

Dozierende WS 2005

Abd-el-Razik, Adham A.

I. f. Verhaltenswissenschaften, Turnerstrasse 1, ETH-Zentrum, TUR F 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 26

E-Mail: adham.abd-el-razik@ifv.gess.ethz.ch

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II

Abd-el-Razik, Adham A. Mandrin, Pierre André Emanu

851-0245-00 G Allgemeine Didaktik (Bedingung: Einschreibung beim Rektorat für Didaktischen Ausweis oder MAS-SHE)

Abd-el-Razik, Adham A. Mandrin, Pierre André Emanu

Dienstag 17:00 19:00 HG F3

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML J 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 91

E-Mail: abhari@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos

Rösigen, Thomas Steinfeld, Aldo

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 08:00 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 11:00 ML H44

151-0241-00 A Projektarbeit in Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Abhari, Reza S. Lakehal, Djamel

Poulidakos, Dimos

Montag 15:00 18:00 ML D28

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Rose, Martin George

Donnerstag 10:00 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Rose, Martin George

Donnerstag 12:00 13:00 ML J34.1

151-0041-00 P Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.

Mittwoch 13:00 17:00 ML E41

Abrial, Jean-Raymond

Dr.

Software Engineering, Meyer, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 23

E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

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

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David

Meyer, Bertrand

Müller, Peter

Mittwoch 16:00 17:00 IFW B42

Mittwoch 17:00 18:00 IFW B42

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

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und Agrarsoziologie

Münsterhof 16, 8001 Zürich

Tel: 044 211 05 35

E-Mail: theodor.abt@env.ethz.ch

751-1213-00 G Agrarsoziologie II

Abt, Theodor

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

701-0725-00 V Umweltveränderung und sozialer Wandel

Abt, Theodor

Montag 17:00 19:00 HG D3.2

Acél, Peter

Dr.

Hardstrasse 219, 8005 Zürich

Tel: 044 447 20 60

Fax: 044 447 20 69

E-Mail: acel@ethz.ch

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter Creux, Simone Elisabeth
Wegener, Konrad

Dienstag 10:00 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter Creux, Simone Elisabeth
Wegener, Konrad

Achermann, Peter

PD Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 54

Fax: 044 635 57 07

E-Mail: peterac@ethz.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und Toxikologie I

Achermann, Peter Benke, Dietmar
Fritschy, Jean-Marc Landolt, Hans-Peter
Tobler Kost, Irène Zeilhofer, Hans Ulrich

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Henkel KGaA, 40191 Düsseldorf

Tel: 0049 211/7972545

E-Mail: iadler@ethz.ch

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and Bioproduct Development

Adler, Ingo Felder, Peter
Kallio, Pauli Käppeli, Othmar
Witholt, Bernard

Montag 08:00 10:00 ML F40

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F 407, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 13

Fax: 044 632 11 48

E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Dimroth, Peter

Hennecke, Hauke

Dienstag 17:00 19:00 HCI J6

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus Blom, Judith
Dudler, Robert Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce Schanz, Ferdinand

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus

551-0211-00 V Mykologie

Aebi, Markus Honegger, Rosmarie
Leuchtmann, Adrian

Montag 12:00 13:00 ML F38

Dienstag 10:00 12:00 HG D1.2

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

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 13:00 15:00 HG E7

Donnerstag 10:00 12:00 HPH G1

Freitag 11:00 12:00 HPH G1

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus

Mittwoch 09:00 10:00 HG F7

Freitag 10:00 12:00 HG F7

Aerni, Philipp Gregory

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL F 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 08

E-Mail: philipp.aerni@iaw.agrl.ethz.ch

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

Aerni, Philipp Gregory Caduff, Ladina

Montag 10:00 12:00 HG E33.3

Alean-Kirkpatrick, Pamela

Dr.

Arbeitsstelle f. Hochschuldidaktik, Hirschengraben
84, HRS E-30, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 044 634 24 24 Fax: 044 634 17 01

E-Mail: pamelaa@ethz.ch

701-0003-00 G Mitarbeit in Hochschulgremien:
Kritische Reflexion und
Kompetenzerwerb

Alean-Kirkpatrick, Pamela

09:00 13:00 CHN E46

09:00 13:00 CHN E46

Alkalay, Ron Noah

Dr.

Orthoped.Biomech,Beth Israel Deac., 330 Brooklin
Avenue, RN 115, Med. Center & Harvard Med.
School, Boston, MA 02215

Tel: 001 617/6675185 Fax: 001
617/6674561

E-Mail: alkalayr@ethz.ch

227-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Alkalay, Ron Noah Müller, Ralph

Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

Allain, Frédéric

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Solution
NMR Spectroscopy of Biological Macromolecules

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK D 11.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 40 Fax: 044 633 12 94

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1605-00 G Molek'biol. u. Biophysik I:
Biomakromol.
Erkennungsmechanismen

Allain, Frédéric Ban, Nenad
Richmond, Timothy J.
Dienstag 09:00 10:00 HCI J7
Dienstag 09:00 10:00 HPK H10
Dienstag 10:00 12:00 HCI J7

551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto

Glockshuber, Rudolf Leontiou, Chrysoula
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meyer, Horst Hemmo Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 13:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 13:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik

Pervasive Comp., Hirschengraben 84, ETH-Zentrum,
HRS G 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Alonso, Gustavo Gross, Thomas

Montag 10:00 12:00 HG F1
Donnerstag 11:00 12:00 HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Alonso, Gustavo Gross, Thomas

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.2
Dienstag 13:00 15:00 HG G5
Dienstag 13:00 15:00 IFW D42
Dienstag 15:00 17:00 HG D5.2
Dienstag 15:00 17:00 HG E33.3

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Alonso, Gustavo Gross, Thomas

Freitag 10:00 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur			
Alonso, Gustavo		Gross, Thomas	
Montag	13:00	15:00	ETZ K91
Montag	13:00	15:00	HG D3.1
Montag	13:00	15:00	HG G26.5
Montag	13:00	15:00	IFW C42
Montag	13:00	15:00	ML J34.1

251-0913-00 S Middleware Technology (engl.)			
Alonso, Gustavo			

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)			
Alonso, Gustavo		Mattern, Friedemann	
Wattenhofer, Roger			

251-0319-00 G Verteilte Systeme			
Alonso, Gustavo		Mattern, Friedemann	
Montag	08:00	11:00	IFW A32.1
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

251-0307-00 V Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			
Alonso, Gustavo			
Dienstag	13:00	15:00	IFW A32.1

251-0307-00 U Enterprise Application Integration-Middleware (in English)			
Alonso, Gustavo			
Donnerstag	10:00	12:00	IFW C42

251-0303-00 G Verteilte Systeme			
Alonso, Gustavo		Mattern, Friedemann	
Montag	08:00	11:00	IFW A32.1
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

Althaus, Felix Rudolph

Prof. Dr.

Vet.-Pharmakologie, Winterthurerstr. 260, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 62 Fax: 044 635 89 10

E-Mail: frafra@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology			
Althaus, Felix Rudolph		Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	
Lichtensteiger, Walter		Schlumpf, Margret	
Stieger, Bruno Bernhard			
Montag	14:00	17:00	HCI H8.1

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI H 405, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 90 Fax: 044 633 13 60

E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

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

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

Mittwoch	17:00	18:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

535-0343-00 V Pharmazeutische Biologie III			
---	--	--	--

Altmann, Karl-Heinz

Montag	10:00	12:00	HIL F10.3
--------	-------	-------	-----------

535-0341-00 G Pharmazeutische Biologie I			
---	--	--	--

Altmann, Karl-Heinz

Dienstag	08:00	10:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften			
--	--	--	--

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

Freitag	08:00	11:00	HCI J4
---------	-------	-------	--------

Altorfer, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI H 423, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 51 Fax: 044 633 13 15

E-Mail: hans.althaus@pharma.ethz.ch

535-0232-00 G Pharmazeutische Analytik I			
---	--	--	--

Altorfer, Hansruedi

Dienstag	10:00	12:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HG D1.1
------------	-------	-------	---------

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik			
---	--	--	--

Altorfer, Hansruedi

Amadò, Renato

Dr., Professor für Lebensmittelchemie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO D 19, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 91 Fax: 044 632 11 23

E-Mail: renato.amado@ilw.agrl.ethz.ch

765-0521-00 S Lebensmittellehre			
--	--	--	--

Amadò, Renato

Arrigoni, Eva

Donnerstag 09:00 12:00 LFW C11

752-1001-00 V Lebensmittelchemie I

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 13:00 15:00 LFO C13

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Amadò, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Montag 13:00 15:00 ML F36

Freitag 08:00 10:00 ML H37.1

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, ETH-Hönggerberg,
HIF E 27, 8093 Zürich

Tel: 043 512 50 44

E-Mail: anton.amann@env.ethz.ch

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Privatdozent für Radiopharmazeutische Chemie

Paul Scherrer Institut, Center for Radiopharm.
Science, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 42 60 Fax: 056/310 31 32

E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Dienstag 16:00 17:00 PSI

535-0210-00 G Radiopharmazeutische Chemie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Montag 10:00 12:00 HIL E8

Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für Privatdozent für
Umweltnaturwissenschaften

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel: 044 262 76 83

E-Mail: ammannd@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

E-Mail: ammannw@ethz.ch

801-0915-01 U Exkursion Schneekunde u.
Lawinenverbau

Ammann, Walter

651-1503-00 V Schnee und Lawinen

Ammann, Walter

Amrein, Walter

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
337, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 12

E-Mail: walter.amrein@org.chem.ethz.ch

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

Amrein, Walter

Dienstag 09:00 10:00 HCI D2

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

Pflanzenwissenschaften, Amrhein, Universitätstrasse
2, ETH-Zentrum, LFW E 53.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 38 Fax: 044 632 10 84

E-Mail: nikolaus.amrhein@ipw.biol.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant
Sciences

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

Montag	16:00	18:00	HG D16.2
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel		Gruissem, Wilhelm	
McDonald, Bruce		Stamp, Peter	
Dienstag	11:00	13:00	LFW C5
701-0255-00 V	Biochemie		
Amrhein, Nikolaus		Kohler, Hans-Peter	
Lutz, Hans Ulrich			
Mittwoch	10:00	12:00	HG E5
551-1305-00 G	Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen		
Amrhein, Nikolaus			
Dienstag	08:00	10:00	LFW C1
551-0957-00 G	Repetitorium in Biologie		
Aebi, Markus		Amrhein, Nikolaus	
551-0501-00 P	Experimentelle Biologie I		
Allain, Frédéric		Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus		Berger, Imre	
Brunisholz, Rene A.		Bucher, Marcel	
Défago, Geneviève		Di Iorio, Ernesto	
Ellgaard, Lars		Fitzpatrick, Teresa	
Fleming, Cheryl Christine		Freimoser, Florian Matthias	
Fütterer, Johannes		Glockshuber, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm		Locher, Kaspar	
Maskos, Klaus		Richmond, Timothy J.	
Sautter, Christof		Sohrmann, Marc	
Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7
551-0411-00 G	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen		
Amrhein, Nikolaus			
551-0170-00 S	Pflanzenphysiologie		
Amrhein, Nikolaus			
551-0161-00 V	Hormonphysiologie der Pflanzen		
Amrhein, Nikolaus			

Dienstag	12:00	14:00	LFW E13
551-0101-00 V	GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie		
Aebi, Markus		Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus		Krek, Wilhelm	
Schmid-Hempel, Paul			
Mittwoch	13:00	15:00	HG E7
Donnerstag	10:00	12:00	HPH G1
Freitag	11:00	12:00	HPH G1
551-0001-02 U	Biologie I: Uebungen (in G)		
Amrhein, Nikolaus		Gebert-Müller, Roland	
Montag	13:00	17:00	LFW B3
Dienstag	08:00	12:00	LFW B3
Mittwoch	13:00	17:00	LFW B2
Mittwoch	13:00	17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B3
551-0001-00 V	Biologie I: Allgemeine Biologie I		
Aebi, Markus		Amrhein, Nikolaus	
Mittwoch	09:00	10:00	HG F7
Freitag	10:00	12:00	HG F7

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL D 12.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 80

Fax: 044 633 10 97

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

101-0317-00 G Untertagebau II

Anagnostou, Georgios

Dienstag 13:00 15:00 HIL E9

Anderhub, Hans-Bruno

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg, HPK E 27, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 21

E-Mail: anderhub@phys.ethz.ch

402-0043-00 V Physik I

Anderhub, Hans-Bruno

Mittwoch 14:00 16:00 HPH G1
Mittwoch 16:00 17:00 HCI H2.1
Mittwoch 16:00 17:00 HIL D10.2
Freitag 10:00 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Anderhub, Hans-Bruno

Mittwoch 16:00 17:00 HPH G1

Mittwoch	16:00	17:00	HPK D24.2
Mittwoch	16:00	17:00	HPP G3
Mittwoch	16:00	17:00	HPP G6
Mittwoch	16:00	17:00	HPP G7
Mittwoch	16:00	17:00	HPP H6
Mittwoch	16:00	17:00	HPT B71
Mittwoch	16:00	17:00	HPV G4
Mittwoch	16:00	17:00	HPV G5

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse

I. für El. Energieübertragung, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL G 26, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 16

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

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

Dienstag	17:00	19:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

Mittwoch	10:00	12:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

Freitag	10:00	12:00	ETZ E6
---------	-------	-------	--------

Angélil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Institut für Städtebau, direkt, ETH-Hönggerberg, HIL G 47, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 43

Fax: 044 633 11 83

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

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

Angélil, Marc

051-0619-00 S Urban Mutations on the Edge

Angélil, Marc

Montag	16:00	18:00	HIL H40.9
--------	-------	-------	-----------

051-0129-00 U Entwerfen I

Angélil, Marc

Dienstag	10:00	12:00	HIL G41
----------	-------	-------	---------

Dienstag	10:00	12:00	HIL G61
----------	-------	-------	---------

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

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

051-0111-00 V Architektur I

Angélil, Marc

Dienstag	08:00	10:00	HIL E4
----------	-------	-------	--------

Angst, Werner

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 58

E-Mail: angstw@eawag.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner

Manzardo, Giuseppe G.G.

Freitag	08:00	10:00	CHN C14
---------	-------	-------	---------

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner

Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie

Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

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

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

Montag	13:00	15:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
----------	-------	-------	--------

Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
----------	-------	-------	---------

Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
----------	-------	-------	---------

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

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

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

Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
------------	-------	-------	-----------

Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6
------------	-------	-------	--------

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Dienstag	15:00	17:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Anken, Thomas

Dr.

Agroscope FAT, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel: 052 368 33 52

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: tanken@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Anken, Thomas

Hilty, Richard

Kaufmann, Robert

Luder, Werner

Wolfensberger, Ulrich

Freitag

08:00

12:00

LFW B1

Annen, Hubert

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Postfach,
Steinacherstrasse 101B, 8804 Au ZH

Tel: 043/833 12 12

Fax: 043/833 12 00

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

853-0321-00 S Seminar

Annen, Hubert

Haltiner, Karl W.

Montag

09:00

12:00

HG G26.5

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

Dienstag

13:00

15:00

HG D7.2

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Limnogeologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 50, 8092 Zürich

Tel: 044 632 65 69

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio

Baer, Manfred

Bernasconi-Green, Gretchen

Dienstag

10:00

12:00

NO F19.1

Mittwoch

13:00

15:00

NO F19.1

Mittwoch

13:00

15:00

NO F24.1

Mittwoch

15:00

17:00

NO F19.1

Donnerstag

15:00

17:00

NO E46.1

Freitag

15:00

17:00

NO F24.1

Apel, Klaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

Pflanzenwissenschaften, Apel, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW D 17.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 21

Fax: 044 632 12 39

E-Mail: klaus.apel@ipw.biol.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Edwards, Peter

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Montag

16:00

18:00

HG D16.2

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Dienstag

11:00

13:00

LFW C5

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunsholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

13:00

17:00

HPK C1.1

Mittwoch

13:00

17:00

HPK C9

Donnerstag

08:00

17:00

HPK C1.1

Donnerstag

08:00

17:00

HPK C9

Donnerstag

08:00

17:00

HPM G7

Freitag

08:00

17:00

HPK C1.1

Freitag

08:00

17:00

HPK C9

Freitag

08:00

17:00

HPM G7

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

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Krek, Wilhelm

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch

13:00

15:00

HG E7

Donnerstag

10:00

12:00

HPH G1

Freitag

11:00

12:00

HPH G1

Arand, Michael

Prof. Dr.

Inst. für Pharmakologie, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 59 77

Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Arand, Michael

Fattinger, Karin Eva

Fritschy, Jean-Marc

Vogt, Kaspar

Zeilhofer, Hans Ulrich

Freitag

08:00

10:00

HCI J7

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, Universitätstrasse
6, ETH-Zentrum, CAB G 69.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 32 Fax: 044 632 13 74

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

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

Arbenz, Peter

Dienstag	13:00	17:00	HIL E15.2
Mittwoch	14:00	16:00	HIL E15.2

251-0845-00 V Informatik I

Arbenz, Peter

Dienstag	10:00	12:00	HIL E4
----------	-------	-------	--------

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.
Gross, Markus	Koumoutsakos, Petros
Pauly, Mark	

Dienstag	15:00	17:00	CAB H57
----------	-------	-------	---------

Arrigoni, Eva

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO D 28, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 74

E-Mail: eva.arrigoni@ilw.agrl.ethz.ch

765-0521-00 S Lebensmittellehre

Amadò, Renato	Arrigoni, Eva
---------------	---------------

Donnerstag	09:00	12:00	LFW C11
------------	-------	-------	---------

Arvanitis, Spyridon

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 68

E-Mail: spyridon.arvanitis@kof.gess.ethz.ch

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

Arvanitis, Spyridon	Hollenstein, Heinz
---------------------	--------------------

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

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 32.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 43

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

701-0965-00 G Raumsystem

Axhausen, Kay W.

