahel, Werner A. van de Geer, Sara
 Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Experimental Immunol, 8057 Zürich

Tel.: 044 6353722

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
 Becher, Burkhard Harris, Nicola
 Hengartner, Hans Karrer, Urs
 Kopf, Manfred Trkola, Alexandra
 van den Broek, Maries Zinkernagel, Rolf

Van der Kooij, Fred

Haumesserstrasse 26, 8038 Zürich

Tel.: 044 481 81 04

851-0493-00 V Filmmontage

Van der Kooij, Fred
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F7

van der Kruk, Jan Dr.

Jan-von-Werth-Strasse 61, 52428 Jülich, GERMANY

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

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

van der Kruk, Jan Marescot, Laurent
 Donnerstag 14:00 - 17:00 CAB G11

van der Schaaf, Andries Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 J80, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Eichler, Ralph
 Langenegger, Urs Robmann, Peter
 Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
 Vuilleumier, Jean-Luc

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

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus
 Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
 Lunghi, Enrico Müller, Katharina
 Regenfus, Christian Steinkamp, Olaf
 Truöl, Peter van der Schaaf, Andries
 Mittwoch 11:00 - 13:00 I16 G05

van der Veen, Johannes Friso Prof. Dr.

Experimentalphysik

De Regentesse 93 , 1273 JZ Huizen, NETHERLANDS

E-Mail: j.f.vanderveen@ziggo.nl

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Esslinger, Tilman
 Baltés, Henry Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella Dissertori, Günther
 Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
 Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Günter, Peter
 Imamoglu, Atac Keller, Ursula
 Kenzelmann, Michel Kunszt, Zoltan
 Langenegger, Urs Lilly, Simon
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo
 Rubbia, André Sigrist, Manfred
 Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso
 Wallraff, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4
 22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1

402-0313-00 V Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materials Research Using Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HPP H3

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székelly, Gábor Van Gool, Luc
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székelly, Gábor Van Gool, Luc
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

van Gunsteren, Wilfred F. Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 01 Fax: +41 44 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-03 V Fallstudien WS06/07

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 CSEvan 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.

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D267
	15:00 - 17:00	HCI D267
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D267
	13:00 - 15:00	HCI D267
	15:00 - 17:00	HCI D267

529-0001-02 U Informatik I

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI D267
	15:00 - 17:00	HCI D267
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI D267
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D267
	15:00 - 17:00	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

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

529-0483-00 V Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F. Bakowies, Dirk

Freitag 14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik

van Gunsteren, Wilfred F. Bakowies, Dirk

Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J7

529-0491-00 S Computational Chemistry

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi, Hans Peter Pretsch, Ernö

Quack, Martin

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI J3
	13:00 - 15:00	HCI J3
04.01.	15:00 - 18:00	HCI J3
05.01.	12:00 - 18:00	HCI J3

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric

Quack, Martin Reiher, Markus

Sandoghdar, Vahid van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

van Hunen, Jeroen Dr.Himmeriweg 6, 8052 Zürich

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi van Hunen, Jeroen

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

van Mier, Jan Prof. Dr.

Werkstoffe im Bauwesen

TU Delft, Stevinweg 1, 2600 GA Delft, NETHERLANDS

Tel.: 0031 15 2782868 Fax: 0031 15 2786383

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

van Mier, Jan Brunner, Andreas

Martinola, Gio Richner, Heinz

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

101-0627-00 G Fracture Mechanics of Cement and Concrete

van Mier, Jan

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

Vasconcelos, CrisogonoGeologisches Institut, ETH Zürich, NO G 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 73

E-Mail: cvasconc@retired.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

McKenzie, Judith Ann Denmore, Alexander Logan

Vasconcelos, Crisogono

Montag 16:00 - 17:00 CHN F42

Vasella, Andrea Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 307,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 30 Fax: +41 44 632 11 36

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter

Hilvert, Donald Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
02.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
09.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1
16.03.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter

Hilvert, Donald Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag	16:00 - 18:00	HCI J3
06.11.	15:00 - 16:00	HCI J3

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 19

E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0517-00 V Gruppentheorie für Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 HPT B71

402-0517-00 U Gruppentheorie für
Festkörperphysiker II

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas
Montag 18:00 - 19:00 HPT B71

402-0521-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP H5

402-0521-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Lloyd PD Dr.

Biochemie und Zellbiologie

Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
268, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 78 Fax: 044 635 89 34

Verdes, Dorinel Dr.

Phys.-Chem. Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich

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

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

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie
Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4239-00 G Fachdidaktik I: Spezielle Didaktik des
Geographienunterrichts I

Vettiger-Gallusser, Barbara
Donnerstag 10:00 - 12:00

Viertel, Gert Prof. Dr.

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of trace elements

Elzinga, Evert Jan Voegelin, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D42

701-1331-00 P Trace elements laboratory

Voegelin, Andreas Barmettler, Kurt
Elzinga, Evert Jan
Donnerstag 08:00 - 18:00

Vogel, Frédéric Dr.

Nellweg 8, 5018 Erlinsbach

Tel.: 062 212 45 23

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Vogel, Hans-Jörg Prof. Dr.

(Professor Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung -
UFZ - Leipzig-Halle)

Bodenphysik

UFZ, Theodor-Lieser-Strasse 4, Department
Bodenphysik, 06120 Halle (Saale), GERMANY

Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559

701-0507-00 G Water flow and solute transport in
structured soil

Vogel, Hans-Jörg

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 34 Fax: +41 44 633 11 73

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

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter Dazio, Alessandro
Faber, Michael Havbro Fontana, Mario
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E5
05.12. 12:00 - 14:00 HIL E5

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Vogel, Viola Gourdon, Delphine
Hall-Bozic, Heike
Dienstag 16:00 - 17:00 HIL E5

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Spolenak, Ralph Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg F. Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Suter, Ulrich W.
Vogel, Viola
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

Vögeli, Peter Prof. Dr.