Keller, Peter

Freitag	08:00	10:00	CHN E46
---------	-------	-------	---------

115-0339-00 G Präsenzwoche 5: Technische Infrastrukturen

Axhausen, Kay W.

Weidmann, Ulrich Alois

101-0477-00 G Messung und Modellierung

Axhausen, Kay W.

Bacher, Rainer

Dr.

I. für El. Energieübertragung, Physikstrasse 3, ETH-
Zentrum, ETL G 15.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 94

Fax: 044 632 12 52

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

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

Tel: 044 632 75 05

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

227-0806-00 G Technikgeschichte der Umwelt

Bächi, Beat

Gugerli, David

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ J91
------------	-------	-------	---------

Bachmann, Peter

Dr., Professor im Ruhestand

Höhe 35, 3150 Schwarzenburg

Tel: 031 731 14 49

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

801-0307-00 G Waldentwicklungsplanung

Bachmann, Peter

Dienstag	08:00	17:00	HG E32
----------	-------	-------	--------

Dienstag	13:00	17:00	HG E32
----------	-------	-------	--------

Backhaus, Norman

Dr.

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

Tel: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

651-2323-00 V Humangeographie III

Backhaus, Norman
Müller-Böker, Ulrike

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

E-Mail: hbader@ethz.ch

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen I

Bader, Hans-Peter Binder, Claudia Rebecca

Mittwoch	13:00	15:00	CHN F46
----------	-------	-------	---------

Badertscher, Andreas

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK F 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 76 Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

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

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

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

Badertscher, Martin

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
339, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 04 Fax: 044 632 13 53

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

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

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin

529-0043-00 G Analytical Strategy

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

Dienstag	10:00	12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00	13:00	HCI H2.1

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

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	

Montag	09:00	11:00	HCI H2.1
Donnerstag	11:00	12:00	HCI H2.1

Badreddin, Essameddin

Prof. Dr., Privatdozent für Robotik

I. für Robotik u. Intell. Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA H 11.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 93

E-Mail: essameddin.badreddin@mavt.ethz.ch

151-0611-00 G Sicherheit und Verlässlichkeit mechatronischer Systeme

Badreddin, Essameddin

Montag	10:00	13:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

Baer, Manfred

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg,
HPP P 8.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 27

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio	Baer, Manfred
Bernasconi-Green, Gretchen	

Dienstag	10:00	12:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO E46.1
Freitag	15:00	17:00	NO F24.1

Baertschi, Markus

Prof.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032
Zürich

Tel: 044 632 05 20

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

351-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Montag	17:00	19:00	HG E1.1
--------	-------	-------	---------

351-0767-00 S Logistik im praktischen Einsatz

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

Baginsky, Sacha

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 66

E-Mail: sacha.baginsky@ipw.biol.ethz.ch

551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung

Baginsky, Sacha			Caffisch, Amedeo
Capitani, Guido			Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm			Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars			Keller, Beat
Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31

551-1293-00 G Proteome Analyses

Baginsky, Sacha			Kleffmann, Thorsten
-----------------	--	--	---------------------

Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 133, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 53

Fax: 044 632 11 63

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

529-0672-00 S Heterogene Katalyse

Baiker, Alfons

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

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons

Freitag	15:00	17:00	HCI F2
---------	-------	-------	--------

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Baiker, Alfons
Kut, Oemer Muhan

Hungerbühler, Konrad
Morbideilli, Massimo

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

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons
Stark, Wendelin Jan

Prins, Roel

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

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

Baiker, Alfons

Prins, Roel

Bakowies, Dirk

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
217, 8093 Zürich

Tel: 044 632 68 41

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

529-0483-01 U Statistische Physik

Bakowies, Dirk

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	14:00	15:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

529-0483-00 V Statistische Physik

Bakowies, Dirk

van Gunsteren, Wilfred F.

Freitag	14:00	16:00	HCI J7
---------	-------	-------	--------

Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Hydrogeologie

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 21.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 27 43

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

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Balderer, Werner Paul

Schlüchter, Christian

Freitag	13:00	15:00	NO C4
---------	-------	-------	-------

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul

Flühler, Hannes

Hoehn, Eduard

Löw, Simon

Schär, Christoph

Burlando, Paolo

Hegg, Christoph

Kinzelbach, Wolfgang

Moser, Ulrich

09:00	17:00	HG G60
-------	-------	--------

651-1427-00 V Isotopenhydrogeologie

Balderer, Werner Paul

Freitag	11:00	12:00	NO C4
---------	-------	-------	-------

651-1423-00 V Hydrogeologie der Schweiz

Balderer, Werner Paul

Freitag	10:00	11:00	NO C4
---------	-------	-------	-------

101-0001-00 V Geologie und Petrographie

Balderer, Werner Paul

Löw, Simon

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E4
----------	-------	-------	--------

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

Balderer, Werner Paul			Löw, Simon
Mittwoch	12:00	14:00	HIL C10.2
Mittwoch	12:00	14:00	HIL D10.2
Mittwoch	12:00	14:00	HIL E10.1
Freitag	13:00	16:00	HIL D10.2

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

Mathematik, Balmer, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 61.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 97

E-Mail: balmer@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

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

401-0151-00 V Lineare Algebra

Balmer, Paul			
Freitag	10:00	12:00	HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Balmer, Paul			
Montag	13:00	14:00	ETZ F91
Montag	13:00	14:00	ETZ H91
Montag	13:00	14:00	ETZ J91
Montag	13:00	14:00	HG D5.2
Montag	13:00	14:00	HG E1.2
Montag	13:00	14:00	HG E41
Montag	13:00	14:00	HG E5
Montag	13:00	14:00	HG F5
Montag	13:00	14:00	ML F40
Montag	13:00	14:00	ML H41.1
Montag	13:00	14:00	RZ F21
Montag	14:00	15:00	ML F39
Montag	14:00	15:00	ML F40

Baltensperger, Urs

Dr., Privatdozent für Aerosole

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 24 08 Fax: 056/310 45 25

E-Mail: baur@ethz.ch

402-0573-00 V Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik

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

402-0573-00 U Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik

Baltensperger, Urs			Burtscher, Heinz
Marcolli, Claudia			

Montag 14:00 15:00 HG F26.5

Baltes, Heinrich Peter

Dr., Professor für physikalische Elektronik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT H 7, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 90

Fax: 044 633 10 54

E-Mail: baltes@iqe.phys.ethz.ch

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

Geobotanisches Institut, Zollikerstr.137 (108), 8008 Zürich

Tel: 044 632 74 38

E-Mail: balti@ethz.ch

551-0251-00 V Flora u. Vegetation d. Alpen

Baltisberger, Matthias

Montag 17:00 18:00 CHN F46

551-0003-06 V Systematische Biologie: Pflanzen I

Baltisberger, Matthias

Mittwoch 08:00 10:00 CHN C14

Baltsavias, Emmanuel

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 42.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 42

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

103-0259-00 G Satellitenfernerkundung

Baltsavias, Emmanuel

Freitag 10:00 12:00 HIL D53

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

Baltsavias, Emmanuel

Ban, Nenad

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Molekulare Strukturbioogie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK H 1.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 85 Fax: 044 633 12 46

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

551-1619-00 K Strukturbioogie

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

551-1605-00 G Molek'biol. u. Biophysik I: Biomakromol. Erkennungsmechanismen

Allain, Frédéric	Ban, Nenad		
Richmond, Timothy J.			
Dienstag	09:00	10:00	HCI J7
Dienstag	09:00	10:00	HPK H10
Dienstag	10:00	12:00	HCI J7

Banke, Soren

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 28, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 87 Fax: 044 632 15 72

E-Mail: soren.banke@ipw.agrl.ethz.ch

751-1465-00 U Laborarbeiten in Pflanzenpathologie

Banke, Soren	McDonald, Bruce		
Mittwoch	13:00	17:00	LFW B31

Barbour, Andrew

Prof. Dr.

Angew. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 46 Fax: 044 635 57 05

E-Mail: abarbour@ethz.ch

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
Freitag	15:00	17:00	LEO C15

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew	Bolthausen, Erwin		
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
Schweizer, Martin	Sznitman, Alain-Sol		
Mittwoch	17:00	18:00	HG G43

Barjolle, Dominique

Dr.

Serv.Romand Vulgarisation Agricole, Jordils 1, Cp
128, 1000 Lausanne 6

Tel: 021/619 44 04

Fax: 021/617 02 61

E-Mail: barjolle@ethz.ch

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Barjolle, Dominique	Lehmann, Bernard		
Schmid, Otto			
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C5

Bärlocher, Christian

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 507, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 49

E-Mail: christian.baerlocher@mat.ethz.ch

651-0009-00 G Röntgenographische Pulvermethoden

Bärlocher, Christian	Plötze, Lothar Michael		
Montag	08:00	10:00	NO G15

Barral, Yves

Dr., Assistenzprofessor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F
13.1, 8093 Zürich

Tel: 044 632 06 78

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

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

Barral, Yves	Brändli, André W.		
Helenius, Ari	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

327-0305-00 V Biologie I

Barral, Yves	Glockshuber, Rudolf		
Donnerstag	09:00	11:00	HCI J6

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP G 1.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 25

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

701-1205-00 G E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie

Barthazy Meier, Eszter Judit	Peter, Thomas		
Freitag	13:00	15:00	HPV G4

701-0023-00 V Atmosphäre

Barthazy Meier, Eszter Judit Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas
Dienstag 08:00 10:00 HG E5

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit

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

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

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

251-0811-00 G Applied Security Laboratory

Basin, David Näf, Michael
Donnerstag 15:00 18:00 RZ F21

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and Reasoning

Basin, David Wolff, Burkhard Karl

251-0469-00 U Computer-Supported Modeling and Reasoning

Basin, David Wolff, Burkhard Karl

251-0463-00 V Security Engineering

Basin, David Pretschner, Alexander
Dienstag 10:00 12:00 IFW D42

251-0463-00 U Security Engineering

Basin, David Pretschner, Alexander
Donnerstag 10:00 12:00 IFW A34

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard
Montag 14:00 16:00 IFW D42

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard
Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Bathelt, Jens

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 16.1, 8092 Zürich
Tel: 044 632 35 15
E-Mail: jens.bathelt@imes.mavt.ethz.ch

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

Bathelt, Jens Dierssen, Stefan
Jönsson, Per Anders
Donnerstag 13:00 16:00 LEO

Batlogg, Bertram

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 9,
8093 Zürich
Tel: 044 633 22 48 Fax: 044 633 10 72
E-Mail: batlogg@solid.phys.ethz.ch

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kostorz, Gernot Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0255-00 V Festkörperphysik I

Batlogg, Bertram
Dienstag 11:00 13:00 HPH G3
Donnerstag 13:00 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Festkörperphysik I

Batlogg, Bertram
Donnerstag 10:00 11:00 HPP G2
Donnerstag 10:00 11:00 HPP G3
Donnerstag 10:00 11:00 HPP G5
Donnerstag 10:00 11:00 HPP G6
Donnerstag 10:00 11:00 HPP H1
Donnerstag 10:00 11:00 HPP H2
Donnerstag 10:00 11:00 HPP H6

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kostorz, Gernot Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso

Bauder, Andreas

Dr.

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

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

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

651-1581-00 S Seminar in Glaziologie

Bauder, Andreas

Donnerstag 16:00 17:00 VAW A7

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Bauer-Messmer, Bettina

Dr.

Informatik, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB
E 15.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 11 Fax: 044 632 14 07

E-Mail: betbauer@student.ethz.ch

252-0900-00 A Externe selbständige Arbeit

Bauer-Messmer, Bettina

Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB B 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 98 Fax: 044 632 12 07

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

865-0066-00 G Assessing Impacts of Development
Projects and Programmes

Baumgartner, Rudolf

Zürcher, Dieter

865-0027-00 G OE II: Organisationsentwicklung in
Projekten und Programmen der
Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Engler, Markus

865-0022-00 G Planung II: Planung auf den Stufen
Projekt, Sektor- und
Landesprogramm

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Baur, Heinrich

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO CO 61.6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 66

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

651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie

Baur, Heinrich

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Frank, Martin

Wieler, Rainer

Mittwoch

13:00

15:00

CAB G59

651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral-
und Gesteinsanalyse

Baur, Heinrich

Bernasconi-Green, Gretchen

Günther, Detlef

Reusser, Eric

Vonmont, Heinz

Montag

10:00

12:00

NO E46.1

Baur, Robert

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Bereich Pflanzenschutz,
8820 Wädenswil

Tel: 044 783 63 33

Fax: 044 783 64 34

E-Mail: baurr@ethz.ch

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

Baur, Robert

Bertschinger, Lukas

Höhn, Ernst

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag

13:00

17:00

LFW B1

751-1425-00 V Gemüsebau II

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag

13:00

15:00

LFW C1

Becker, Barbara

Dr.

Schweiz. Zentrum f. Intern. Landw., Scheuchzerstr. 7,
ETH-Zentrum, SEC C 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 39

Fax: 044 632 15 89

E-Mail: barbara.becker@agrl.ethz.ch

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

Becker, Barbara

Egger, Urs

Sautter, Christof

Donnerstag

08:00

17:00

LFW E11

Freitag

08:00

17:00

LFW E11

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 11

E-Mail: jbeer@ethz.ch

701-0403-00 G Natürliche Isotope in der Umwelt

Beer, Jürg

Montag 08:00 10:00 HG D5.2

Beffort, Olivier

Dr.

EMPA Thun, Feuerwerkerstrasse 39, 3602 Thun

Tel: 033/228 30 41 Fax: 033/228 44 90

E-Mail: olivier.beffort@empa.ch

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive
Material SystemsBeffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Montag 09:00 11:00 HCI D8

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive
Material SystemsBeffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Dienstag 16:00 18:00 HCI H8.1

Belyaev, Yury

Dr.

Nanotechnik, Stemmer, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA J 15.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 42 Fax: 044 632 12 78

E-Mail: yury.belyaev@nano.mavt.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
MicroscopyBelyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Montag 15:00 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
MicroscopyBelyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Benke, Dietmar

Dr.

Hohe Promenade 3, 8127 Forch

Tel: 980 19 28

E-Mail: benked@ethz.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und
Toxikologie IAchermann, Peter
Fritschy, Jean-Marc
Tobler Kost, IrèneBenke, Dietmar
Landolt, Hans-Peter
Zeilhofer, Hans Ulrich

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC
F 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 23

Fax: 044 632 12 05

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

402-0387-00 V Vom schwarzen Loch zur
intergalaktischen Materie:
Hochenergieaspekte und
Interpretation

Benz, Arnold Güdel, Manuel

Freitag 08:00 10:00 IFW B42

402-0387-00 U Vom schwarzen Loch zur
intergalaktischen Materie:
Hochenergieaspekte und
Interpretation

Benz, Arnold Güdel, Manuel

Freitag 10:00 11:00 IFW B42

402-0369-00 K AstrophysicsBenz, Arnold Güdel, Manuel
Schmid, Hans Martin Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:00 12:00 SEC B3

Berdyugina, Svetlana

Dr.

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC
E 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 32

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

402-0397-00 V Molecular Universe

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin

Mittwoch 08:00 10:00 ML F39

402-0397-00 U Molecular Universe

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin

Mittwoch 16:00 17:00 ML H34.3

Berger, Eric G.

Prof. Dr.

Physiologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 70

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: eberger@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.		Boutellier, Urs	
Wagner, Carsten		Wolfer, David Paul	
Montag	08:00	10:00	I15 G40
Mittwoch	08:00	10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00	12:00	I15 G40

Berger, Imre

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 14, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 55

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

551-1301-00 P Biochemisches- molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric		Berger, Imre	
Brunisholz, Rene A.		Di Iorio, Ernesto	
Glockshuber, Rudolf		Leontiou, Chrysoula	
Locher, Kaspar		Maskos, Klaus	
Meyer, Horst Hemmo		Richmond, Timothy J.	
Weber-Ban, Eilika			

Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric		Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus		Berger, Imre	
Brunisholz, Rene A.		Bucher, Marcel	
Défago, Geneviève		Di Iorio, Ernesto	
Ellgaard, Lars		Fitzpatrick, Teresa	
Fleming, Cheryl Christine		Freimoser, Florian Matthias	
Fütterer, Johannes		Glockshuber, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm		Locher, Kaspar	
Maskos, Klaus		Richmond, Timothy J.	
Sautter, Christof		Sohrmann, Marc	
Weber-Ban, Eilika			

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für
Isotopengeochemie/Biogenochemie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 46.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 93

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

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Baur, Heinrich		Bernasconi, Stefano	
Bernasconi-Green, Gretchen		Frank, Martin	
Wieler, Rainer			

Mittwoch	13:00	15:00	CAB G59
----------	-------	-------	---------

651-1023-01 S Geologie, Energie, Umwelt I: Klima und Paläoklima

Bernasconi, Stefano

Montag	12:00	13:00	NO G33
--------	-------	-------	--------

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und
Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 57, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 94

Fax: 044 632 12 94

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

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Baur, Heinrich		Bernasconi, Stefano	
Bernasconi-Green, Gretchen		Frank, Martin	
Wieler, Rainer			

Mittwoch	13:00	15:00	CAB G59
----------	-------	-------	---------

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio		Baer, Manfred	
Bernasconi-Green, Gretchen			

Dienstag	10:00	12:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO E46.1
Freitag	15:00	17:00	NO F24.1

651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse

Baur, Heinrich		Bernasconi-Green, Gretchen	
Günther, Detlef		Reusser, Eric	
Vonmont, Heinz			

Montag	10:00	12:00	NO E46.1
--------	-------	-------	----------

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen

Internat. Beziehungen, Bernauer, Seilergraben
45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 67 71

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: thomas.bernauer@ir.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas		Cederman, Lars-Erik	
Hug, Simon		Klöti, Ulrich	
Kriesi, Hanspeter		Kübler, Daniel	
Ruloff, Dieter		Schimmelfennig, Frank	
Wenger, Andreas			

Donnerstag	12:00	14:00	SEI E13
------------	-------	-------	---------

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen

(Uebungen)

Bernauer, Thomas Caduff, Ladina

Freitag 15:00 16:00 HG E41

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas Caduff, Ladina

Freitag 13:00 15:00 HG E41

701-0463-00 S The Science and Politics of Large Dam Projects, Part II

Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard
Wüest, Alfred

Bernet, Bruno Baptist

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 323, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 10

E-Mail: bruno.bernet@org.chem.ethz.ch

529-0239-00 P Organische Chemie

Bernet, Bruno Baptist Vasella, Andrea

Dienstag 13:00 16:00 HCI H8.1

Bernet, Roland

Dr.

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

Tel: 044 635 57 73

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: rbernet@ethz.ch

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

Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan

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.

Eidg. Forschungsanstalt, Schloss, 8820 Wädenswil

Tel: 044 783 62 41

E-Mail: brt@ethz.ch

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

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

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B1

751-1433-00 V Obstbau II

Bertschinger, Lukas Höhn, Ernst

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C4

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel: 044 311 20 12

E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz Helmut

Freitag 14:00 16:00 I

Freitag 15:00 17:00 I

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Beutler, Benedikt Buholzer, Othmar

Mittwoch 08:00 10:00 I

Mittwoch 15:00 17:00 I

Donnerstag 14:00 16:00 MM

Donnerstag 15:00 17:00 MM

Beutler, René

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ D 97.7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 58

E-Mail: rene.beutler@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Beutler, René Pfister, Beat

Freitag 13:00 17:00 ETZ E6

Bezzola, Gian Reto

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriosastrasse 37/39, ETH-Zentrum, VAW E 34, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 99

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

101-0267-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto

Montag 10:00 12:00 HIL E6

Biedermann, Monika

Bewegungs und Sportwissenschaften, Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 95.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 91

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

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

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

Bieri, Markus

Dr.

Bahnhofstrasse 30, 8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 23 30 Fax: 044 724 23 20

E-Mail: mabieri@ethz.ch

751-1315-00 G	Fallstudien Bodenbiologie
Bieri, Markus	
Dienstag	08:00 10:00 LFW E13

Biland, Adrian

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 24, 8093 Zürich

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

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

402-0713-00 V	Astro-Teilchenphysik I
Biland, Adrian	Pauss, Felicitas
Montag	14:00 16:00 HPP G6
402-0713-00 U	Astro-Teilchenphysik I
Biland, Adrian	Pauss, Felicitas
Montag	16:00 17:00 HPP G6

Bilgram, Jörg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF D 5,
8093 Zürich

Tel: 044 633 22 92 Fax: 044 633 10 77

E-Mail: joerg.bilgram@solid.phys.ethz.ch

402-0575-00 V	Instabilitäten, Chaos+Fraktale (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)
Bilgram, Jörg	
Freitag	11:00 13:00 HPP G7
402-0575-00 U	Instabilitäten, Chaos+Fraktale (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)
Bilgram, Jörg	

402-0033-00 V	Physik I
Bilgram, Jörg	
Dienstag	13:00 15:00 HPH G2

Mittwoch	09:00 11:00	HPH G2
402-0033-00 U	Physik I (in G)	
Bilgram, Jörg		
Dienstag	15:00 17:00	HPH G2
Dienstag	15:00 17:00	HPK D24.2
Dienstag	15:00 17:00	HPP G2
Dienstag	15:00 17:00	HPP G6
Dienstag	15:00 17:00	HPP G7
Dienstag	15:00 17:00	HPP H1
Dienstag	15:00 17:00	HPP H2
Dienstag	15:00 17:00	HPP H3
Dienstag	15:00 17:00	HPP H5
Dienstag	15:00 17:00	HPP H6
Dienstag	15:00 17:00	HPT B71

Binder, Claudia Rebecca

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD G 16.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 45

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

701-0655-00 G	Modellierung von Mensch-Umwelt- Systemen I
Bader, Hans-Peter	Binder, Claudia Rebecca
Mittwoch	13:00 15:00 CHN F46
701-0653-00 G	Regelmechanismen der Anthroposphäre I
Binder, Claudia Rebecca	Lang, Daniel Johannes
Donnerstag	08:00 10:00 CHN F46

Birindelli, Gianni

Dr.

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
45.1, 8093 Zürich

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

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

051-0415-00 G	Flächentragwerke
Birindelli, Gianni	Niggli, Florian
Montag	16:00 18:00 HIL D60.1

Bitto, Herbert

PD Dr.

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

Tel: 044 635 44 58

E-Mail: bittoh@ethz.ch

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

Bernet, Roland
Egli, Stephan
Freitag 11:00 12:00 I

Blaser, Christoph

Institut für Städtebau, direkt, ETH-Hönggerberg, HIL
H 46.1, 8093 Zürich
Tel: 044 633 67 61
E-Mail: blaser@nsl.ethz.ch

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

Blaser, Christoph Christiaanse, Kees

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E3

Bläser, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Informatik
I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB G 39.3, 8092 Zürich
Tel: 044 632 77 04
E-Mail: mblaeser@student.ethz.ch

251-0467-00 S Pseudozufälligkeit und
Derandomisierung

Bläser, Markus

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Physikalische Klimatologie
Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J78), 8057 Zürich
Tel: 044 635 52 21 Fax: 044 362 51 97
E-Mail: heinz.blatter@env.ethz.ch

801-0037-00 V GZ Bioklimatologie

Blatter, Heinz

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz Funk, Martin

Dienstag 08:00 10:00 CAB G59

651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Brönnimann, Stefan
Davies, Huw Cathan Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Richner, Hans
Schär, Christoph Stähelin, Johannes

Montag 17:00 19:00 CAB G51

651-2111-00 G Physikalische Klimatologie

Blatter, Heinz

Montag 10:00 12:00 CHN E42

Blatter, Johann W.

Dr., Professor für Theoretische Physik
I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
10, 8093 Zürich
Tel: 044 633 25 68 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: johann.blatter@itp.phys.ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
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

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kostorz, Gernot Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik

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

Montag 11:00 13:00 HPV G4

Montag 11:00 13:00 HPZ E9

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Blatter, Johann W.

Dienstag 14:00 16:00 HPV G4

Donnerstag 11:00 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Blatter, Johann W.

Donnerstag 15:00 17:00 HPP H2

Donnerstag 15:00 17:00 HPP H6

Donnerstag 15:00 17:00 HPV G4

Donnerstag 15:00 17:00 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kostorz, Gernot Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo

Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 19:00 HPV G4

Blom, Judith

Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,
Seestrasse 187, 8802 Kilchberg ZH

Tel: 044 716 12 21 Fax: 044 716 12 25

E-Mail: blomj@ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus	Blom, Judith
Dudler, Robert	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert	Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich	Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce	Schanz, Ferdinand

Mittwoch	08:00 12:00
Donnerstag	08:00 17:00
Freitag	08:00 17:00

551-0709-00 V Limnologie

Blom, Judith	Jüttner, Friedrich
--------------	--------------------

Dienstag	08:00 10:00 VAW B1
----------	--------------------

Blunier, Stefan

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 21.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 64

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

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan	Buser, Rudolf A.
-----------------	------------------

Donnerstag	10:00 12:00 ML J37.1
------------	----------------------

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

Blunier, Stefan	Buser, Rudolf A.
-----------------	------------------

Donnerstag	12:00 13:00 ML J37.1
------------	----------------------

Bodmer, Christian Eugen

Dr.

Schindler Elevators Ltd., P.O. Box , 6030 Ebikon

Tel: 041/445 42 28

E-Mail: christian.bodmer@innocoach.ch

351-0793-00 V Praxis des Technologiemanagements

Bodmer, Christian Eugen

Dienstag	17:00 19:00 ML H44
----------	--------------------

Boessinger, Marc Andreas

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFH B 8.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 76

E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas	Wettstein, Hans Rudolf
--------------------------	------------------------

Dienstag	10:00 12:00 LFW E13
----------	---------------------

Bölcskei, Helmut

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Kommunikationstechnik

I. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF E 122, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 33

E-Mail: boelcskei@nari.ee.ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Donnerstag	08:00 10:00 ETF E1
------------	--------------------

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Dienstag	15:00 16:00 ETZ E8
----------	--------------------

Dienstag	15:00 16:00 ETZ E9
----------	--------------------

Dienstag	15:00 17:00 ETF B105
----------	----------------------

Dienstag	15:00 17:00 ETF E1
----------	--------------------

Dienstag	16:00 17:00 ETZ E8
----------	--------------------

Dienstag	16:00 17:00 ETZ E9
----------	--------------------

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 50 47

E-Mail: bollerm@ethz.ch

102-0249-00 G Wasserversorgung

Boller, Markus

Dienstag	10:00 12:00 HIL E8
----------	--------------------

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Boller, Markus	Gianella, Stefano
----------------	-------------------

Gujer, Willi

Donnerstag	09:00 12:00 HIL C10.2
------------	-----------------------

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 49

E-Mail: boerwin@ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische

Prozesse

Barbour, Andrew Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

401-4600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin Sznitman, Alain-Sol

Bonacina, Sandra

Funkwiesenstrasse 68, 8050 Zürich

Tel: 044 322 54 19

E-Mail: sandrab@ethz.ch

557-0427-00 G Fitness III

Bonacina, Sandra

Mittwoch 08:00 10:00 MM

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Bonacina, Sandra Disler, Pius

Dienstag 13:00 16:00 HSA

Freitag 08:00 11:00 HSP

557-0405-00 G Gymnastik II

Bonacina, Sandra

Freitag 14:00 16:00 MM

Freitag 15:00 17:00 MM

Bonfadelli, Heinz

Prof. Dr.

Publizistik, Universität Zürich, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich

Tel: 044 634 46 64

Fax: 044 634 49 34

E-Mail: heinzb@ethz.ch

701-0785-00 V Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für
Wissenschaft und Umwelt

Bonfadelli, Heinz Schanne, Michael

Freitag 13:00 15:00 HG D3.2

Bongulielmi, Luca

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 19.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 01

Fax: 044 632 11 81

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

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

Bongulielmi, Luca Henseler, Patrick

Zwicker, Ekkehard

Donnerstag 10:00 13:00 ML H41.1

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie

Theoretische Biologie, Bonhoeffer, Clausiusstrasse
25, ETH-Zentrum, NW E 81.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 06

Fax: 044 632 12 71

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

701-0273-01 V Ökologie und Evolution II:
Populationen

Bonhoeffer, Sebastian Schmid-Hempel, Paul

Dienstag 13:00 15:00 CHN E42

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian Schmid-Hempel, Paul

701-0263-00 G AK Evolutive Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian McDonald, Bruce

Schmid-Hempel, Paul

Dienstag 15:00 17:00 CHN F42

Boomsma, Kevin

Dr.

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML H 42.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 99

E-Mail: kevin.boomsma@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Boomsma, Kevin Poulidakos, Dimos

Zeng, Dehong

Donnerstag 13:00 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Boomsma, Kevin Poulidakos, Dimos

Zeng, Dehong

Montag 14:00 15:00 ML F34

Freitag 13:00 16:00 ML F39

Bopp, Mathias

Dr.

Seminarstrasse 104, 8057 Zürich

E-Mail: boppma@ethz.ch

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

Bopp, Mathias Burga, Conradin

Fitze, Peter Hermann, Michael

Leuthold, Heiri

Born, Ernst

Dr.

Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel: 031/632 36 56

E-Mail: borne@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Born, Ernst	Isaak, Bernhard
Manser, Peter	Mini, Roberto
Vetterli, Daniel	

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 315, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 96

Fax: 044 632 10 72

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

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

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

529-0241-01 G Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

Donnerstag	10:00	12:00	HCI D4
Freitag	12:00	13:00	HCI D6

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

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

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

Freitag	12:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G298.2

Bösch, Hermann

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriosastrasse 37/39, ETH-Zentrum, VAW A 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 33

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

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

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich	Funk, Martin
Haeblerli, Wilfried	Hölzle, Martin

Boschi, Lapo

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 13.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 61

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

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

Boschi, Lapo

Freitag	12:00	13:00	HPP H3
---------	-------	-------	--------

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

I. für Biomedizinische Technik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ F 96, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 81

Fax: 044 632 11 93

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.

Dienstag	12:00	14:00	ETZ J91
----------	-------	-------	---------

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

Bösiger, Peter	Müller, Ralph
Niederer, Peter	Prüssmann, Klaas P.

Freitag	08:00	10:00	ETZ E8
---------	-------	-------	--------

227-0387-00 G Biomedizinische Technik I

Bösiger, Peter Moser, Urs

Niederer, Peter

Dienstag	13:00	17:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

Dienstag	15:00	17:00	ETZ K91
----------	-------	-------	---------

Boss, Patrick

Psych. Inst. Universität Zürich, Universitätsstr. 84,
8006 Zürich

Tel: 044 634 37 44 Fax: 044 634 49 53

E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I

Boss, Patrick

Dienstag 09:00 11:00 HG F26.5

Dienstag 11:00 12:00 HG E26.3

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055
Alpnach Dorf

Tel: 041/672 75 28 Fax: 041/672 75 00

E-Mail: cbosshar@ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.

Dienstag 11:00 13:00 HPP G3

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.

Dienstag 09:00 11:00 HPP H3

Botta Abdullah, Irene

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel: 091/994 46 29

E-Mail: boirene@ethz.ch

851-0343-00 V Poemi e poemetti nella letteratura
italiana del primo Novecento

Botta Abdullah, Irene

Montag 17:00 19:00 HG E33.1

Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und
Verbrennungssysteme

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML J 39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 56 48 Fax: 044 632 11 02

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Seite 24 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros
Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo

Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

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

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.

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.

Pratsinis, Sotiris E.

Montag 16:00 17:00 HG D1.1

151-0253-00 G Motorische Verbrennungsverfahren
und -systeme

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag 10:00 12:00 ML F39

Dienstag 12:00 13:00 NO G33

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 14:00 17:00 ML H37.1

Boutellier, Roman

Dr., Professor für Innovations- und
Technologiemanagement

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (H7), 8032
Zürich

Tel: 044 632 05 91

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Savioz, Pascal

351-0623-00 G Seminar für Doktorierende:
Forschungsmethodik

Boutellier, Roman

351-0389-00 G Technology and Innovation
Management

Boutellier, Roman

Mittwoch 08:00 10:00 HG D1.1
351-0385-00 G Technology-Market Integration

Boutellier, Roman

Mittwoch 17:00 19:00 ML F39
351-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (K50), 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 78 Fax: 044 635 68 14

E-Mail: boutellier.urs@access.unizh.ch

557-3100-00 A Masterarbeit

Boutellier, Urs

557-3010-00 P Praktikum I

Boutellier, Urs

557-3007-00 S Seminar I

Boutellier, Urs

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.

Boutellier, Urs

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Montag 08:00 10:00 I15 G40

Mittwoch 08:00 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 12:00 I15 G40

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Kriemler, Susi

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag 08:00 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Kriemler, Susi

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag 11:00 12:00 I17 M5

Dienstag 10:00 12:00 I17 M5

Brack, Peter

Dr.

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 17.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 87

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

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Oganov, Artem

Donnerstag 15:00 17:00 NO C4

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Oganov, Artem

Donnerstag 16:00 18:00 NO F24.1

Brändli, André W.

Dr., Assistenzprofessor für Therapeutics
Technologies

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
H 413, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 21

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: andre.braendli@pharma.ethz.ch

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

Barral, Yves

Brändli, André W.

Helenius, Ari

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

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0810-00 G Gentechnologie

Brändli, André W.

Elia, Giuliano

Neri, Dario

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J6

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

Brändli, André W.

535-0539-00 S Seminar in Molecular Genetics, Cell
and Developmental Biology

Brändli, André W.

Dienstag 12:30 13:30 I35 F32

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen

Wissenschaften

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

Brauchli, Peter

Dr.

SAKK, Effingerstrasse 40, 3008 Bern

Tel: 031-389 92 96 Fax: 031-389 92 00

E-Mail: brpeter@ethz.ch

551-0635-00 V Evolution des Verhaltens

Brauchli, Peter

Montag	13:00	15:00	HG D5.1
--------	-------	-------	---------

Brauckmann, Barbara

Dr.