Nutztiergenetik

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C
6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 42 Fax: +41 44 632 11 67

E-Mail: peter.vogeli@usys.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

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen
Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99
E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J 25,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 65
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0135-00 U Entwurf V

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM

051-0137-00 U Entwurf VII

Schett, Wolfgang Caminada, Gion A.
Christiaanse, Kees Czech, Hermann
de Meuron, Pierre Domingo, Mamen
Graber, Marco Herzog, Jacques
Kajijima, Momoyo Kerez, Christian
Meyer, Adrian Peter, Markus
Pulver, Thomas Sik, Miroslav
Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11
----------	---------------	--

Mittwoch	08:00 - 18:00	SEM BS -Basel HIL D15 HIL F41 HIL F61 HIL G61 HIP C1 HIP C11 HIQ C1 HIQ C11 HIR C1 HIR C11 SEM
----------	---------------	--

051-0629-06 G Pairi-Daeza: Tür Tor Schwelle

Vogt, Günther
Montag 14:00 - 16:00 HIL H40.9

Vollmann, Jacqueline Dr.

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

Vonderheit, Andreas Dr.

Bergellerstrasse 20, 8049 Zürich
Tel.: 044 3401820

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Stemmer, Andreas Belyaev, Yury
Csúcs, Gábor Vonderheit, Andreas

Vonder Mühl, Daniel Dr.

Bereich VP Forschung, ETH Zürich, CLP D 4,
Clausiusstrasse 45, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 88 Fax: +41 44 632 15 64
E-Mail: danielvondermuehl@ethz.ch

651-1513-00 S Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water resources and drinking water

von Gunten, Urs Berg, Michael
Egli, Thomas Hug, Stephan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

von Känel, Hans PD

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: vkaenelh@ethz.ch

402-0545-00 V Rastersonder-Methoden

von Känel, Hans

Freitag 09:00 - 11:00 HPP G2

402-0545-00 U Rastersonder-Methodenvon Känel, Hans

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0553-00 G PhD course: Innovation Theory and
Researchvon Krogh, Georg

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Fahrni, Fritz

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

Wehner, Theo

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

von Waldkirch, Thomas Dr.**351-0777-00 V** Technologietransfer

von Waldkirch, Thomas

Montag/2w 17:00 - 19:00 HG F5

von Zedtwitz, Clemens Dr.gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht

Nef, Urs Christoph

Trauffer, Bernhard

von Zedtwitz, Clemens

Montag 15:00 - 16:00 HG G3

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F5

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG F3

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24

Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen

Vorholt-Zambelli, Julia

Hennecke, Hauke

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI J7

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

Hennecke, Hauke

Vorholt-Zambelli, Julia

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedizinische Technik B

Vörös, Janos

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETF C1

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

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Vörös, Janos

Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

Vuilleumier, Jean-Luc Prof.Université Neuchâtel, Institut de Physique, A.-L. Breguet
1, 2000 Neuchâtel

Tel.: 032 718 29 06

Fax: 032 718 29 01

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

Wäfler, ToniFachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse
16, 4600 Olten**351-0727-00 G** Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela

Held, Jürgen

Wäfler, Toni

Montag 13:00 - 16:00 HG E1.1

Wagner, Arno Dr.Gruetstr. 53, 8047 Zürich

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard

Frei, Stefan

May, Martin

Wagner, Arno

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard

Frei, Stefan

May, Martin

Wagner, Arno

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard

Frei, Stefan

May, Martin

Wagner, Arno

Wagner, Carsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 23

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: carsten.wagner@hest.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

557-0151-02 V Physiologie I

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

Wagner, Helene Prof. Dr.

Landschaftsökologie
University of Toronto/Mississauga, 3359 Mississauga
Road, Department Biology, ON, L5L1C6 Mississauga,
CANADA
Tel.: +1 905569 4702

Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 73 39
E-Mail: uli@inf.ethz.ch

251-1401-00 V Fourier-analytic Methods in Discrete Mathematics

Szabo, Tibor	Wagner, Uli
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G59

251-1401-00 U Fourier-analytic Methods in Discrete Mathematics

Szabo, Tibor	Wagner, Uli
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G57

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensberg
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth	Wahlen, Arne
Montag	15:00 - 18:00 LFW E41
26.10.	15:00 - 18:00 LFW C5

Walczyk, Thomas Rainer Dr.

Wannenstrasse 2 A, 8800 Thalwil
Tel.: 721 09 81

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Walczyk, Thomas Rainer	
Donnerstag/1	13:00 - 15:00 ML E12
14.12.	11:00 - 13:00 LFO G25

752-6205-00 U Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F.	Walczyk, Thomas Rainer
Zimmermann, Michael Bruce	

Waldburger, Raoul Michael Dr.

Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf
Tel.: 079 598 42 58

351-0451-00 V International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul	Waldburger, Raoul Michael
-------------------	---------------------------

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 73
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Walde, Peter Johann	Gutmann, Willi
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	
Mittwoch	13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI
24.10.	08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0311-00 P Praktikum III

Uggowitzer, Peter	Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann
Dienstag	14:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 12:00
	13:00 - 17:00

327-2101-00 V Advanced Polymer Synthesis II - Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI J4

327-2101-00 U Advanced Polymer Synthesis II - Supramolecular Chemistry of Advanced Materials

Frauenrath, Holger	Walde, Peter Johann
Freitag	09:00 - 10:00 HCI D2
09.02.	10:00 - 12:00 HCI D2

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann	
Freitag	11:00 - 12:00 HCI F2

529-0945-00 G Supramolecular Aspects of Advanced Polymers

Frauenrath, Holger	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI J4

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo
Walde, Peter Johann	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI H8.1
	HPP H5
04.01.	09:00 - 10:00 HCI J3
	10:00 - 11:00 HCI J4
01.02.	09:00 - 10:00 HCI J3
	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

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahmi, Fritz	Pistor, Ulrich
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter
12.02.	08:00 - 18:00 CAB G52
	CAB G56
13.02.	08:00 - 18:00 CAB G52
	CAB G56
14.02.	08:00 - 18:00 CAB G52
	CAB G56
15.02.	08:00 - 18:00 CAB G52
	CAB G56
16.02.	08:00 - 18:00 CAB G52
	CAB G56
05.03.	08:00 - 18:00 CHN E46
	CHN F46
06.03.	08:00 - 18:00 CHN E46
	CHN F46
07.03.	08:00 - 18:00 CHN E46
	CHN F46
08.03.	08:00 - 18:00 CHN F46
	CHN G42
09.03.	08:00 - 18:00 CHN F46
	CHN G42

Waldvogel geb. Messmer, Bettina Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 26 89

251-0845-00 V Informatik I

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Waldvogel geb. Messmer, Bettina

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E15.2
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E15.2

Wallbaum, Holger Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88

101-0577-00 G Nachhaltiges Bauen

Wallbaum, Holger

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Wallimann, Theo Prof. Dr.

Zellbiologie

Schürmattstrasse 23, 8962 Bergdietikon

Tel.: +41 44 740 70 47

E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Esslinger, Tilman
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Carollo, Marcella	Dissertori, Günther
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Wallraff, Andreas	
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4	
22.11. 17:00 - 18:00 HPH G1	

402-0501-00 S Festkörperphysik

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

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas

Dienstag 14:00 - 15:00 HCI H8.1

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walz, Felix Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Stallikerstrasse 14, 8142 Uitikon Waldegg

Tel.: 044 493 11 31

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 13:00 - 15:00 VAW B1

Ward, Paul Prof. Dr.**701-0265-00 S Ökologie und Evolution**

Wegner, Mathias Reyer, Heinz-Ulrich
Ward, Paul

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

Weber, Roger Dr.

Etzelstr. 23, 8808 Pfäffikon SZ

Tel.: 079 621 87 14

251-0341-00 V Multimedia Retrieval

Weber, Roger

Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

251-0341-00 U Multimedia Retrieval

Weber, Roger

Freitag 15:00 - 16:00 IFW A36

Weber, Thomas Dr.

Technisch Anorganische Chemie

Versandzentrale ETH Zürich, Rämistr. 101, 8092 Zürich

Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 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

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E
19, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 78

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0375-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

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

Weber Marin Silva, Andrea Dr.

HGKL, Sentimatt 1, 6004 Luzern

Tel.: 041 22 85 481

151-0403-00 V Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs Creux, Simone
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag 14:00 - 16:00 CLA F24

151-0403-00 U Planung und Optimierung von Produktionsanlagen

Meyer, Urs Creux, Simone
Weber Marin Silva, Andrea
Donnerstag 16:00 - 17:00 CLA F24

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25

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

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Wegener, Konrad Acél, Peter
Creux, Simone
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML J37.1

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F40

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F40

151-0711-00 V Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML D28
20.12. 10:00 - 12:00 CAB G61
HG D3.2
HG D5.2
HG D7.2
HG E41
IFW A36
ML F36
ML F39
ML H37.1
VAW B1

151-0711-00 U Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Freitag 10:00 - 11:00 ML D28

151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C1
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G51
CAB H57
HG D1.1
HG D3.1
CAB H52
CAB H56
Freitag 11:00 - 12:00 ML J34.3
31.10. 15:00 - 17:00 ML H37.1
01.11. 13:00 - 15:00 CAB G61
HG D1.1
HG D7.1
ML E12
02.11. 14:00 - 16:00 ML F38
15:00 - 17:00 ML F39

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Hadorn, Michael Christian
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML H41.1

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Donnerstag 14:00 - 18:00 ML D28

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 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.

Albisriederstr. 404, 8047 Zürich

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schiestl, Florian
Wegner, Mathias
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5
Ackermann, Martin

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

McDonald, Bruce
Wegner, Mathias
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42
Bonhoeffer, Sebastian

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Wegner, Mathias
Ward, Paul
Reyer, Heinz-Ulrich

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

Wegner, Mathias
Bonhoeffer, Sebastian

701-1415-00 V Ecology and evolution: Populations

Bonhoeffer, Sebastian
Wegner, Mathias
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46
Jokela, Jukka

Wehner, Theo Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Huttenstrasse 22, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 62 76

E-Mail: twehner@ethz.ch

251-0803-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2

351-0303-00 G Organizational Development, Change Management

Wehner, Theo
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard
Tockner, Klement
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46
Durisch-Kaiser, Edith

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

Bernauer, Thomas
Wüest, Alfred
25.10. 13:00 - 17:00 ETZ E81
15:00 - 17:00 ETF B105
VAW B1
01.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81
Wehrli, Bernhard

08.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81
15.11. 13:00 - 17:00 ETZ E81

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

701-1313-00 G Tracers in biogeochemistry

Wehrli, Bernhard
Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D44
Beer, Jürg

Wehrli, Hans Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 39 21

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter

Weibel, Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 90

Fax: 044 635 68 48

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II

Purves, Ross
Weibel, Robert
Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G85
Timpf, Sabine

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Weibel, Robert
Purves, Ross
Montag 12:00 - 14:00 I
16:00 - 18:00 I
Dienstag 13:00 - 15:00 I
Caduff, David