Chemie und Angewandte Biowissenschaft, ETH-Hönggerberg, HCI J 57.1, 8093 Zürich

Tel: 044 632 60 81 Fax: 044 632 14 27

E-Mail: barbara.brauckmann@chem.ethz.ch

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

Brauckmann, Barbara

Dienstag	10:00	11:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

Braunmiller, Jochen

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 12.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 67 73

E-Mail: jochen.braunmiller@sed.ethz.ch

651-1641-00 G Seismologie der sphärischen Erde

Braunmiller, Jochen

Dienstag	10:00	12:00	HPP H7
----------	-------	-------	--------

Breher, Frank Hermann

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 117, 8093 Zürich

Tel: 044 633 48 21 Fax: 044 633 10 32

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

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner	Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.1
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

I. für Wirtschaftsforschung, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE F 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 21 92 Fax: 044 632 13 62

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

801-0507-00 G Forstliche Ressourcenökonomie III

Bretschger, Lucas Pittel, Karen

Montag	10:00	12:00	HG E32
--------	-------	-------	--------

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas

Dienstag	13:00	15:00	HG G3
----------	-------	-------	-------

351-0537-00 G Resource and Environmental Economics

Bretschger, Lucas

Donnerstag	13:00	15:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

351-0531-00 S Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie

Bretschger, Lucas

Montag	17:00	19:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

Brinkmann, Winand

PD Dr.

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

Tel: 044 634 22 62 Fax: 044 950 13 47

E-Mail: wbrink@pim.unizh.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
Mittwoch	18:00	19:00	
651-1339-00 V	Naturwissenschaftliche Illustrationen		
Brinkmann, Winand	Klug, Christian		
Scheffold, Beat			
Montag	16:00	18:00	
651-1327-00 G	Demonstrationen zur Osteologie		
Brinkmann, Winand			
Montag	10:00	12:00	
651-1317-00 V	Fortbewegungsarten bei Wirbeltieren - fossil und rezent		
Brinkmann, Winand			
Montag	13:00	14:00	BIO
651-1313-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Klug, Christian		
Schatz, Wolfgang			

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J70), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 16

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

701-0465-01 U	Grossräumige Klimaschwankungen		
Brönnimann, Stefan			
Montag	12:00	13:00	CHN F46
701-0465-00 V	Grossräumige Klimaschwankungen		
Brönnimann, Stefan			
Montag	10:00	12:00	CHN F46
651-2913-00 S	Kolloquium Atmosphäre und Klima		
Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan		
Davies, Huw Cathan	Ohmura, Atsumu		
Peter, Thomas	Richner, Hans		
Schär, Christoph	Stähelin, Johannes		
Montag	17:00	19:00	CAB G51

Brugger, Martin

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL C 1.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 07 67

E-Mail: martin.brugger@iaw.agrl.ethz.ch

751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener		
Seite 27 von 270	19.07.2005	Dozierende	WS 2005

Produktionssysteme

Brugger, Martin	Buchmann, Nina		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
Oberson Dräyer, Astrid	Scherer-Lorenzen, Michael		
Wettstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Brun, Georg

Edenstrasse 9, 8045 Zürich

Tel: 044 281 35 50

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

701-0707-00 G	Methoden der Textanalyse		
Brun, Georg	Hirsch Hadorn, Gertrude		
Montag	13:00	15:00	HG E33.1
701-0701-00 V	E in die Wissenschaftsphilosophie		
Brun, Georg	Hirsch Hadorn, Gertrude		
Dienstag	13:00	15:00	HG G26.5

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK D 6.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 79

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

551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie		
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf		
Maskos, Klaus	Weber-Ban, Eilika		
Montag	11:00	12:00	HCI J6
551-1301-00 P	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum		
Allain, Frédéric	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto		
Glockshuber, Rudolf	Leontiou, Chrysoula		
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus		
Meyer, Horst Hemmo	Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika			
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus		
Apel, Klaus	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel		
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto		
Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa		
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias		

Fütterer, Johannes
 Gruissem, Wilhelm
 Maskos, Klaus
 Sautter, Christof
 Weber-Ban, Eilika

Glockshuber, Rudolf
 Locher, Kaspar
 Richmond, Timothy J.
 Sohrmann, Marc

Leitung selbständiger Arbeiten

Brinkmann, Winand
 Furrer, Heinz
 Schatz, Wolfgang
 Bucher, Hugo
 Klug, Christian

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Brunner, Dominik Wilhelm

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
 Hönggerberg, HPP J 7.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 62 Fax: 044 633 10 58

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

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

Brunner, Dominik Wilhelm

Dienstag	10:00	12:00	HIL E10.1
----------	-------	-------	-----------

Brunner, Ueli

Dr.

Stockstrasse 30, 8330 Pfäffikon

Tel: 044 995 14 35

651-2335-00 V Die Arabische Halbinsel

Brunner, Ueli

Freitag	15:00	17:00	I
---------	-------	-------	---

Bucher, Hugo

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

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

Tel: 044 634 23 44

E-Mail: hugo.bucher@pim.unizh.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch	18:00	19:00	
----------	-------	-------	--

651-1337-00 G Theoretische Morphologie und
 Morphometrie

Bucher, Hugo	Ponce de León, Marcia
Zollikofer, Christoph	

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und

Bucher, Marcel

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (B72),
 8315 Lindau

Tel: 052 354 92 18

Fax: 052 354 92 19

E-Mail: marcel.bucher@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof	Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Buchmann, Michael

Dr.

Landwirt.Beratungszentrale Lindau , LBL,Tierhaltung
 und Lebensqualität, 8315 Lindau

Tel: 052/354 97 49

Fax: 052/354 97 97

E-Mail: micbuchm@ethz.ch

751-1791-00 G Tierische Nischenproduktion

Buchmann, Michael	Kreuzer, Michael
-------------------	------------------

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
 ETH-Zentrum, LFW C 56, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 59

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant
 Sciences

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Edwards, Peter	Frossard, Emmanuel		
Gruissem, Wilhelm	McDonald, Bruce		
Stamp, Peter			
Montag	16:00	18:00	HG D16.2
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm		
McDonald, Bruce	Stamp, Peter		
Dienstag	11:00	13:00	LFW C5
751-4001-00 G	Futterbau		
Buchmann, Nina	Scherer-Lorenzen, Michael		
Dienstag	15:00	17:00	LFW C1
751-1409-00 G	Current topics in Grassland Science II		
Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas		
Montag	15:00	17:00	LFW C1
751-1303-00 S	Oberseminar		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus		
McDonald, Bruce	Stamp, Peter		
Dienstag	14:00	18:00	LFO G25
751-1301-00 S	Seminar		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Flühler, Hannes	Frossard, Emmanuel		
McDonald, Bruce	Stamp, Peter		
Zeyer, Josef			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme		
Brugger, Martin	Buchmann, Nina		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
Oberson Dräyer, Astrid	Scherer-Lorenzen, Michael		
Wettstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-0011-00 V	Agri-Food Chain		
Amadò, Renato	Buchmann, Nina		
Escher, Felix	Hurrell, Richard F.		
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		
Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1

Buess, Ulrich

Landwirtschaftl. Beratungszentrale, LBL, Bildung und Methodik, 8315 Lindau

Tel: 052/354 97 25

E-Mail: ubuess@ethz.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich Helfenberger, Rita
Schwab, Peter

Bugmann, Harald

Dr., ausserordentlicher Professor für Waldökologie

Waldökologie, Bugmann, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 21.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 39

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

801-0907-00 V Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften

Bugmann, Harald

Freitag 13:00 15:00 ML H37.1

801-0907-00 U Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften

Bugmann, Harald

Freitag 15:00 16:00 ML H37.1

801-0010-00 K Forstwissenschaftliche Kolloquien

Bugmann, Harald Heinimann, Hans Rudolf
Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

701-0561-00 G Waldökologie

Bugmann, Harald

Mittwoch 10:00 12:00 CHN E46

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

Bugmann, Harald Heinimann, Hans Rudolf
Holdenrieder, Ottmar

Donnerstag 10:00 12:00 CHN F42

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

Bugmann, Harald Edwards, Peter
Fischlin, Andreas

Dienstag 08:00 10:00 CHN C14

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO C 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 38

Fax: 044 632 12 28

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

401-5641-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.	Hampel, Frank		
Künsch, Hans Rudolf	Mächler, Martin		
Roth, Hans Rudolf	Stahel, Werner A.		
Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik		
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
Freitag	15:00	17:00	LEO C15
401-3611-00 V	Advanced topics in computational statistics		
Bühlmann, Peter L.	Mächler, Martin		
Donnerstag	15:00	17:00	HG D5.2
Freitag	08:00	10:00	HG D5.2
401-0643-00 V	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)		
Bühlmann, Peter L.			
Mittwoch	10:00	12:00	HG F3
401-0643-00 U	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)		
Bühlmann, Peter L.			
Donnerstag	08:00	09:00	HCI D2
Donnerstag	08:00	09:00	HCI D6
Donnerstag	08:00	09:00	HCI H2.1
Donnerstag	08:00	09:00	HCI J6
Donnerstag	08:00	09:00	HCI J8
Donnerstag	08:00	09:00	HPP G2
Donnerstag	08:00	09:00	HPP G3
Donnerstag	08:00	09:00	HPP G6
Donnerstag	08:00	09:00	HPP H2
Donnerstag	08:00	09:00	HPP H3

Buhmann, Joachim M.

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

Institut für Computational Science, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB G 69.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 24 Fax: 044 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0551-00 S	Neuere Themen der Mustererkennung		
Buhmann, Joachim M.	Roth, Volker		
Donnerstag	17:00	19:00	CAB H57
251-0541-00 S	Computational Science		
Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.		
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.		
Gross, Markus	Koumoutsakos, Petros		
Pauly, Mark			
Dienstag	15:00	17:00	CAB H57

251-0535-00 V	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)		
Buhmann, Joachim M.	Roth, Volker		
Dienstag	13:00	15:00	CAB G51
251-0535-00 U	Machine Learning I: Algorithms and Applications (in English)		
Buhmann, Joachim M.	Roth, Volker		
Montag	14:00	15:00	CAB G51
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		
Dienstag	15:00	16:00	CAB G59
251-0503-00 V	Modellierung und Simulation		
Buhmann, Joachim M.			
Dienstag	08:00	09:00	CAB G11
Mittwoch	08:00	10:00	CAB G11
251-0503-00 U	Modellierung und Simulation		
Buhmann, Joachim M.			
Donnerstag	10:00	12:00	CAB G52
Donnerstag	10:00	12:00	CAB G56
Donnerstag	10:00	12:00	CAB H52
Donnerstag	10:00	12:00	CAB H56

Buholzer, Othmar

Bewegungs und Sportwissenschaften, Nelkenstrasse 11, ETH-Zentrum, NEL B 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 80 Fax: 044 632 13 83

E-Mail: othmar.buholzer@move.biol.ethz.ch

557-0617-00 G	Training und Coaching		
Buholzer, Othmar			
Donnerstag	17:00	19:00	ML H37.1
557-0615-00 G	Training und Coaching I		
Buholzer, Othmar			
Donnerstag	16:00	19:00	ML E12
557-0565-00 G	Handball III		
Buholzer, Othmar			
Mittwoch	10:00	12:00	I
557-0421-01 G	Bewegungswissenschaften III		

Beutler, Benedikt Buholzer, Othmar

Mittwoch	08:00	10:00	I
Mittwoch	15:00	17:00	I
Donnerstag	14:00	16:00	MM
Donnerstag	15:00	17:00	MM

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 46.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 27 Fax: 044 632 10 30

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

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

Burg, Jean-Pierre	Cozzi, Andrea
Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre	Kissling, Eduard
-------------------	------------------

Montag	15:00	17:00	NO C4
--------	-------	-------	-------

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre

Mittwoch	17:00	18:00	NO G33
----------	-------	-------	--------

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

Burg, Jean-Pierre

Montag	17:00	19:00	CHN C14
--------	-------	-------	---------

651-1091-01 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre

Montag	18:00	20:00	NO C3
--------	-------	-------	-------

Burga, Conradin

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 51 68 Fax: 044 635 59 06

E-Mail: burgac@ethz.ch

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

Bopp, Mathias	Burga, Conradin
Fitze, Peter	Hermann, Michael
Leuthold, Heiri	

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik

For. Inst. für Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 45.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 73 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: marc.burger@fim.math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Lang, Urs
Schroeder, Viktor	

Mittwoch	15:00	17:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Bürgi, Hansrudolf

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 83

E-Mail: buergi@eawag.ch

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

Bürgi, Hansrudolf	Robinson, Christopher Thoma
Uehlinger, Urs	

Montag	15:00	17:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Bürgi, Hansrudolf	Dietz, Hansjörg
Gigon, Andreas	

Montag	10:00	12:00	NO C3
--------	-------	-------	-------

701-0243-00 V Ökologie I: GL der Ökologie

Bürgi, Hansrudolf	Dietz, Hansjörg
Gigon, Andreas	

Montag	10:00	12:00	NO C3
--------	-------	-------	-------

Bürgi, Matthias

Dr.

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

801-0467-00 S Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes I

Bürgi, Matthias	Ewald, Klaus
-----------------	--------------

Donnerstag	16:00	18:00	ML F34
------------	-------	-------	--------

Burkard, Walter

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: bwalter@ethz.ch

402-0951-00 V Strahlenbiologie

Burkard, Walter

Donnerstag	14:00	15:00	HCI J6
------------	-------	-------	--------

Burkhardt, Michael

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

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

Burkhardt, Michael Lacroix, Christophe
Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Meile, Leo
Onno, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Bürki, Beat

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HPV H 51, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 44

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

103-0625-00 G Astro-Labor

Bürki, Beat

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D53

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft

I. für Hydromech. u. Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 12

Fax: 044 633 10 61

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

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul Burlando, Paolo
Flühler, Hannes Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Moser, Ulrich
Schär, Christoph

09:00 17:00 HG G60

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang Kytzia, Susanne

Freitag 13:00 16:00 HIL E7

102-0499-00 G Vertiefungsblock Hydrologie und Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

101-0293-00 G Hydrologie

Burlando, Paolo

Dienstag 13:00 15:00 HIL E1

101-0247-00 G Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo

Montag 15:00 17:00 HIL E9

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Fachhochschule Aargau, Klosterzelgstrasse, 5210
Windisch

Tel: 056/462 42 40

Fax: 056/462 44 15

E-Mail: bheinz@ethz.ch

402-0573-00 V Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik

Baltensperger, Urs Burtscher, Heinz
Marcolli, Claudia

Montag 15:00 17:00 HG E33.1

402-0573-00 U Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik

Baltensperger, Urs Burtscher, Heinz
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: j.buschmann@bluewin.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.1

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Donnerstag 09:00 11:00 HPK D24.2

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H5

Donnerstag 10:00 12:00 HG E22

Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.1

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio			Uhlig, Wolfram
Dienstag	15:00	17:00	HG E7

Buser, Rudolf A.

Prof. Dr.

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

Tel: 081/755 33 11 Fax: 081/756 54 34

E-Mail: rubuser@ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Button, Edward A.

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 23.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 94

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

651-1417-00 G Felsmechanik und Felsbau für Erdwissenschaftler

Button, Edward A.			Lemy, Frank
Dienstag	10:00	12:00	NO C2

Caduff, David

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 55

E-Mail: dcaduff@ethz.ch

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Caduff, David			Purves, Ross
Weibel, Robert			
Montag	12:00	14:00	I
Montag	16:00	18:00	I
Dienstag	13:00	15:00	I

Caduff, Ladina

Zentrum für vergleichende, und internationale Studien, SEI E 7 ETH Zentrum, 8092 Zürich

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: ladina.caduff@ir.gess.ethz.ch

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

Aerni, Philipp Gregory			Caduff, Ladina
------------------------	--	--	----------------

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

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

Bernauer, Thomas			Caduff, Ladina
------------------	--	--	----------------

Freitag	15:00	16:00	HG E41
---------	-------	-------	--------

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas			Caduff, Ladina
------------------	--	--	----------------

Freitag	13:00	15:00	HG E41
---------	-------	-------	--------

Cafilisch, Amedeo

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 55 21

Fax: 044 635 57 12

E-Mail: camadeo@ethz.ch

551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung

Baginsky, Sacha			Cafilisch, Amedeo
Capitani, Guido			Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm			Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars			Keller, Beat
Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dr.

Institut für Computational Science, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB H 84.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 75

E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

251-0523-00 V Computational Biology (in English)

Cannarozzi-Bossard, Gina Mi			Gonnet, Gaston H.
-----------------------------	--	--	-------------------

Donnerstag	15:00	17:00	CAB G59
------------	-------	-------	---------

251-0523-00 U Computational Biology (in English)

Cannarozzi-Bossard, Gina Mi			Gonnet, Gaston H.
-----------------------------	--	--	-------------------

Donnerstag	14:00	15:00	CAB G59
------------	-------	-------	---------

Capitani, Guido

Dr.

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

Tel: 044 635 55 87

Fax: 044 635 68 34

E-Mail: guidoc@ethz.ch

551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung

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

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36
Mittwoch 17:00 18:00 IFW C31

Carollo, Marcella

Dr., ausserordentliche Professorin für Astrophysik

I. Astronomie, ETH-Hönggerberg, HPF D 9, 8093
Zürich

Tel: 044 633 37 25

E-Mail: marcella.carollo@phys.ethz.ch

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-0367-00 S Recent research highlights in
astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon

Freitag 12:30 14:00

402-0365-00 V Galaxies: Astrophysical Concepts

Carollo, Marcella

Mittwoch 13:00 15:00 HPP G5

402-0365-00 U Galaxies: Astrophysical Concepts

Carollo, Marcella

Mittwoch 15:00 16:00 HPP G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kostorz, Gernot Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Caronni, Germano

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 48.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 26

E-Mail: germano.caronni@inf.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 10:00 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 09:00 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Carosio, Alessandro

Dr., Professor für Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 46.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 52

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: alessandro.carosio@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro Giger, Christine
Grün, Armin Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert

Montag 08:00 10:00 HIL D53

103-0789-00 P Praktikum in Parameterschätzung

Carosio, Alessandro

Dienstag 13:00 15:00 HIL D55.2

103-0279-00 G Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik
und Geodäsie

Carosio, Alessandro Giger, Christine

Donnerstag 08:00 12:00 HIL D53

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D10.2

Freitag 08:00 12:00 HIL D60.1

103-0243-00 G Parameterschätzung I

Carosio, Alessandro

Dienstag 10:00 12:00 HIL D60.1

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E6

103-0233-03 U GIS-Labor

Carosio, Alessandro

Montag 13:00 15:00 HIL E10.1

103-0233-00 G GIS I

Carosio, Alessandro

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E8

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H
335, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 30

Fax: 044 632 13 28

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Montag	16:00	18:00	HCI J3
--------	-------	-------	--------

529-0290-00 S Organische Chemie

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

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

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

Carreira, Erick M.

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

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

Carreira, Erick M.

Dienstag	08:00	09:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	09:00	HCI D4
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	09:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	09:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	09:00	11:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

Casari, Walter Remo

Dr., Privatdozent für Polymere Mehrphasensysteme

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 509, 8093 Zürich

Tel: 044 632 22 18 Fax: 044 632 10 96

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

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner	Breher, Frank Hermann
---------------	-----------------------

Buschmann, Johanna Emilie	Casari, Walter Remo
---------------------------	---------------------

Diem, Dieter	Herold, Susanna
--------------	-----------------

Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
--------------------------	----------------

Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
----------------	----------------

Walde, Peter Johann

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

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

Montag	13:00	15:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
----------	-------	-------	--------

Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
----------	-------	-------	---------

Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
----------	-------	-------	---------

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

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

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

Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
------------	-------	-------	-----------

Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6
------------	-------	-------	--------

Casey, Martin

Dr., Privatdozent für Geologie

Dept. of Earth Sciences, Leeds University, Leeds LS2 9 JT

E-Mail: caseym@ethz.ch

651-1155-00 V Irreversible Thermodynamics with Applications in Earth Sciences

Casey, Martin

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.

Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 77

E-Mail: albertoc@ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
-------------------	------------------

Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele
----------------	--------------------

Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene
----------------	-------------------

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

Freitag	11:00	13:00	HPZ G2
---------	-------	-------	--------

Cavedon, Jean Marc

Dr.

PSI, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 27 42 Fax: 056 310 44 11

E-Mail: jcavedon@ethz.ch

402-0627-00 V From nuclear structure to nuclear energy

Cavedon, Jean Marc

Freitag	11:00	13:00	HPP G6
---------	-------	-------	--------

402-0627-00 U From nuclear structure to nuclear energy

Cavedon, Jean Marc

Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung

Internationale Konfliktforschung, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 67 59

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

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	14:00	16:00	HG D1.2
853-0015-00 U Kriegsursachen im historischen Kontext (Konfliktforschung)			
Cederman, Lars-Erik			
Mittwoch	16:00	17:00	HG D1.2
851-0595-00 V Nationalism			
Cederman, Lars-Erik			
Mittwoch	10:00	12:00	HG E33.1
851-0593-00 S Introduction to Computational Modeling of Social Systems			
Cederman, Lars-Erik			
Dienstag	17:00	19:00	NO C2
851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium			
Bernauer, Thomas		Cederman, Lars-Erik	
Hug, Simon		Klöti, Ulrich	
Kriesi, Hanspeter		Kübler, Daniel	
Ruloff, Dieter		Schimmelfennig, Frank	
Wenger, Andreas			
Donnerstag	12:00	14:00	SEI E13

Cellier, François E.

Prof. Dr.

Institut für Computational Science, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB G 82.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 74 Fax: 044 632 13 74

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

251-0547-00 V	Mathematische Modellierung Physikalischer Systeme		
Cellier, François E.			
251-0547-00 U	Mathematische Modellierung Physikalischer Systeme		
Cellier, François E.			

Chapron, Emmanuel

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 41, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 49

E-Mail: emmanuel.chapron@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S	Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar		
Chapron, Emmanuel		McKenzie, Judith Ann	
Vasconcelos, Crisogono			
Montag	16:00	17:00	NO G33

Chardonnens, Jean-Pierre

Dr.

Betriebswirtschaftslehre, Seiler, Zeltweg 29 (B11), 8032 Zürich

Tel: 044 632 48 50

E-Mail: jean-pierre.chardonnens@bwl.mavt.ethz.ch

351-0711-00 V	Accounting for Managers (BWL-GL)		
Chardonnens, Jean-Pierre			

Dienstag	17:00	19:00	HG F7
Donnerstag	10:00	12:00	HG F1
351-0711-00 U	Accounting for Managers (BWL-GL)		
Chardonnens, Jean-Pierre			

Donnerstag	13:00	15:00	HG F1
------------	-------	-------	-------

Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 209, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 98

Fax: 044 632 12 80

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.		Chen, Peter	
Diederich, François		Hilvert, Donald	
Vasella, Andrea		Zenobi, Renato	
Montag	16:00	18:00	HCI J3
529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.		Chen, Peter	
Diederich, François		Hilvert, Donald	
Vasella, Andrea		Zenobi, Renato	
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1
529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Borschberg, Hans Jürg		Chen, Peter	
Diederich, François		Thilgen, Carlo	
Zhang, Xiangyang			

Montag	13:00	19:00	HCI G290.2
Montag	13:00	19:00	HCI G292.2
Montag	13:00	19:00	HCI G294.2
Montag	13:00	19:00	HCI G296.2
Montag	13:00	19:00	HCI G298.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G290.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G292.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G294.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G296.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G298.2
Donnerstag	13:00	19:00	HCI G290.2
Donnerstag	13:00	19:00	HCI G292.2
Donnerstag	13:00	19:00	HCI G294.2
Donnerstag	13:00	19:00	HCI G296.2

Donnerstag	13:00	19:00	HCI G298.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G298.2

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

Chong, Li Choy

Prof. Dr.

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

Tel: 071/224 24 81

E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0719-00 V International Management

Chong, Li Choy

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau

Institut für Städtebau, direkt, ETH-Hönggerberg, HIL
H 47.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 67 10

E-Mail: christiaanse@nsl.ethz.ch

**115-0315-00 G Präsenzwoche 3: Städtebau und
Stadtplanung**

Christiaanse, Kees

051-0667-00 G Fallstudien zum Urbanen Raum

Christiaanse, Kees

Donnerstag	17:00	19:00	HIL H40.9
------------	-------	-------	-----------

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

Blaser, Christoph

Christiaanse, Kees

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E3
------------	-------	-------	--------

051-0159-00 V Städtebau I

Christiaanse, Kees

Michaeli, Mark

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

051-0137-0e U Entwurf VII

Christiaanse, Kees

Dienstag	10:00	12:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	18:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	08:00	12:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	18:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

051-0135-0e U Entwurf V

Christiaanse, Kees

Dienstag	10:00	12:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	18:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	08:00	12:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	18:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

Christl, Daniel Iso

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (F14),
8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 01

E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0533-00 G Bodenchemie

Christl, Daniel Iso

Kretzschmar, Ruben

Mittwoch	13:00	15:00	CHN C14
----------	-------	-------	---------

Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik

Mathematik & Physik, Christodoulou, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 33.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 24

E-Mail: christodoulou@math.ethz.ch

402-0831-00 G General relativity theory

Christodoulou, Demetrios

Mittwoch	10:00	12:00	HG E41
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	HPP G3
------------	-------	-------	--------

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Lanford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag	15:00	17:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Claus, Sylvia

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL D 64.2, 8093 Zürich

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

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

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

Claus, Sylvia Oechslin, Werner

Donnerstag 10:00 13:00 HIL C40.7

Clavuot, Conradin

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIR CO 12, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 53

E-Mail: clavuotc@ethz.ch

051-0137-0c U Entwurf VII

Clavuot, Conradin

Dienstag 10:00 12:00 HIR C11
Dienstag 13:00 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 12:00 HIR C11
Mittwoch 13:00 18:00 HIR C11

051-0135-0c U Entwurf V

Clavuot, Conradin

Dienstag 10:00 12:00 HIR C11
Dienstag 13:00 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 12:00 HIR C11
Mittwoch 13:00 18:00 HIR C11

Clemens, Christiane

PD

Universität Hannover, Wirtschaftswiss. Fakultät, Königsworther Platz 1, 30167 Hannover

E-Mail: clemensc@ethz.ch

351-0547-00 V Political Economics in Modern Macroeconomics

Clemens, Christiane

Clemens, Frank Jörg

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50

E-Mail: frank.clemens@empa.ch

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

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Montag 09:00 11:00 HCI D8

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

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Dienstag 16:00 18:00 HCI H8.1

Close, William H.

Dr.

129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS

Tel: 0044 118/9786405 Fax: 0044
118/9629354

E-Mail: wiclose@ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H. Gebert, Stefan
Kreuzer, Michael Pfirter, Hans Peter
Sutter, Franz Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13
Freitag 08:00 17:00 LFW E13

Cochand, Maurice

Dr.

Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 28.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 60

E-Mail: maurice.cochand@math.ethz.ch

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

Cochand, Maurice

Dienstag 15:00 17:00 HG E33.1

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

Cochand, Maurice

Donnerstag 16:00 17:00 HG D5.3

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Cochand, Maurice

Mittwoch 17:00 19:00 HG E5

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Cochand, Maurice

Freitag 10:00 12:00 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ F91

Freitag 10:00 12:00 ETZ G91

Freitag 10:00 12:00 ETZ J91

Freitag 10:00 12:00 HG G26.1

Freitag 10:00 12:00 HG G26.5

Freitag 10:00 12:00 NO C3

Coen, Jean-Philippe

Französische Sprache, Dällenbach, Fliederstrasse
23, ETH-Zentrum, FLI B 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 18 Fax: 044 632 11 17

E-Mail: jeanphilippe.coen@french.gess.ethz.ch

851-0815-01 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 19:00 21:00 HG D5.1

851-0815-00 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 17:00 19:00 HG D5.1

851-0813-01 U Français niveau avancé II (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe

Montag 12:00 14:00 HG D5.3

851-0813-00 U Français niveau avancé II (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 12:00 14:00 ML J34.3

Colombani, Paolo

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW A 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 46 35 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: paolo.colombani@inw.agrl.ethz.ch

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Colombani, Paolo

Kreuzer, Michael

Wenk, Caspar

Donnerstag 13:00 15:00 LFO C13

557-0125-00 V Ernährung im Sport

Colombani, Paolo

Donnerstag 13:00 15:00 HG G5

Freitag 13:00 14:00 HG F3

Conde Petit, Beatrice J.

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO D 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 31 Fax: 044 632 11 23

E-Mail: beatrice.conde@ilw.agrl.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Conde Petit, Beatrice J.

Escher, Felix

Donnerstag 10:00 12:00 LFO C13

Freitag 09:00 10:00 LFO C13

752-0113-00 G Physik. Charakterisierung von
Lebensmitteln

Conde Petit, Beatrice J.

Fischer, Peter Alfons

Freitag

10:00

12:00

LFV E41

Connolly, James

Dr., Privatdozent für Petrologie und Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 52, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 04

Fax: 044 632 10 88

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

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar für Cb

Connolly, James

Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell

Thompson, Alan B.

Freitag

10:00

12:00

NO E46.1

651-0015-00 V Wechselwirkung Gestein-Fluid

Connolly, James

Thompson, Alan B.

Donnerstag

10:00

12:00

NO E46.1

651-0011-00 G Petrologie I: Thermodynamik f.
Erdwissenschafter (mit Übungen)

Connolly, James

Thompson, Alan B.

Donnerstag

13:00

15:00

NO C4

Consiglio, Giambattista

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Technische
Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 127, 8093 Zürich

Tel: 044 632 35 52

Fax: 044 632 11 62

E-Mail: giambattista.consiglio@chem.ethz.ch

529-0502-00 G Katalyse

Consiglio, Giambattista

Prins, Roel

Montag

11:00

13:00

HCI D8

Dienstag

10:00

11:00

HCI D8

Cozzi, Andrea

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 95

Fax: 044 632 10 80

E-Mail: andrea.cozzi@erdw.ethz.ch

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

Burg, Jean-Pierre

Cozzi, Andrea

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

651-1201-00 G Sedimentpetrographie

Cozzi, Andrea

Martin-Gombojav, Nergui

Creux, Simone Elisabeth

Dr.

Inst. f. automatisierte Produktion, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA F 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 67 64

E-Mail: simonecreux@ethz.ch

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen

Acél, Peter Creux, Simone Elisabeth

Wegener, Konrad

Dienstag 10:00 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen

Acél, Peter Creux, Simone Elisabeth

Wegener, Konrad

Crompton, Nigel

PD Dr.

Cornerstone University, 1001 East Beltline Avenue
NE, 49525 Michigan

551-0569-00 V Zellen und Noxen

Crompton, Nigel

Mittwoch 10:00 11:00 I

Csúcs, Gábor

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM D
8.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 21

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

551-1611-00 V Molecular biophysics and
biomodelling: Protein and cell
dynamics

Csúcs, Gábor Di Iorio, Ernesto

Jelezarov, Ilian Kroschewski, Ruth

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 12:00 HPM G7

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor

Stemmer, Andreas

Montag 15:00 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor

Stemmer, Andreas

Czech, Hermann

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL H 48, 8093
Zürich

Tel: 044 633 37 69

Fax: 044 633 10 46

051-0137-0q U Entwurf VII

Czech, Hermann

Dienstag 10:00 12:00 HIL G61

Dienstag 13:00 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL G61

Mittwoch 13:00 18:00 HIL G61

051-0135-0q U Entwurf V

Czech, Hermann

Dienstag 10:00 12:00 HIL G61

Dienstag 13:00 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL G61

Mittwoch 13:00 18:00 HIL G61

Cziczo, Daniel James

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 14, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 45

E-Mail: daniel.cziczo@env.ethz.ch

701-0477-00 G Cloud Physics I: Cloud microphysics

Cziczo, Daniel James

Lohmann, Ulrike

Montag 10:00 12:00 CHN E46

Dällenbach, Lucien

Dr., Professor für Französische Sprache und Literatur

Französische Sprache, Dällenbach, Fliederstrasse
23, ETH-Zentrum, FLI B 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 92

Fax: 044 632 11 17

E-Mail: lucien.daellenbach@french.gess.ethz.ch

851-0333-00 V Cabinets-Portraits

Dällenbach, Lucien

Montag 17:00 19:00 HG G26.5

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und
Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch.,
Zähringerstrasse 24, ETH-Zentrum, ZAE H 3, 8092
Zürich

Tel: 044 632 48 87

Fax: 044 632 12 83

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag	08:00	10:00	HG D5.2
227-0097-00 P Gruppenarbeit			
Daniel, Hans-Dieter	Diekmann, Andreas		
Läubli, Thomas	Mutz, Rüdiger		
Udris, Ivars			

Dapp, Marcus Manfred

Internat. Beziehungen, Bernauer, Seilergraben
45/47/49, ETH-Zentrum, SEI E 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 86

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

851-0591-00 V Freie Software und Nachhaltigkeit in der Wissensgesellschaft

Dapp, Marcus Manfred

Dienstag	15:00	17:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP J 6, 8093 Zürich

Tel: 044 633 35 06 Fax: 044 633 10 58

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

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1203-00 V Atmosphärenphysik III

Davies, Huw Cathan

Wüest, Marc Alexander

Mittwoch 13:00 15:00 CHN F42

701-0479-00 G Environmental Fluid Dynamics I

Davies, Huw Cathan

Dienstag 10:00 12:00 CHN G46

701-0473-00 G Wettersysteme

Davies, Huw Cathan

Sprenger, Michael Armand

Mittwoch 13:00 15:00 CHN E46

701-0470-00 A Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des systems Atmosphäre

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

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

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 CHN E46

651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Montag 17:00 19:00 CAB G51

Dazio, Alessandro

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Baudynamik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
E 14.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 52

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0157-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken

Dazio, Alessandro

Wenk, Thomas

Montag 13:00 15:00 HIL E7

de Bruin, Eling Douwe

Bewegungs und Sportwissenschaften, Nelkenstrasse
11, ETH-Zentrum, NEL C 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Douwe

Müller, Roland Michael

Donnerstag 10:00 12:00 HG E33.1

De Forcrand, Philippe

Dr.

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 25 62

E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

402-0849-00 V Introduction to lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 13:00 HPP G5

402-0849-00 U Introduction to lattice QCD

De Forcrand, Philippe

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.

De Forcrand, Philippe

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunszt, Zoltan

Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9

de Haan, Peter Jan

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD F 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 78

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

701-0963-00 G Energie und Mobilität

de Haan, Peter Jan

Mittwoch	10:00	12:00	CAB G51
----------	-------	-------	---------

de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt d. Gegenwart, Spitalstrasse 12
(H5), 4056 Basel

Tel: 061 273 16 85

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: demeuron@nsl.ethz.ch

051-0137-0n U Entwurf VII

de Meuron, Pierre

Dienstag	10:00	12:00	BS -Basel
Dienstag	13:00	18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00	12:00	BS -Basel
Mittwoch	13:00	18:00	BS -Basel

051-0135-0n U Entwurf V

de Meuron, Pierre

Dienstag	10:00	12:00	BS -Basel
Dienstag	13:00	18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00	12:00	BS -Basel
Mittwoch	13:00	18:00	BS -Basel

Défago, Geneviève

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für
Pflanzenpathologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 22, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 69

Fax: 044 632 11 08

E-Mail: genevieve.defago@ipw.agrl.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof		Sohrmann, Marc	
Weber-Ban, Eilika			

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

551-0271-00 V Physiol. Beziehungen zwischen
Pflanzen und Parasiten

Défago, Geneviève

Dienstag	13:00	14:00	LFW E11
----------	-------	-------	---------

Defila, Claudio

Dr.