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

VP Infrastruktur, ETH Zürich, HG F 45, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 91

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Weidmann, Ulrich Alois
Spacek, Petr
Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9
Lindenmann, Hans Peter

101-0467-00 G Verkehrstechnische Aspekte des Städtebaus

Axhausen, Kay W.
Weidmann, Ulrich Alois
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Spacek, Petr

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich Donnerstag	Hadorn, Michael Christian Weikert, Sascha 08:00 - 10:00 ML F40
--	---

151-0721-00 U	Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich Dienstag/2w	Hadorn, Michael Christian Weikert, Sascha 13:00 - 15:00 ML H41.1

Weilenmann, Martin Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

151-0571-00 V	Messtechnik
Kaufmann, Alois A. Freitag	Weilenmann, Martin 13:00 - 15:00 ML F36

151-0571-00 U	Messtechnik
Kaufmann, Alois A. Freitag	Weilenmann, Martin 15:00 - 16:00 ML F36

Weissert, Helmut Jürg Prof. Dr.

Sediment-Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 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 Mittwoch/2	13:00 - 15:00 10:00 - 12:00 CAB G59 CAB H57

651-4057-00 G	Climate history and paleoclimatology
Weissert, Helmut Jürg Freitag 17.11.	Bernasconi, Stefano 10:00 - 12:00 10:00 - 12:00 CAB G56 CAB H52

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

227-0033-00 V	Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Montag	Welzl, Emo 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0033-00 U	Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Freitag/2w	Welzl, Emo 10:00 - 12:00 CAB H56 ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG D5.1 HG E22 HG G26.1 HG G26.5 ML H41.1 CAB H56
26.01. 09.02.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00

251-0403-00 V	Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Widmayer, Peter Montag Dienstag	Steger, Angelika 13:00 - 14:00 14:00 - 16:00 CAB G11 CAB G51

251-0403-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Widmayer, Peter Mittwoch Donnerstag Freitag	Steger, Angelika 13:00 - 15:00 08:00 - 10:00 14:00 - 16:00 CAB G56 CAB G57 CAB G52 CAB H57 CAB G56
--	--

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Welzl, Emo Hoffmann, Michael Freitag 05.01. 19.01.	Gärtner, Bernd 14:00 - 16:00 16:00 - 18:00 16:00 - 18:00 CAB G59 CAB G59 CAB G59
--	--

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Gärtner, Bernd Steger, Angelika Dienstag Donnerstag 05.01. 09.02. 01.03.	Feichtner-Kozlov, Dmitry Gerke, Stefanie Szabo, Tibor 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 12:00 - 13:00 CAB G51 CAB G51 CAB G51 CAB G52 CAB G51 CAB G51
--	---

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo Steger, Angelika	Feichtner-Kozlov, Dmitry
--------------------------------	--------------------------

251-0491-00 V Erfüllungbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo Freitag	10:00 - 12:00 CAB G52
-----------------------	--------------------------

251-0491-00 U Erfüllungbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo Freitag	13:00 - 14:00 CAB G52
-----------------------	--------------------------

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Donnerstag Freitag	Welzl, Emo 09:00 - 11:00 12:00 - 13:00 08:00 - 10:00 HG F7 HG F7 HG F5
---	--

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Mittwoch	Welzl, Emo 13:00 - 15:00 ETF B105 ETZ E7 HG G5 IFW A34 IFW B42 ML F39 RZ F21 HG G5 ML H34.3 IFW B42
Donnerstag	15:00 - 16:00 16:00 - 18:00 17:00 - 19:00

Welzl, Hans Dr.

Verhaltensbiologie

Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau

Tel.: 044 995 10 29

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Senn, Markus Welzl, Hans Donnerstag Freitag	Driscoll, Peter 15:00 - 17:00 13:00 - 17:00 LFW C11 LFW C4
--	--

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Kolloquium
Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Kriesi, Hanspeter
Kübler, Daniel Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas
Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen
Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO
Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium
Wenger, Andreas
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 HG E21

857-0009-00 S Political Violence
Cederman, Lars-Erik Wenger, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 SEI E13

Wenk, Caspar Prof. Dr.

Ernährungslehre
Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, SLA A
41, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: caspar.wenk@usys.ethz.ch

751-1605-00 S Forum Nutztiere
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung
Wenk, Caspar Close, William H.
Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Pfirter, Hans Peter Sutter, Franz
Wettstein, Hans Rudolf
16.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
23.11. 13:00 - 17:00 LFW E13
24.11. 08:00 - 12:00 LFW E13
08.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
22.12. 08:00 - 12:00 LFW E13
19.01. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen
Wenk, Caspar Samarasinghe, Kankanamalage
02.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
03.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

751-6001-00 S Forum Livestock
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Langhans, Wolfgang Stauffacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups
Langhans, Wolfgang Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Wenk, Caspar
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 Gebert, Stefan
Sutter, Franz Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition
Samarasinghe, Kankanamalage Wenk, Caspar
02.11. 08:00 - 17:00 LFW E13
03.11. 08:00 - 17:00 LFW E13

752-6001-00 V Humanernährung I
Hurrell, Richard F. Wenk, Caspar
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW E41
12.12. 09:00 - 10:00 ML F36
30.01. 09:00 - 10:00 CAB G11

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien
Wenk, Caspar Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Stauffacher, Markus
Dienstag 15:00 - 19:00 LFW C5
06.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
20.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
27.02. 15:00 - 19:00 LFW C5
13.03. 15:00 - 19:00 LFW C5

Wenzel, Uwe Justus Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D
2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 24
E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere
Wenzel, Uwe Justus
Freitag 17:00 - 19:00 RAC

Werner, Roland Anton Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 54
E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

551-0207-00 V Plant Response to Stress (PRESS)
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Baginsky, Sacha Boller, Thomas
Buchmann, Nina Eugster, Werner
Gruissem, Wilhelm Körner, Christian
Martinoia, Enrico Schmid, Bernhard
Werner, Roland Anton

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems
Buchmann, Nina Werner, Roland Anton
Montag 10:00 - 12:00 LFW C11

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74
E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

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

Helenius, Ari	Barral, Yves	
Brändli, André W.	Kutay, Ulrike	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
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,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66
E-Mail: iwerner@ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika**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.

AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 23.1, Eschikon
27, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 91 56
E-Mail: hrwettstein@ethz.ch

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Oberson Dräyer, Astrid	Brugger, Martin	
Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard	Scherer-Lorenzen, Michael	
Wettstein, Hans Rudolf		
26.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
27.10.	08:00 - 17:00	LFW E13
30.11.	08:00 - 12:00	SOL A3
07.12.	08:00 - 17:00	LFW E13
21.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
11.01.	08:00 - 17:00	LFW C5

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Wenk, Caspar	Close, William H.	
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael	
Pfirter, Hans Peter	Sutter, Franz	
Wettstein, Hans Rudolf		
16.11.	08:00 - 17:00	LFW E13
23.11.	13:00 - 17:00	LFW E13
24.11.	08:00 - 12:00	LFW E13
08.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
22.12.	08:00 - 12:00	LFW E13
19.01.	08:00 - 17:00	LFW E13

751-7101-00 G Tierernährung I

Kreuzer, Michael	Gebert, Stefan	
Sutter, Franz	Wenk, Caspar	
Wettstein, Hans Rudolf		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1

751-7103-00 V Tierernährung II

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

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik
Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 34 13
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-1601-00 V Biophysik der biologischen**Makromoleküle**

Wider, Gerhard	Hornemann, Simone Alexandra	
Locher, Kaspar		
Montag	16:00 - 18:00	HPK D3

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Wider, Gerhard	Hornemann, Simone Alexandra	
Locher, Kaspar		
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 Strukturbio

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
03.11.	16:00 - 18:00	HPK D3
07.02.	16:00 - 18:00	HPK D24.2

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

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 CAB G57
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52 CAB H57
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G56

251-0933-00 S Algorithms and Complexity (in English)

Widmayer, Peter		
Montag	15:00 - 16:00	CAB H52

251-1405-00 S External Memory Algorithms and Data Structures

Widmayer, Peter	Jacob, Riko	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G52

251-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Jacob, Riko	
Peeters, Leon	Suri, Subhash	
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW E15

251-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Jacob, Riko	
Peeters, Leon	Suri, Subhash	
Freitag	10:00 - 12:00	ML H43

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Köhler, Claudia	Körner, Christian
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce
Schmid, Bernhard	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik I

Widmer, Alex	Berndt, Reinhard
Müller, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 CHN F46

551-1701-00 S Research seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex	Karrenberg van der Nat, Sophie
Mittwoch	11:00 - 12:00 CAB H52

701-1413-00 V Ecology and evolution: Genetics

Widmer, Alex	McDonald, Bruce
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix	Frei, Liliane
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter
02.10.	08:00 - 17:00 HCI J3

Wiek, Arnim Dr.

Scheuchzerstrasse 204, 8057 Zürich

Tel.: 043 3431720

701-0037-04 G Fallstudie Nanotechnologie - Chancen und Risiken

Siegrist, Michael	Wiek, Arnim
Mittwoch	08:00 - 19:00 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN D42 08:00 - 19:00 CHN D44 CHN D46 CHN D48
Freitag	08:00 - 17:00 CHN D44 CHN D46 CHN D48 08:00 - 18:00 CHN D42

701-0037-09 G Fallstudie Umgang mit radioaktiven Abfällen in der Schweiz

Wiek, Arnim	Scholz, Roland W.
Mittwoch	08:00 - 18:00 LEC C14 LEC C18
Donnerstag	08:00 - 18:00 LEC C14 LEC C18
Freitag	08:00 - 17:00 LEC C14 LEC C18

701-1543-00 G Embedded case study methods**Wieler, Rainer Prof. Dr.**

Planetarwissenschaften

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

Tel.: +41 44 632 37 32 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: wielerr@retired.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

McKenzie, Judith Ann	Kissling, Edi
Thompson, Alan B.	Wieler, Rainer
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew	Krummenacher, Bernhard
Wiemer, Stefan	
Montag	09:00 - 12:00 CAB F71 CAB G59

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Wiemer, Stefan	
24.10.	10:00 - 12:00 HPT B71 15:00 - 17:00 HIL E5
25.10.	10:00 - 12:00 HPT B71 15:00 - 17:00 HIL E5
26.10.	13:00 - 16:00 HPK D24.2

Wieser, Simon

Wiedingstrasse 26, 8055 Zürich

Tel.: 079 790 51 08

051-0823-00 G Ökonomie I

Wieser, Simon	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E1

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wieser, Simon	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C1

Wietschel, Martin PD Dr.Fraunhoferinstitut/Systemforschung, Breslauerstrasse
48, 76139 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 721 6809 254 Fax: 0049 721 6809 272

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung des technologischen Wandels am Beispiel der Energieanwendung

Jochem, Eberhard	Wietschel, Martin
Freitag/2w	11:00 - 15:00 CAB H56

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg

**151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik**

Wildi, Jürg

Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F38
02.11.	15:00 - 18:00	ML H43
14.12.	14:00 - 15:00	ML F38
21.12.	14:00 - 15:00	ML F38
04.01.	14:00 - 15:00	ML F38

Wildi, Otto PD Dr.

Pflanzenökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 23 61

Fax: 044 737 40 80

701-1417-00 G Quantitative vegetation analysis

Wildi, Otto

Krüsi, Bertil

Schütz, Martin

Montag	15:00 - 17:00	CHN D42
--------	---------------	---------

Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

**529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische
Reaktionskinetik**

Quack, Martin

Willeke, Martin Bernhard

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

Willeke, Martin Bernhard

Montag	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 HPP H1
Freitag	11:00 - 12:00	

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

Fax: +41 44 632 11 55

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Windhab, Erich J.

Buchmann, Nina

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Montag	13:00 - 15:00	ML F36
Freitag	08:00 - 10:00	ML E12

**752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche**

Kolloquien

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Lacroix, Christophe

Loessner, Martin

Windhab, Erich J.

Dienstag	16:00 - 18:00	LFO C13
16.01.	16:00 - 18:00	LFO C13

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.

Donnerstag	13:00 - 16:00	LFV E41
------------	---------------	---------

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.

752-3103-00 V Food Rheology

Fischer, Peter Alfons

Windhab, Erich J.

Winkler, Fritz K. Prof. Dr.

Strukturbiologie

Predigerhofstrasse 37, 4057 Basel

Tel.: 061 361 43 11

E-Mail: fritz.k.winkler@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
--------	---------------	--------

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Winkler, Wilfried

Burg, Jean-Pierre

Montag	18:00 - 19:00	CAB G61
--------	---------------	---------

**651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II**

Winkler, Wilfried

Grebner, Dietmar

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB F71
----------	---------------	---------

**651-3583-00 P Geologischer Feldkurs III: Struktur -
Ausseralpin**

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

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

Winkler, Wilfried

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

Witschi, Ulrich Dr.

Swissgenetics, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 62 57

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael

Hillmann, Edna

Senn, Markus

Stauffacher, Markus

Witschi, Ulrich

Mittwoch

10:00 - 12:00
13:00 - 15:00LFW C11
LFW C11

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 11

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bösiger, Peter

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

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

401-4891-00 V BWL der Versicherung I

Witzel, Ruprecht

Mittwoch

14:00 - 16:00

UNI ZH.

Witzigmann, Bernd Prof. Dr.

Rechnergestützte Optoelektronik

Weinbergstr. 68, 8006 Zürich

Tel.: 043 2339028

151-0637-00 G Material Properties and Characterisation

Dual, Jürg

Heuberger, Manfred Paul

Jäckel, Heinz

Pratsinis, Sotiris E.

Witzigmann, Bernd

Dienstag
31.10.08:00 - 12:00
08:00 - 12:00CAB H57
CHN G22

227-0145-00 V Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd

Montag

13:00 - 16:00

ETZ E9

227-0145-00 U Solid State Electronics

Witzigmann, Bernd

Mittwoch

15:00 - 17:00

ETZ F91

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie

Steig 16, 5304 Endingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Wokaun, Alexander

Novák, Petr

Montag

08:00 - 11:00

HPP H2

701-0962-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander

Steinfeld, Aldo

Dienstag

14:00 - 17:00

ML E12

Wolf, Stefan Dr.

c/o Casa Branca, Sentiero di Gandria, 6978 Gandria

Tel.: 077 411 86 06

E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

251-1403-00 V Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan

Freitag

14:00 - 16:00

CAB G52

251-1403-00 U Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan

Freitag

16:00 - 17:00

CAB G52

252-0007-00 V Logik

Wolf, Stefan

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG F5

252-0007-00 U Logik

Wolf, Stefan

Mittwoch

12:00 - 13:00
13:00 - 14:00IFW A32.1
CLA E4
ETZ F91
IFW A32.1
IFW C42
ML H37.1
ML H43
IFW C42
CAB G59
IFW A32.1

Donnerstag

13:00 - 14:00

Freitag

13:00 - 14:00

01.02.

13:00 - 14:00

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J
06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.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

Wolff, Burkhardt PD Dr.

Imfeldstrasse 41, 8037 Zürich

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and Reasoning

Wolff, Burkhardt Klaedtke, Felix
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW B42

Wollenberg, Petra

Institut für Städtebau, ETH Höggerberg, Professur
Kees Christiaanse, 8093 Zürich
Tel.: +41-1-633 29 77 Fax: +41-1-633 10 90
E-Mail: wpetra@ethz.ch

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees	Schüller, Nicola
Wollenberg, Petra	
20.11.-	08:30 - 12:30 HIL H35.1
24.11.	
	HIL H35.3
	HIL H37.1
	HIL H37.2

Wörle, Michael Dieter Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 84 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Linden, Anthony	Wörle, Michael Dieter
Montag	10:00 - 12:00 I32 E6
Dienstag	13:00 - 14:00 I32 E6

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	Rüegger, Heinz
Wörle, Michael Dieter	
Montag	11:00 - 13:00 HCI H2.1
Dienstag	10:00 - 11:00 HCI H8.1

Wüest, Alfred Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse
79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: +41 41 349 21 81
E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Wüest, Alfred	Peter, Armin
Tockner, Klement	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G59

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

Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard	
Wüest, Alfred		
25.10.	13:00 - 17:00 ETZ E81	
	15:00 - 17:00 ETF B105	
		VAW B1
01.11.	13:00 - 17:00 ETZ E81	
08.11.	13:00 - 17:00 ETZ E81	
15.11.	13:00 - 17:00 ETZ E81	

701-1311-00 G Transport and mixing in natural waters

Wüest, Alfred	Cirpka, Olaf A.
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F42
	10:00 - 11:00 CHN E42
	12:00 - 13:00 CHN F42

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike	Wüest, Marc Alexander
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F42

701-1213-00 V Introduction course to master studies atmosphere and climate

Schär, Christoph	Blatter, Heinz
Brönnimann, Stefan	Davies, Huw Cathan
Lohmann, Ulrike	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Stähelin, Johannes
Wüest, Marc Alexander	
19.10.-	CHN E46
20.10.	