MeteoSchweiz, Krähbühlstrasse 58, 8044 Zürich

Tel: 044 256 91 11

Fax: 044 256 92 78

E-Mail: cdefila@ethz.ch

751-0241-00 V Agrarmeteorologie

Defila, Claudio

Richner, Hans

Montag	15:00	17:00	LFW E11
--------	-------	-------	---------

Degiorgi, Leonardo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 18,
8093 Zürich

Tel: 044 633 37 96

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

402-0023-01 U Physik

Degiorgi, Leonardo

Montag	12:00	13:00	HPP G5
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G3
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G5
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G7
Freitag	08:00	09:00	HPP G2
Freitag	08:00	09:00	HPP G7
Freitag	13:00	14:00	HPP G5
Freitag	13:00	14:00	HPP G6
Freitag	13:00	14:00	HPP G7
Freitag	13:00	14:00	HPP H2
Freitag	13:00	14:00	HPP H3
Freitag	13:00	15:00	HPP H6

402-0023-00 G Physik

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch	09:00	11:00	HPH G3
----------	-------	-------	--------

Freitag 09:00 12:00 HPH G3

Delabays, Nicolas

Dr.

Stat.féd.de rech. en prod.vég., Case postale 254,
1260 Nyon

Tel: 022/363 44 23 Fax: 022/362 13 25

E-Mail: nicolasd@ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Delabays, Nicolas Haas, Ulrich Johannes
Streit, Bernhard

Donnerstag 10:00 12:00 LFW B1

Delbaen, Freddy

Dr., Professor für Finanzmathematik

Finanzmathematik, Delbaen, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 54.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 57 Fax: 044 632 10 85

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

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin

Montag 12:00 13:00 HG G43
Dienstag 12:00 13:00 HG G43
Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

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

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik: Financial Markets in Continuous Time

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John

Montag 10:00 12:00 HG E1.1

401-2303-00 V Funktionentheorie

Delbaen, Freddy

Dienstag 10:00 12:00 HG F5
Freitag 11:00 12:00 HG F3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Delbaen, Freddy

Dienstag 13:00 15:00 HG D5.1
Dienstag 13:00 15:00 HG E33.1
Dienstag 13:00 15:00 HG E33.3
Dienstag 13:00 15:00 HG F26.3
Dienstag 13:00 15:00 HG G26.3
Dienstag 13:00 15:00 IFW C42
Dienstag 13:00 15:00 VAW B1

Delbrück, Tobias

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 38 Fax: 044 635 30 53

E-Mail: tobi@ini.phys.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 I

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

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 3662

E-Mail: denner@ethz.ch

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

Denner, Ansgar

Mittwoch 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.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 357.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 16

E-Mail: jdenoth@ethz.ch

551-0647-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI E8

551-0647-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI E8

327-0709-00 V Molekulare Motoren

Denoth, Jachen

Freitag 13:00 15:00 HCI H8.1

327-0709-00 G Molekulare Motoren

Denoth, Jachen

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00

151-0645-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Montag 13:00 17:00

151-0645-00 U Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 08:00 10:00

Densmore, Alexander Logan

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 45, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 18 Fax: 044 632 10 80

E-Mail: alexander.densmore@erdw.ethz.ch

651-1209-00 G Physical Earth and Planetary Surface Processes

Densmore, Alexander Logan

Mittwoch 10:00 12:00 NO C2

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur, Deplazes, ETH-Hönggerberg, HIL G 57, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 46 Fax: 044 633 11 49

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0151-00 V Konstruktion I

Seite 44 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Deplazes, Andrea

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E1

051-0131-00 U Konstruieren I

Deplazes, Andrea

Mittwoch 10:00 12:00 HIL G41

Mittwoch 10:00 12:00 HIL G61

Mittwoch 13:00 17:00 HIL G41

Mittwoch 13:00 17:00 HIL G61

Deplazes, Peter

Prof. Dr.

Parasitologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 02 Fax: 044 635 89 07

E-Mail: depeter@ethz.ch

551-1135-00 V Parasitologie

Deplazes, Peter Hertzberg, Hubertus

Mittwoch 10:00 12:00

Derflinger, Volker Hermann

Dr.

Balzers AG, Beschichtungszentrum, 9496 Balzers

Tel: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813

E-Mail: volkerd@ethz.ch

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

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich
Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Zigerlig, Benno

Dienstag 15:00 17:00 ML H41.1

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

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich
Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Zigerlig, Benno

Donnerstag 14:00 16:00 ML F36

Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI H 303, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 61 Fax: 044 633 13 64

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.

Detmar, Michael Merkle, Hans Peter

Neri, Dario Schibli, Roger

Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

Di Iorio, Ernesto

Dr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische Chemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G
9.2, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 37

E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

551-1611-00 V Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics

Csúcs, Gábor Di Iorio, Ernesto
Jelezarov, Ilian Kroschewski, Ruth
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 09:00 12:00 HPM G7

551-1315-00 V Biochemie III

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

551-1315-00 K Biochemie III

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

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc
Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto
Glockshuber, Rudolf Leontiou, Chrysoula
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meyer, Horst Hemmo Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel

Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 13:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 13:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
313, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 92

Fax: 044 632 11 09

E-Mail: francois.diederich@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K Organische Chemie

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M. Chen, Peter
Diederich, François Hilvert, Donald
Vasella, Andrea Zenobi, Renato
Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

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

Borschberg, Hans Jürg Chen, Peter
Diederich, François Thilgen, Carlo
Zhang, Xiangyang
Montag 13:00 19:00 HCI G290.2
Montag 13:00 19:00 HCI G292.2
Montag 13:00 19:00 HCI G294.2
Montag 13:00 19:00 HCI G296.2
Montag 13:00 19:00 HCI G298.2
Dienstag 13:00 19:00 HCI G290.2
Dienstag 13:00 19:00 HCI G292.2
Dienstag 13:00 19:00 HCI G294.2
Dienstag 13:00 19:00 HCI G296.2
Dienstag 13:00 19:00 HCI G298.2
Donnerstag 13:00 19:00 HCI G290.2
Donnerstag 13:00 19:00 HCI G292.2
Donnerstag 13:00 19:00 HCI G294.2
Donnerstag 13:00 19:00 HCI G296.2
Donnerstag 13:00 19:00 HCI G298.2

Freitag	12:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	12:00	18:00	HCI G298.2

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo

Mittwoch 10:00 12:00 HCI G3

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie

Soziologie, Diekmann, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW E 26, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

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

Diekmann, Andreas

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas

Läubli, Thomas Mutz, Rüdiger

Udris, Ivars

Diem, Dieter

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 52 11

E-Mail: ddiem@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.1

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Donnerstag 09:00 11:00 HPK D24.2

Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 17:00 HG E7

Diener, Markus

Dr.

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F
531, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01

E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

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

Diener, Markus Schmutz, Patrick

Montag 11:00 13:00 HCI J3

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

Diener, Markus Schmutz, Patrick

Mittwoch 13:00 15:00 HCI D2

Dierssen, Stefan

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 16.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 70

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

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

Bathelt, Jens Dierssen, Stefan

Jönsson, Per Anders

Donnerstag 13:00 16:00 LEO

Dietl, Walter

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zürich

Tel: 044 377 72 42

E-Mail: wdietl@ethz.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter Durgiai, Bruno A.

Leuenberger, Hans Peterer, Roger

Freitag 10:00 12:00 LFW C1

Dietrich, Jörg Volker

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 54, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 01 Fax: 044 632 10 88

E-Mail: volker.dietrich@erdw.ethz.ch

651-0061-00 G Die Ophiolithe des Alpenen Orogen

Dietrich, Jörg Volker

Dietz, Hansjörg

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (E8), 8044 Zürich

Tel: 044 632 59 75

E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

Montag 10:00 12:00 NO C3

701-0243-00 V Ökologie I: GL der Ökologie

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

Montag 10:00 12:00 NO C3

Dietz, Volker

Prof. Dr.

Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel: 044 386 39 01

E-Mail: dietzv@ethz.ch

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der Bewegung

Dietz, Volker

Mittwoch 16:00 18:00 LFW B1

Dimroth, Peter

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F 433, 8093 Zürich

Tel: 044 632 33 21 Fax: 044 632 13 78

E-Mail: peter.dimroth@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter

Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

Dienstag 17:00 19:00 HCI J6

551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen

Dimroth, Peter Hennecke, Hauke

Mittwoch 16:00 17:00 HCI J7

Disler, Pius

Bewegungs und Sportwissenschaften, Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 95.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 35

E-Mail: pius.disler@move.biol.ethz.ch

557-0607-00 G Schneesport III

Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II

Disler, Pius

557-0603-00 G Wintersport

Disler, Pius

557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II

Bonacina, Sandra

Disler, Pius

Dienstag 13:00 16:00 HSA

Freitag 08:00 11:00 HSP

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Disler, Pius

Dienstag 15:00 17:00 HG F5

Dissertori, Günther

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg, HPK E 28, 8093 Zürich

Tel: 044 633 42 88

E-Mail: guenther.dissertori@cern.ch

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther

Gehrmann, Thomas Kurt

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther

Gehrmann, Thomas Kurt

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

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

402.0481-00 U QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther Gehrman, Thomas Kurt

Dittmar, Michael

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58

E-Mail: michael.dittmar@cern.ch

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

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael	Langenegger, Urs
Müller, Katharina	Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf	Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H1

Donnerstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael	Langenegger, Urs
Müller, Katharina	Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf	Straumann, Ulrich D.

Donnerstag 16:00 17:00 HPP H1

Dittrich, Jens-Peter

Dr.

I. für Informationssysteme, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB F 53.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 07

E-Mail: jens.dittrich@inf.ethz.ch

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Dittrich, Jens-Peter

Kossmann, Donald Alan

Donnerstag 14:00 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Dittrich, Jens-Peter

Kossmann, Donald Alan

Freitag 13:00 14:00 CAB G56

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW D 81.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 21

Fax: 044 632 11 71

E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Edwards, Peter

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Montag 16:00 18:00 HG D16.2

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Dienstag 11:00 13:00 LFW C5

760-2203-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia

Freitag 12:00 14:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Dorn, Silvia

Mody, Karsten

Montag 10:00 12:00 LFO C13

751-4501-00 V Phytomedizin

Dorn, Silvia

Donnerstag 08:00 10:00 LFO C13

751-1493-00 V Systembez. Schädlingsbekämpfung II

Dorn, Silvia

Mittwoch 10:00 12:00 LfV B42.1
751-1483-00 V E in die angewandte Entomologie
Dorn, Silvia

Montag 13:00 15:00 LFO G25
751-1481-00 V Pflanzenschutz in den Tropen:
Entomologie
Dorn, Silvia Mody, Karsten

Dienstag 08:00 10:00 LFO C13
751-1303-00 S Oberseminar
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
McDonald, Bruce Stamp, Peter

Dienstag 14:00 18:00 LFO G25
751-1301-00 S Seminar
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Flühler, Hannes Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce Stamp, Peter
Zeyer, Josef

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C1
551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I
Dorn, Silvia Künzler, Markus
Mody, Karsten Müller, Andreas
Müller, Rudolf Peter, Armin
Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur Zeyer, Josef

Montag 08:00 12:00 LFO G25
Montag 08:00 12:00 LFW B2
Mittwoch 08:00 12:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 08:00 12:00 LFO G25
Mittwoch 08:00 12:00 LFW B2
Donnerstag 08:00 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag 08:00 12:00 LFO G25
Donnerstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag 13:00 17:00 LFO G25

Dossenbach, Othmar

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI J 57.2, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 44 Fax: 044 632 10 74

E-Mail: otmar.dossenbach@chem.ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre
Dossenbach, Othmar

Montag 14:00 16:00 HCI F2
Freitag 13:00 14:00 HCI E8

529-0557-00 G Thermodynamik für
Chemieingenieure

Seite 49 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Dossenbach, Othmar

Dienstag 09:00 10:00 HCI E2
Mittwoch 15:00 17:00 HCI F2

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G54), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 58

E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

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 UNI

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
Verschure, Paul

Mittwoch 10:00 12:00 UNI

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
Verschure, Paul

Mittwoch 13:00 14:00 UNI

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 I

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

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Dressler, Marco Jürgen Franz Sebastiano

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 49 Fax: 044 632 11 55

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

752-3100-00 G Kontinuumsmechanik Nicht-
Newtonscher Bio-Flüssigkeiten

Dressler, Marco Jürgen Franz

Mittwoch 14:00 15:00 LFO C13

Donnerstag 10:00 12:00 CAB G51

Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 03

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

651-0323-00 G Numerische Simulation von
HydrothermalprozessenDriesner, Thomas
Heinrich, Christoph A. Halter, WernerMontag 14:00 16:00 NO G15

651-0257-00 S Fluidprozesse und RohstoffgeologieDriesner, Thomas
Heinrich, Christoph A. Halter, Werner
Pettke, ThomasMittwoch 12:00 13:00 NO G34

Driscoll, Peter

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16
(B11), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 70

E-Mail: peter.driscoll@inw.agrl.ethz.ch

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier IDriscoll, Peter
Welzl, Hans Senn, Markus

13:00 17:00 LFW B2

13:00 17:00 LFW B2

13:00 17:00 LFW C1

13:00 17:00 LFW C1

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C11

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

Dual, JürgDr., Professor für Mechanik und experimentelle
DynamikInst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 23.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 43 Fax: 044 632 11 45

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

151-1550-00 S MechanikDual, Jürg
Mazza, Edoardo Glocker, ChristophDonnerstag 16:00 18:00 HG D3.2

151-1061-00 G Fachdidaktik für
Maschineningenieure

Dual, Jürg Kaufmann, Stephan Peter

Mittwoch 15:00 18:00 CAB G57

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano SystemsDual, Jürg
Nelson, Bradley Hierold, Christofer
Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

151-0639-00 A Studies on MechatronicsDual, Jürg
Guzzella, Lino
Nelson, Bradley Glocker, Christoph
Hierold, Christofer**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

151-0501-01 U Mechanik I

Dual, Jürg

Mittwoch 14:00 16:00 HCI G3

Mittwoch 14:00 16:00 HCI G7

Mittwoch 14:00 16:00 HCI J6

Mittwoch 14:00 16:00 HCI J7

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Dual, Jürg

Montag 10:00 11:00 HG E7

Donnerstag 10:00 12:00 HG E7

151-0501-00 U Mechanik I

Dual, Jürg

Dienstag 12:00 13:00 HIL E5

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.1

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.3

Dienstag 13:00 15:00 HG E1.2

Dienstag 13:00 15:00 HG E41

Dienstag 13:00 15:00 HG E5

Dienstag 13:00 15:00 HG E7

Dienstag 13:00 15:00 ML D28

Dienstag 13:00 15:00 ML H34.3

Dienstag 13:00 15:00 ML H43

Dienstag 13:00 15:00 NO C4

Freitag 12:00 13:00 HIL E5

151-0501-00 K Mechanik I

Dual, Jürg

Montag 11:00 12:00 HG E7

151-0033-00 P Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Mittwoch 13:00 17:00

Dudler, Robert

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107,
Universität Zürich, 8008 Zürich

Tel: 044 634 82 52 Fax: 044 634 82 04

E-Mail: rdudler@ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus	Blom, Judith
Dudler, Robert	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert	Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich	Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce	Schanz, Ferdinand

Mittwoch	08:00	12:00	
Donnerstag	08:00	17:00	
Freitag	08:00	17:00	

Dumondel, Michel

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL B 9.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 98

E-Mail: michel.dumondel@iaw.agrl.ethz.ch

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Dumondel, Michel Lehmann, Bernard

Dienstag	08:00	10:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel

Dienstag	10:00	12:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

751-0401-00 G Operations Research I

Dumondel, Michel

Montag	15:00	17:00	LFW B1
Mittwoch	09:00	10:00	LFW C5

Dunn, Irving

Dr.

Quellweg 3, 8841 Gross

Tel: 055/412 45 37

E-Mail: irving.dunn@chem.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving	Prenosil, Jiri
Sauer, Uwe	Schmid, Andreas
Varner, Jeffrey	

Donnerstag	13:00	16:00	HPT B71
------------	-------	-------	---------

Durand, Friedrich

SMH Automation, Schild-Ruststrasse 17, 2540
Grenchen

Tel: 044 823 42 26

E-Mail: fdurand@ethz.ch

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

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich
Zigerlig, Benno	

Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

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

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich
Zigerlig, Benno	

Donnerstag	14:00	16:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

Durgiai, Bruno A.

Dr.

Schweiz. Fachhochschule Landw'sch., Länggasse 85,
3052 Zollikofen

Tel: 031/910 21 45

E-Mail: durgiaib@ethz.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter	Durgiai, Bruno A.
Leuenberger, Hans	Peterer, Roger

Freitag	10:00	12:00	LFW C1
---------	-------	-------	--------

Durisch-Kaiser, Edith

Dr.