Wunderli-Allenspach, Heidi Prof. Dr.

Biopharmazie
Society in Science, ETH Zürich, HG E 34.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: heidiw@ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0241-01 V Biopharmazie 1

Wunderli-Allenspach, Heidi	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

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

Wunderli-Allenspach, Heidi	Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W.	Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J3

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

402-0813-00 V E in die Linux- und Windows- Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPZ E9

402-0813-00 U E in die Linux- und Windows- Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik
Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-
06), Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 58 92
E-Mail: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

401-2003-00 V Algebra I

Wüstholtz, Gisbert	
Montag	14:00 - 15:00 HG E1.2

Freitag	08:00 - 10:00	HG G5
401-2003-00 U	Algebra I	
Wüstholtz, Gisbert		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.3
	13:00 - 15:00	HG D3.3
		HG E21
		HG E41
13.12.	13:00 - 15:00	HG F1
31.01.	13:00 - 15:00	HG F1
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	
Wüstholtz, Gisbert	Felder, Giovanni	
Kappeler, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG G3
401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 16:00	HG G43

Wuthier, Urs Dr.

Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24, 6302 Zug
 Tel.: 041 720 03 35 Fax: 041 720 03 36

529-0950-00 G	Fachdidaktik Chemie I	
Wuthier, Urs		
Montag	13:00 - 16:00	HCI J7
529-0953-00 V	Fachdidaktik Chemie	
Wuthier, Urs		
Montag	13:00 - 16:00	HCI J7
529-0966-00 P	Einführungspraktikum Chemie	
Wuthier, Urs		
529-0982-00 G	Vertiefung der Mittelschulchemie	
Wuthier, Urs		
Montag	08:00 - 11:00	HCI J7

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51
 E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K	Strukturbiologie	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
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
03.11.	16:00 - 18:00	HPK D3
07.02.	16:00 - 18:00	HPK D24.2

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 90
 E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3917-00 V	Stochastic Loss Reserving Methods	
Wüthrich, Mario Valentin		
Montag	16:00 - 18:00	HG D7.1
401-5910-00 K	Kolloquium über Finanz- und	

Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
Maass, Sebastian	Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 19:00
	HG G43

Wyler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78, Theoretische Physik, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04

402-0800-00 S	Theoretische Physik	
Fröhlich, Jürg	Blatter, Gianni	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico	Moore, Ben	
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel	
Montag	16:00 - 18:00	I16 G5

Zaugg, Marc Dr.

Geogr. Inst. Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 52 43 Fax: 044 635 68 44

651-2323-00 V	Humangeographie III	
Müller-Böker, Ulrike	Backhaus, Norman	
Zaugg, Marc		
Dienstag	10:00 - 12:00	
Mittwoch	13:00 - 15:00	

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie
 Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 82 75
 E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0205-00 K	Challenges in Plant Sciences	
Amrhein, Nikolaus	Boller, Thomas	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Köhler, Claudia	Körner, Christian	
Martinoia, Enrico	McDonald, Bruce	
Schmid, Bernhard	Widmer, Alex	
Zeeman, Samuel C.		
551-0311-00 V	Molecular Life of Plants	
Gruissem, Wilhelm	Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus	Köhler, Claudia	
Zeeman, Samuel C.		
Montag	08:00 - 10:00	HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41

551-0349-00 G	Plant Metabolism I	
Amrhein, Nikolaus	Zeeman, Samuel C.	

551-0359-00 G	Plant Metabolism II	
Amrhein, Nikolaus	Zeeman, Samuel C.	

Zehnder, Alexander J.B. Prof. Dr.

Umweltbiotechnologie
 Münsterhof 6, 8001 Zürich
 Tel.: 044 221 39 30
 E-Mail: alexander.zehnder@ethz.ch

Zehnder, Eduard Prof. Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, LEO D 3,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
E-Mail: eduard.zehnder@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5580-00 K Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A. Zehnder, Eduard

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 59 12 Fax: +41 44 635 59 88
E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter 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

Wunderli-Allenspach, Heidi Altmann, Karl-Heinz
Brändli, André W. Detmar, Michael
Merkle, Hans Peter Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schubiger, Pius August Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J3

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92
E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Pretsch, Ernö Badertscher, Martin
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Zenobi, Renato

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
Günther, Detlef Latkoczy, Christopher
Morf, Werner Erich Pretsch, Ernö

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 Pretsch, Ernö
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 Günther, Detlef
Pretsch, Ernö

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato Pretsch, Ernö

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H8.1
02.11. 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter
Hilvert, Donald Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1
02.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
09.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1
16.03. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter
Hilvert, Donald Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3
06.11. 15:00 - 16:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
Gewebe- und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J 22,
Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 89
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy Franco-Obregon, Alfredo

Zerbe, Oliver PD Dr.