EAWAG, SL C 16, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 25 Fax: 041 349 21 68

E-Mail: ekaiser@student.ethz.ch

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Aquatische Systeme

Durisch-Kaiser, Edith	Tockner, Klement
Wehrli, Bernhard	

Donnerstag	10:00	12:00	CHN F46
------------	-------	-------	---------

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel: 044 251 96 67

E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0817-00 U Français niveau avancé III

Duvillard, Guy-Paul

Mittwoch	17:00	19:00	HG D5.3
----------	-------	-------	---------

Eberl, Leo

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leberl@ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus	Blom, Judith
Dudler, Robert	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert	Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich	Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce	Schanz, Ferdinand

Mittwoch	08:00	12:00
Donnerstag	08:00	17:00
Freitag	08:00	17:00

551-0277-00 V Interaktionen von Bakterien in Biofilmen

Eberl, Leo

Montag	15:00	17:00	UNI
--------	-------	-------	-----

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 73.3, 8093
Zürich

Tel: 044 633 28 53

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

051-0165-00 G Wohnen

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar Rüegg, Arthur
Schett, Wolfgang

Dienstag	10:00	12:00	HIL E9
Dienstag	10:00	12:00	HIL F41
Dienstag	10:00	12:00	HIL F61
Dienstag	13:00	16:00	HIL F41
Dienstag	13:00	16:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F61
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F61

Eberle, Franz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,
Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich

Tel: 044 634 28 85 Fax: 044 634 49 54

E-Mail: eberlef@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz	Hollenweger, Judith
Kirchgraber, Urs	Kyburz-Graber, Regula
Ruf, Urs	

Eberli, Gregor

Prof. Dr.

University of Miami, RSMAS-MGG, 4600
Rickenbacker Causeway, Miami, FL 33149

Tel: 001 305/3614678 Fax: 001
305/3614678

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-1645-00 G Seismische Faziesanalyse

Eberli, Gregor

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D7),
8044 Zürich

Tel: 044 632 43 30 Fax: 044 632 12 15

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

764-2003-00 S Seminar in Plant Population Biology and Biodiversity Research

Edwards, Peter

Mittwoch	16:00	18:00	HG G26.1
----------	-------	-------	----------

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant Sciences

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

Montag	16:00	18:00	HG D16.2
--------	-------	-------	----------

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter	Fleischmann, Karl		
Gigon, Andreas	Güsewell, Sabine		
Donnerstag	17:00	19:00	CHN C14

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

Bugmann, Harald	Edwards, Peter
Fischlin, Andreas	

Dienstag	08:00	10:00	CHN C14
----------	-------	-------	---------

Eggen, Hendrikus Ilda Lambertus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 20 Fax: 044 823 55 47

E-Mail: eggen@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Althaus, Felix Rudolph Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter Schlumpf, Margret
Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 17:00 HCI H8.1

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate
Fenner, Kathrin Barbara

Dienstag 11:00 13:00 HCI D6

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate
Schwarzenbach, René

Dienstag 11:00 13:00 HCI D6

Dienstag 13:00 14:00 HCI D6

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 77 Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt

Montag 10:00 12:00 HIL E7

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E6

Egger, Paul

Seestrasse 194, 8712 Stäfa

Tel: 043 818 08 58

E-Mail: pegger@ethz.ch

701-0727-00 G Politics of environmental problem solving in developing countries

Egger, Paul

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.2

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft

Swisscontact, Döltschiweg 39, 8055 Zürich

Tel: 044 454 17 17

E-Mail: eggeru@ethz.ch

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

Becker, Barbara Egger, Urs
Sautter, Christof

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E11

Freitag 08:00 17:00 LFW E11

Egli, Stephan

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 26

E-Mail: steegli@ethz.ch

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

Bernet, Roland Bitto, Herbert
Egli, Stephan

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

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 58 Fax: 044 823 55 47

E-Mail: eglith@ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Schuppler, Markus
Zeyer, Josef

Montag 15:00 17:00 ML H44

752-0157-00 G Trinkwasser und Abwasser

Egli, Thomas von Gunten, Urs

Montag 15:00 17:00 LFO C13

Dienstag 15:00 17:00 LFW E41

Egli, Walter

Dr.

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB C 13.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 95

E-Mail: walter.egli@nadel.ethz.ch

865-0034-00 G Monitoring in der Projekt- und
Programmsteuerung in der
Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter

Felber, Hans Rudolf

865-0027-00 G OE II: Organisationsentwicklung in
Projekten und Programmen der
Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Engler, Markus

865-0022-00 G Planung II: Planung auf den Stufen
Projekt, Sektor- und
Landesprogramm

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Egloff, RainerCollegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25
Sternwar, ETH-Zentrum, STW C 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 68

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: egloff@collegium.ethz.ch

851-0119-00 V Archäologie der Zukunft.
Technowissenschaftliche Utopien
und Katastrophenszenarien

Egloff, Rainer

Fehr, Johannes

Donnerstag

16:00

18:00

STW

Eichenberger, Lutz

Dr.

Gustackerstrasse 32, 4103 Bottmingen

Tel: 061/421 96 35

E-Mail: elutz@ethz.ch

557-0033-00 V Sportgeschichte

Eichenberger, Lutz

Donnerstag

15:00

17:00

HG G5

Eichholzer, Monika

PD

Inst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Sumatrastr. 30, 8006 Zürich

Tel: 044 363 30 05

Fax: 044 363 30 06

E-Mail: emonika@ethz.ch

765-0527-00 V Ernährungsepidemiologie und
Prävention

Eichholzer, Monika

Freitag

08:00

10:00

LFW C11

Eichinger, Gregorausserordentlicher Professor für Architektur und
EntwurfEichinger, Gregor, ETH-Hönggerberg, HIL G 74.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 24 88

E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0177-00 G Gestaltung und Konstruktion der
Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor

Montag

15:00

17:00

HIL E6

051-0137-0j U Entwurf VII (Innenarchitektur)

Eichinger, Gregor

Dienstag

10:00

12:00

HIQ C11

Dienstag

13:00

18:00

HIQ C11

Mittwoch

08:00

12:00

HIQ C11

Mittwoch

13:00

18:00

HIQ C11

051-0135-0j U Entwurf V (Innenarchitektur)

Eichinger, Gregor

Dienstag

10:00

12:00

HIQ C11

Dienstag

13:00

18:00

HIQ C11

Mittwoch

08:00

12:00

HIQ C11

Mittwoch

13:00

18:00

HIQ C11

Eichler, Ralph

Dr., Professor für Experimentalphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK F 24, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 18

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: eichler@phys.ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph

Grab, Christophorus

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Eichler, Ralph

Freitag

16:00

18:00

PSI

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Frohlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.

F+P GEOINFO AG, Geoinformatik und Vermessung,
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau

Tel: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353
5350

E-Mail: adrian.eichrodt@env.ethz.ch

801-0230-00 G Geographische Informationssysteme
(GIS)

Eichrodt, Adrian Walter

Freitag 13:00 15:00 HG F26.5

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)

Eichrodt, Adrian Walter Hebel, Bernd

Niederhuber, Monika Anna M

Freitag 10:00 12:00 CHN E46

Freitag 15:00 17:00 HG E34

Elia, Giuliano

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
G 392.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 54 Fax: 044 633 13 58

E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

535-0810-00 G Gentechnologie

Brändli, André W. Elia, Giuliano

Neri, Dario

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J6

Ellgaard, Lars

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM E
17.2, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 03

E-Mail: lars.ellgaard@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars

Helenius, Ari Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 13:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 13:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Ellinger, Frank

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design

I. für Elektronik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 86, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 52

E-Mail: franke@student.ethz.ch

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed
Communication

Ellinger, Frank

Jäckel, Heinz

Donnerstag 13:00 15:00 ETZ E8

Donnerstag 15:00 17:00 ETZ F91

Elsasser, Hans

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 80

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: hanse@ethz.ch

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans

Donnerstag 13:00 15:00

651-2313-00 V Geogr. Aspekte von Freizeit,
Erholung und Tourismus

Elsasser, Hans

Dienstag 08:00 10:00 I

Elsener, Bernhard

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 91 Fax: 044 633 11 47

E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

101-0647-00 G Hochbeständige Werkstoffe im Bauwesen

Elsener, Bernhard

Montag	10:00	12:00	HIL D10.2
--------	-------	-------	-----------

Elspass, Wilfried

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA E 26, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 12 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: wilfried.elspass@imes.mavt.ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I

Elspass, Wilfried

Montag	08:00	11:00	HG F7
--------	-------	-------	-------

151-0301-00 G Innovationsprozess

Elspass, Wilfried Kobe, Carmen

Dienstag	08:00	10:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Embrechts, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 37.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 19 Fax: 044 632 15 23

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

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin

Montag	12:00	13:00	HG G43
--------	-------	-------	--------

Dienstag	12:00	13:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	17:00	19:00	HG G43
------------	-------	-------	--------

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch	17:00	18:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-4915-00 V Risikotheorie (Risk Theory)

Embrechts, Paul

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

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und

Seite 56 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Finanzmathematik: Financial Markets in Continuous Time

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul

McNeil, Alexander John

Montag	10:00	12:00	HG E1.1
--------	-------	-------	---------

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

Montag	16:00	17:00	LFW C11
--------	-------	-------	---------

Dienstag	12:00	13:00	HG G26.1
----------	-------	-------	----------

Dienstag	12:00	13:00	HG G26.5
----------	-------	-------	----------

Engelhardt, Henriette Helga

PD Dr.

Professur für Soziologie, c/o Prof. Dr. Andreas Diekmann, ETH Zentrum SEW E, 8092 Zürich

E-Mail: henriette.engelhardt@soz.gess.ethz.ch

851-0599-00 V Ursachen und Folgen demographischer Entwicklungen

Engelhardt, Henriette Helga

Donnerstag	17:00	19:00	HG E33.3
------------	-------	-------	----------

227-0802-02 G Soziologie

Engelhardt, Henriette Helga

Donnerstag	10:00	12:00	ETZ E9
------------	-------	-------	--------

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006 Zürich

Tel: 044 368 58 58 Fax: 044 368 58 00

E-Mail: englerm@ethz.ch

865-0027-00 G OE II: Organisationsentwicklung in Projekten und Programmen der Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter

Engler, Markus

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF E 3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 09 Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0510-00 P Festkörperph. f. Vorgerückte

Ensslin, Klaus Suter, Martin

Dienstag	09:00	11:00	HPP H6
Dienstag	09:00	11:00	HPT C103

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kostorz, Gernot	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
------------	-------	-------	--------

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte

Ensslin, Klaus	Hierlemann, Andreas
Suter, Martin	

Montag	08:00	12:00	HPP
Montag	13:00	18:00	HPP
Dienstag	08:00	12:00	HPP
Dienstag	13:00	18:00	HPP
Mittwoch	08:00	12:00	HPP
Mittwoch	13:00	18:00	HPP
Freitag	08:00	12:00	HPP
Freitag	13:00	18:00	HPP

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4
----------	-------	-------	--------

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	HIL B21
Dienstag	09:00	11:00	HPH G1
Dienstag	09:00	11:00	HPK D24.2
Dienstag	09:00	11:00	HPP G3
Dienstag	09:00	11:00	HPP G5
Dienstag	09:00	11:00	HPP G6
Dienstag	09:00	11:00	HPP G7
Dienstag	09:00	11:00	HPP H1
Dienstag	09:00	11:00	HPP H2
Dienstag	09:00	11:00	HPP H5

Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT F 4,
8093 Zürich

Tel: 044 633 22 16

Fax: 044 633 10 96

E-Mail: erbudak@solid.phys.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

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen

Inst. für Mechanische Systeme, Leonhardstrasse 27,
ETH-Zentrum, LEO C 3.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 63 06

Fax: 044 633 11 25

E-Mail: permanni@ethz.ch

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

151-0307-00 A Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau

Ermanni, Paolo

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Ermanni, Paolo

Haas, Roland Peter

Montag	18:00	19:00	ML F34
Dienstag	16:00	19:00	ML J34.3
Donnerstag	12:00	14:00	ML E12

151-0047-00 P Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

151-0017-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

Dienstag	13:00	17:00	LEO C6
Mittwoch	13:00	17:00	LEO C6
Donnerstag	13:00	17:00	LEO C6

151-0009-00 A Registrierung für: Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

Ernst, Matthias

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI D 227, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 66 Fax: 044 632 16 21

E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Ernst, Matthias Meier, Beat H.
Schweiger, Arthur

Donnerstag	11:00	12:00	HCI D8
Freitag	11:00	13:00	HCI D8

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Ernst, Matthias Meier, Beat H.
Schweiger, Arthur

Dienstag	09:00	10:00	HCI D4
Dienstag	09:00	10:00	HCI E8
Dienstag	09:00	10:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	10:00	HCI J4
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und Ökotoxikologie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 50 68

E-Mail: bescher@ethz.ch

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Escher, Beate Fenner, Kathrin Barbara
Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate
Fenner, Kathrin Barbara

Dienstag	11:00	13:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate
Schwarzenbach, René

Dienstag	11:00	13:00	HCI D6
Dienstag	13:00	14:00	HCI D6

Escher, Felix

Dr., Professor für Lebensmitteltechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO E 23, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 85

Fax: 044 632 11 23

E-Mail: felix.escher@ilw.agrl.ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Escher, Felix Nüssli, Jeannette

Freitag	10:00	12:00	LFO C13
---------	-------	-------	---------

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie II

Conde Petit, Beatrice J. Escher, Felix

Donnerstag	10:00	12:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

Freitag	09:00	10:00	LFO C13
---------	-------	-------	---------

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Amadò, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Dienstag	16:00	18:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Montag	13:00	15:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF D 4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 23 40

E-Mail: tilman.esslinger@qo.iqe.phys.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

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

Montag	17:00	18:00	HPF G6
--------	-------	-------	--------

402-0481-00 V Bose-Einstein-Kondensation

Esslinger, Tilman

Donnerstag	15:00	17:00	HPP G5
------------	-------	-------	--------

402-0481-00 U Bose-Einstein-Kondensation

Esslinger, Tilman

Donnerstag	17:00	18:00	HPP G5
402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Frohlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Eugster, Werner

PD Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 55.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 47 Fax: 044 632 11 53

E-Mail: werner.eugster@ipw.agrl.ethz.ch

751-1383-00 U Versuchsplanung Agrarpflanzenwissenschaften			
Eugster, Werner			
Freitag	13:00	15:00	LFW E15

Ewald, Klaus

Dr., Professor für Natur- und Landschaftsschutz

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Rämistrasse 101,
ETH-Zentrum, HG FO 21.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 61 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: klaus.ewald@env.ethz.ch

801-0467-00 S Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes I			
Bürgi, Matthias		Ewald, Klaus	
Donnerstag	16:00	18:00	ML F34
801-0437-00 G Inventare und Datenbanken im Natur- und Landschaftsschutz			
Ewald, Klaus			
Freitag	13:00	15:00	HG D1.2
801-0427-00 G Natur- und Landschaftsschutz III			
Ewald, Klaus			
Montag	08:00	10:00	HG D1.2

Faber, Michael H.

Dr., ausserordentlicher Professor für Risiko und
Sicherheit

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
E 32.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 17 Fax: 044 633 10 64

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion			
Dazio, Alessandro		Faber, Michael H.	
Fontana, Mario		Marti, Peter	
Vogel, Thomas			
Dienstag	17:00	19:00	HIL E3

Fäh, Donat

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), Technoparkstrasse
1 (F22), 8005 Zürich

Tel: 044 445 13 44

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-3543-00 G Seismologie			
Fäh, Donat		Giardini, Domenico	
Mittwoch	10:00	12:00	NO G33
651-1659-00 G Ingenieurseismologie			
Fäh, Donat		Havenith, Hans-Balder	
Montag	14:00	16:00	HPP H2

Fähndrich, Hartmut

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel: 031/991 43 72 Fax: 031/992 45 31

E-Mail: fhartmut@ethz.ch

851-0865-00 U Arabisch V: Lektüre von Zeitungstexten mit Konversationsübungen			
Fähndrich, Hartmut			
Donnerstag	17:00	18:00	HG E33.1
851-0863-00 U Arabisch III			
Fähndrich, Hartmut			
Donnerstag	18:00	20:00	HG E33.1
851-0861-01 U Arabisch I			
Fähndrich, Hartmut			
Mittwoch	12:00	14:00	HG E33.3
851-0861-00 U Arabisch I			
Fähndrich, Hartmut			
Mittwoch	19:00	21:00	HG D5.2

851-0533-00 V Kontakte und Konflikte - Europa und die islamische Welt seit dem 7. Jh.

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 19:00 HG G3

Fahrni, Fritz

Dr., ausserordentlicher Professor für Technologiemanagement

Technologiemanagement, Fahrni, Kreuzplatz 5 (H12), 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0717-00 V Unternehmensführung: praktisch und sustainable

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker Horst

Freitag 08:00 10:00 HG G3

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter

327-3102-00 V Entrepreneurship & VC: 1-6

Fahrni, Fritz

Mittwoch 13:00 17:00 HG G26.5

Falch, Beatrix Susanne

Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Gladbachstrasse 119, 8044 Zürich

Tel: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69

E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie I - Mikroskopie

Falch, Beatrix Susanne Gertsch, Jürg

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Falch, Beatrix Susanne Gertsch, Jürg

Montag 15:00 17:00 HCI D8

Fankhauser, Manfred

Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, 3550 Langnau i. E.