Medizinische Chemie
Org. Chemie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 42 63

Zeyer, Albert Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35,
8006 Zürich
Tel.: 044 305 66 20

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Amrhein, Nikolaus Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula Zeyer, Albert
Zwicky, Monica

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE

Amrhein, Nikolaus
Gerloff-Gasser, Christine
Kyburz-Graber, Regula
Zwicky, Monica

Aebi, Markus
Hengartner, Michael
Zeyer, Albert

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef
Donnerstag

Gilgen, René
10:00 - 12:00 HG D7.2

701-0051-00 S Seminar for doctoral students of the
IBP

Zeyer, Josef
Mittwoch

12:00 - 13:00 CHN E46

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Terrestrische Systeme

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Mittwoch

Flühler, Hannes
Schulin, Rainer
10:00 - 12:00 CHN F46

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Zeyer, Josef
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard

Gruber, Nicolas
Schwarzenbach, René

752-4001-00 V Mikrobiologie

Schuppler, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Zeyer, Josef
Montag

Egli, Thomas
Hennecke, Hauke
15:00 - 17:00 HG E7

Zhang, Xiangyang Dr.

Plattform MoBiAS, ETH Zürich, HCI E 304, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 12

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

Chen, Peter
Thilgen, Carlo
Montag

Borschberg, Hans Jürg
Zhang, Xiangyang
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

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 42 26

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

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno
Dienstag

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan
15:00 - 17:00 ML H41.1

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

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich
Zigerlig, Benno
Donnerstag

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan
14:00 - 16:00 ML F36

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

752-6205-00 U Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F.
Zimmermann, Michael Bruce

Walczyk, Thomas Rainer

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN K
74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced landscape ecology

Kienast, Felix
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch

Bolliger, Janine
10:00 - 12:00 CAB G57

Zimmermann, Willi Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: wzimmermann@retired.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen
Ressourcen

Zimmermann, Willi
Dienstag/1

Hepperle, Erwin Ulrich
15:00 - 17:00 CHN E46

701-0747-00 V Entwicklungen nationaler
Umweltpolitik

Zimmermann, Willi
Donnerstag

Zingerli Glatt, Claudia
13:00 - 17:00 CHN F46

701-1551-00 G Concepts and perspectives of
sustainable development

Pohl, Christian Erik
Hoffmann, Volker
Freitag

Engel, Stefanie
Zimmermann, Willi
10:00 - 12:00 CAB H53

701-1651-00 G Environmental governance and
institutions

Engel, Stefanie
Dienstag

Zimmermann, Willi
15:00 - 17:00 LFW E15

Zingerli Glatt, Claudia Dr.

Elefantenweg 15, 8053 Zürich

701-0747-00 V Entwicklungen nationaler
UmweltpolitikZimmermann, Willi
Donnerstag
Zingerli Glatt, Claudia
13:00 - 17:00 CHN F46

Zinkernagel, Rolf Prof. Dr.Inst. experimentelle Immunologie, Schmelzbergstrasse
12, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 29 89 Fax: 044 255 44 20

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology IOxenius, Annette
Becher, Burkhard
Hengartner, Hans
Kopf, Manfred
van den Broek, Maries
Bachmann, Martin
Harris, Nicola
Karrer, Urs
Trkola, Alexandra
Zinkernagel, Rolf

Zinniker, Rolf Dr.

Hirzmattenstrasse 2, 4652 Winznau

Tel.: 062 295 51 22

E-Mail: rolfz@retired.ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker IZinniker, Rolf
Freitag
Horisberger, Roland
13:00 - 17:00 HPT C103

Zitzler, Eckart Dr.

Hotzestrasse 11, 8006 Zürich

Tel.: 044 364 55 72

E-Mail: eckart.zitzler@tik.ee.ethz.ch

Zogg, Hans PD Dr.

Angewandte Physik

Gruppe Dünnschichtphysik, Festkörperphysik ETH,
Technoparkstr. 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 633 7955

Fax: 044 633 1861

E-Mail: hzogg@retired.ethz.ch

402-0315-00 V Dünne Schichten: Herstellung,
Charakterisierung und Anwendungen
IZogg, Hans
Donnerstag
15:00 - 17:00 HPP H1

402-0315-00 U Dünne Schichten: Herstellung,
Charakterisierung und Anwendungen
IZogg, Hans
Donnerstag
17:00 - 18:00 HPP H1

Zuberbühler, Max Prof. Dr.(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften (ZHAW))ZHAW, Zürcher Hochschule für Angewandte,
Stadthausstr. 16, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 7961

Fax: 058 935 7961

101-0031-02 G BetriebswirtschaftslehreZuberbühler, Max
Montag/1
13:00 - 18:00 HIL E1

Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster

Tel.: 043 960 27 83

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und
RessourcenZürcher, Dieter
Kappel, Rolf
Felber, Hans Rudolf

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und
InformationserhebungBaumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf
Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0019-00 G Entwicklung und
Systemtransformation

Zürcher, Dieter

Zürcher, Stefan Dr.

Starengasse 7, 8052 Zürich

Tel.: 044 301 12 48

E-Mail: stefan.zuercher@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional SurfacesTextor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan
Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio
Montag
14:00 - 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional SurfacesTextor, Hans Marcus
Coullerez, Géraldine
Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas
Zürcher, Stefan
Chessari, Salvatore David
Konradi, Rupert
Patscheider, Jörg
Tosatti, Samuele Guido Pio
Freitag
14:00 - 16:00 HCI E2

Züst, Rainer Dr.Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

351-0757-00 G Umwelt-ManagementZüst, Rainer
Mittwoch
17:00 - 19:00 HG D7.2

Zwicker, Ekkehard Dr.ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005
Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration im digitalen ProduktSiegwart, Roland
Bonguilielmi, Luca
Donnerstag
Zwicker, Ekkehard
Henseler, Patrick
10:00 - 13:00 ML H41.1

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of
Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie: MAS
SHE**

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie I:
Didaktik-Zertifikat**

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
MAS SHE**

Amrhein, Nikolaus	Aebi, Markus
Gerloff-Gasser, Christine	Hengartner, Michael
Kyburz-Graber, Regula	Zeyer, Albert
Zwicky, Monica	