Tel: 034 402 12 55

Fax: 034 402 64 42

E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred

Dienstag 10:00 12:00 HIL C10.2

Farah, Zakaria

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV D 42, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 73

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: zakaria.farah@ilw.agrl.ethz.ch

752-0181-00 V Lebensmitteltechnologie in Entwicklungsländern

Farah, Zakaria

Montag 13:00 15:00 LFW E13

Farkas, Erich Walter

PD Dr.

Universität Zürich ISB, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel: 044 634 39 53

Fax: 044 634 43 45

E-Mail: farkase@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 10:00 12:00 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ F91

Freitag 10:00 12:00 ETZ G91

Freitag 10:00 12:00 ETZ J91

Freitag 10:00 12:00 HG E22

Freitag 10:00 12:00 HG G26.1

Freitag 10:00 12:00 HG G26.5

Freitag 10:00 12:00 NO C3

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 44 91

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi

Farsi, Mehdi

Dr.

CEPE, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE E 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 56

E-Mail: mfarsi@ethz.ch

351-0545-00 G Statistics for Business and Economics

Farsi, Mehdi

Donnerstag 08:00 10:00 HG E1.1

Fattinger, Karin Eva

PD

Klinische Pharmakologie + Toxikol., Universität Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel: 044 255 20 67

E-Mail: karinf@ethz.ch

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Arand, Michael Fattinger, Karin Eva
Fritschy, Jean-Marc Vogt, Kaspar
Zeilhofer, Hans Ulrich

Freitag 08:00 10:00 HCI J7

Fehr, Ernst

Prof. Dr.

Inst. f. empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse 10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 09

E-Mail: fehre@ethz.ch

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Fehr, Ernst Schubert, Renate

Donnerstag 17:00 19:00 UNI ZH.

Fehr, Johannes

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, ETH-Zentrum, STW B 5.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 07 Fax: 044 632 12 04

E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

851-0119-00 V Archäologie der Zukunft. Technowissenschaftliche Utopien und Katastrophenszenarien

Egloff, Rainer Fehr, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 STW

851-0115-01 V Schmerz I - begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg

851-0115-00 V Schmerz I- Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg

Dienstag 19:00 21:00

Fehr-Duda, Helga Christine

Dr.

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35, ETH-Zentrum, WEH G 10, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 04

E-Mail: fehr@wif.gess.ethz.ch

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Fehr-Duda, Helga Christine Littmann-Wernli, Sabina Rena
Schubert, Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Fehr-Duda, Helga Christine Littmann-Wernli, Sabina Rena
Schubert, Renate**Feichtner, Eva Maria**

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

Mathematik, Feichtner, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 32.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 39

E-Mail: eva-maria.feichtner@math.ethz.ch

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Feichtner, Eva Maria Iozzi, Alessandra

401-4050-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics: Polytopes

Feichtner, Eva Maria

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Diskrete Strukturen

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB G 34, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 66

E-Mail: dkozlov@inf.ethz.ch

252-0007-00 V Logik

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Mittwoch 10:00 12:00 HG F5

252-0007-00 U Logik

Mittwoch	13:00	14:00	CLA E4
Mittwoch	13:00	14:00	ETZ F91
Mittwoch	13:00	14:00	HG D1.1
Mittwoch	13:00	14:00	HG E1.1
Mittwoch	13:00	14:00	IFW A32.1
Mittwoch	13:00	14:00	IFW C42
Mittwoch	13:00	14:00	ML H37.1
Mittwoch	13:00	14:00	ML H43

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry	Gärtner, Bernd		
Gerke, Stefanie	Giesen, Hans Joachim		
Steger, Angelika	Szabo, Tibor		
Welzl, Emo			
Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

Felber, Hans Rudolf

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse 24, ETH-Zentrum, VOB C 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 97

E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

Felber, Hans Rudolf	Zürcher, Dieter
---------------------	-----------------

865-0034-00 G Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
--------------	---------------------

Felber, Norbert

Dr.

I. für Integrierte Systeme, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

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

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Felber, Norbert	Fichtner, Wolfgang		
Kaeslin, Hubert			
Dienstag	13:00	15:00	ETZ E8
Dienstag	15:00	18:00	ETL E11.1

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Felder, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 46, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 09

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene

Donnerstag	15:00	17:00	HG G43
Freitag	11:00	13:00	HPZ G2

401-0261-01 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Felder, Giovanni

Mittwoch	10:00	11:00	HG D7.1
----------	-------	-------	---------

401-0261-01 K Analysis I

Felder, Giovanni

Freitag	15:00	16:00	HG E33.1
Freitag	15:00	16:00	HG F26.1

401-0261-01 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00	10:00	HG E7
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E7
Mittwoch	08:00	10:00	HG G26.5
Freitag	08:00	10:00	HG E7
Freitag	13:00	15:00	HG E33.1
Freitag	13:00	15:00	HG F26.1

401-026100 U Analysis I

Felder, Giovanni

401-0261-00 K Analysis I

Felder, Giovanni

Freitag	15:00	16:00	ETZ K91
Freitag	15:00	16:00	HG E21
Freitag	15:00	16:00	HG E22
Freitag	15:00	16:00	HG F26.3
Freitag	15:00	16:00	HG F5
Freitag	15:00	16:00	HG G26.3
Freitag	15:00	16:00	HG G26.5
Freitag	15:00	16:00	ML H41.1
Freitag	15:00	16:00	ML J34.1

401-0261-00 G Analysis I

Felder, Giovanni

Montag	08:00	10:00	HG E7
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ H91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ J91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ K91
Mittwoch	08:00	10:00	HG E7
Mittwoch	08:00	10:00	HG G26.3
Mittwoch	08:00	10:00	ML H43
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Mittwoch	08:00	10:00	NO C4
Freitag	08:00	10:00	HG E7
Freitag	13:00	15:00	ETZ K91
Freitag	13:00	15:00	HG E21
Freitag	13:00	15:00	HG E22
Freitag	13:00	15:00	HG F26.3
Freitag	13:00	15:00	HG F5
Freitag	13:00	15:00	HG G26.3
Freitag	13:00	15:00	HG G26.5
Freitag	13:00	15:00	ML H41.1
Freitag	13:00	15:00	ML J34.1

Felder, Peter

PD Dr.

Patentbüro Schmauder&Partner AG, Zwängiweg 7,
8038 Zürich

E-Mail: pfelder@ethz.ch

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and
Bioproduct Development

Adler, Ingo	Felder, Peter
Kallio, Pauli	Käppeli, Othmar
Witholt, Bernard	

Montag	08:00	10:00	ML F40
--------	-------	-------	--------

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(C6), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 48 Fax: 044 655 72 03

E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 G Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram	Knüsel, Irène
Pryce, Christopher Robert	Yee, Benjamin

Montag	08:00	10:00	HG D3.2
--------	-------	-------	---------

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural
Neuroscience I

Feldon, Joram	Knüsel, Irène
---------------	---------------

Felix, Daniel

Dr.

ergonomie & technologie GmbH, Nordstrasse 114,
8037 Zürich

Tel: 044 446 50 50

E-Mail: daniel.felix@iha.bepr.ethz.ch

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Felix, Daniel	Guttormsen Schär, Sissel
---------------	--------------------------

Fenner, Kathrin Barbara

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 50 85

E-Mail: kathrin.fenner@tech.chem.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische
Umweltchemie und Umweltanalytik

Fenner, Kathrin Barbara	Goss, Kai-Uwe
Schwarzenbach, René	

Montag	13:00	17:00	CHN E42
--------	-------	-------	---------

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Escher, Beate	Fenner, Kathrin Barbara
Hungerbühler, Konrad	Scheringer, Martin

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	Escher, Beate
Fenner, Kathrin Barbara	

Dienstag	11:00	13:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

Fent, Karl

Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie

Fachhochschule beider Basel, Institut für
Umwelttechnik, Fichtenhagstr. 4, 4132 Muttenz

Tel: 061/467 45 05

E-Mail: kfent@ethz.ch

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl

Montag	10:00	12:00	HG E41
--------	-------	-------	--------

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

Inst. für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK G 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 95

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch 14:00 16:00 HPP H5

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch 16:00 17:00 HPP H5

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

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 82, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 33 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang

Montag 17:15 19:00 ETZ J91

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Felber, Norbert

Fichtner, Wolfgang

Kaeslin, Hubert

Dienstag 13:00 15:00 ETZ E8

Dienstag 15:00 18:00 ETL E11.1

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und Energiewirtschaft

CEPE, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE E 15, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0507-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo

Jochem, Eberhard

Spreng, Daniel Theodor

351-0503-00 G Mikroökonomie

Filippini, Massimo

Freitag 08:00 11:00 ML F36

Freitag 10:00 11:00 ML H41.1

Fink, Hans-Werner

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 01

E-Mail: hfink@ethz.ch

402-0175-00 V Moderne Mikroskopiemethoden und deren Anwendungen in Physik, Chemie und Biologie

Fink, Hans-Werner

Fischer, Hans-Martin

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G 431, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 19 Fax: 044 632 11 48

E-Mail: hans-martin.fischer@micro.biol.ethz.ch

551-1275-02 P Praktikum Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin

Frey, Alexander Daniel

Kallio, Pauli

551-1263-00 G Gene and Protein Technology

Fischer, Hans-Martin

Mantei, Ned

Neri, Dario

Montag 15:00 17:00 HG E7

Mittwoch 13:00 14:00 HG D7.1

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus

Blom, Judith

Dudler, Robert

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Hilbi, Hubert

Honegger, Rosmarie

Jüttner, Friedrich

Leuchtmann, Adrian

McDonald, Bruce

Schanz, Ferdinand

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

Fischer, Johannes

Prof. Dr.

Ethik-Zentrum der Universität ZH, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich

Tel: 044 634 85 11

Fax: 044 634 85 07

E-Mail: johfisch@ethz.ch

701-0705-00 S Lektüre ethischer Texte

Fischer, Peter Alfons

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

752-0113-00 G Physik. Charakterisierung von
Lebensmitteln

Conde Petit, Beatrice J.

Fischer, Peter Alfons

Freitag 10:00 12:00 LFV E41

Fischer, Ulrich

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI G 137, 8093 Zürich

Tel: 044 632 56 68

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: ulrich.fischer@chem.ethz.ch

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Montag 11:00 13:00 HCI F2

Dienstag 09:00 10:00 HCI F2

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Fischer, Ulrich

Hellweg, Stefanie

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Freitag 10:00 12:00 HCI H2.1

529-0549-01 A Fallstudien I

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Dienstag 14:00 17:00 HCI D6

529-0459-00 A Case studies in process design

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Mittwoch 14:00 17:00 HCI G174

Fischer, Urs Heinrich

Dr.

VAW Wasserbau, ETH-Zentrum, VAW D22, 8092
Zürich

Tel: 044 632 41 62

Fax: 044 632 11 92

E-Mail: urs.fischer@vaw.baug.ethz.ch

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

651-1511-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Fischer, Urs Heinrich

Haeberli, Wilfried

Freitag 08:00 10:00 I

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag 16:00 18:00 NO C4

Fischlin, Andreas

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(A17), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 90

Fax: 044 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

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

Bugmann, Harald

Edwards, Peter

Fischlin, Andreas

Dienstag 08:00 10:00 CHN C14

Fitze, Peter

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I25 K70, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 22

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: pfitze@ethz.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Fitze, Peter

Heim, Alexander Michael

Schmidt, Michael

Dienstag 15:00 17:00

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

Bopp, Mathias

Burga, Conradin

Fitze, Peter

Hermann, Michael

Leuthold, Heiri

Fitzpatrick, Teresa

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 51, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 41

E-Mail: teresa.fitzpatrick@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof	Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement

Fleisch, Elgar, Kreuzplatz 5 (H9), 8032 Zürich

Tel: 044 632 36 17

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0421-00 G Management und Informationsverarbeitung

Fleisch, Elgar

Dienstag	08:00	10:00	HG E1.1
----------	-------	-------	---------

Fleischmann, Karl

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D5), 8044 Zürich

Tel: 044 632 43 22

E-Mail: karl.fleischmann@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter	Fleischmann, Karl		
Gigon, Andreas	Güsewell, Sabine		
Donnerstag	17:00	19:00	CHN C14

Fleming, Cheryl Christine

Dr.

Buchenrain 50, 8704 Herrliberg

Tel: 044 991 70 40

E-Mail: cheryl.smart@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof	Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129, Kunststoffe/Composites, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 11

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: flue@ethz.ch

101-0637-00 G Kunststoffe im Bauwesen

Flüeler, Peter

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

051-0525-00 V "Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle"

Flüeler, Peter

Richter, Klaus

Donnerstag	15:00	17:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

Flühler, Hannes

Dr., Professor für Bodenphysik

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11 (B16), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 70

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

751-1301-00 S Seminar

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Flühler, Hannes	Frossard, Emmanuel		
McDonald, Bruce	Stamp, Peter		
Zeyer, Josef			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1

701-0535-00 G Bodenphysik

Flühler, Hannes

Mittwoch	15:00	17:00	CHN C14
----------	-------	-------	---------

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Flühler, Hannes	Kretschmar, Ruben		
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef		
Mittwoch	10:00	12:00	CHN F46

701-0520-00 K Bodenwissenschaftliches Kolloquium

Flühler, Hannes	Kretschmar, Ruben		
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef		
Montag	13:00	17:00	CHN P12

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard
Löw, Simon
Schär, Christoph

Kinzelbach, Wolfgang
Moser, Ulrich

09:00 17:00 HG G60

Fluri, Dominique Martin

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC
E 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 25 27 Fax: 044 632 12 05

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

402-0397-00 V Molecular Universe

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin

Mittwoch 08:00 10:00 ML F39

402-0397-00 U Molecular Universe

Berdyugina, Svetlana Fluri, Dominique Martin

Mittwoch 16:00 17:00 ML H34.3

Fluri, Peter

Dr.

Eidg.Forsch'anstalt Milchwirtsch., Liebefeld, 3003
Bern

Tel: 031/323 82 01

E-Mail: pfluri@ethz.ch

751-1663-00 V Bienenzucht

Fluri, Peter

Dienstag 15:00 17:00 LFW E11

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Schmelzbergstrasse 25
Sternwar, ETH-Zentrum, STW C 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 07

E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

851-0115-01 V Schmerz I - begleitende
interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg

Dienstag 17:00 19:00

851-0115-00 V Schmerz I- Perspektiven auf eine
menschliche Grunderfahrung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg

Dienstag 19:00 21:00

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
D 36.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro Faber, Michael H.
Fontana, Mario Marti, Peter
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0147-00 G Brückenbau II

Fontana, Mario Vogel, Thomas

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario

Montag 10:00 12:00 HIL E9

Mittwoch 09:00 10:00 HIL E9

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.

Gloriastrasse 35, ETH Zurich ETZ F84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 52 Fax: 044 632 11 93

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

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Franco-Obregon, Alfredo Zenobi-Wong, Marcy

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

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 51.6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 45

E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie

Baur, Heinrich Bernasconi, Stefano
Bernasconi-Green, Gretchen Frank, Martin
Wieler, Rainer

Mittwoch 13:00 15:00 CAB G59

Frank, Thomas

EMPA, Abteilung Bauphysik, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf
Tel: 044 823 41 76 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: frankt@ethz.ch

051-0515-00 G Spezialfragen Bauphysik

Frank, Thomas Keller, Bruno

Freitag 16:00 17:00 HG F7

Frauenfelder, Paul

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH
Tel: 044 881 44 31
E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0717-02 U Unternehmensführung: praktisch
und sustainable (Ü2:
Unternehmensplanspiel)

Frauenfelder, Paul

Freitag 11:00 12:00 HG G3

351-0717-01 U Unternehmensführung: praktisch
und sustainable (Ü1: Fallstudie)

Frauenfelder, Paul

Freitag 10:00 11:00 HG G3

351-0717-00 V Unternehmensführung: praktisch
und sustainable

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul

Hoffmann, Volker Horst

Freitag 08:00 10:00 HG G3

Frauenrath, Holger

Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 515, 8093
Zürich

Tel: 044 633 64 74

E-Mail: holger.frauenrath@mat.ethz.ch

327-2101-00 V Supramolecular Aspects and
Applications of Advanced Polymer
Materials

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 16:00 HCI J4

327-2101-00 U Supramolecular Aspects and
Applications of Advanced Polymer
Materials

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann

Freitag 09:00 10:00 HCI D2

Frehner, Monika

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans
Tel: 081/723 97 27
E-Mail: frehnerm@student.ethz.ch

801-0447-00 G Gebirgswaldbau II

Frehner, Monika

Freitag 08:00 17:00

Freitag 10:00 12:00 HG E41

Frei, Liliane

Feldgütliweg 83, 8706 Meilen

Tel: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane

Wiedemeier, Peter

Frei, Urs

Swiss Space Office (SSO), Hallwylstrasse 4, 3003
Bern

Tel: 031 323 87 38

Fax: 031 324 10 73

E-Mail: ufrei@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag 13:00 16:00

Dienstag 09:00 12:00

Dienstag 12:00 15:00

Freitag 08:00 11:00

Freitag 11:00 14:00

Freitag 14:00 17:00

Freimoser, Florian Matthias

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW D 46.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 44

E-Mail: florian.freimoser@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus Berger, Imre

Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel

Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar

Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Freudenreich, Klaus Kurt

Dr., Privatdozent für Experimentelle Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 60 27

E-Mail: klaus.freudenreich@cern.ch

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, Alexander Daniel

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C
56, 8093 Zürich

Tel: 044 633 67 18

E-Mail: afrey@biotech.biol.ethz.ch

551-1275-02 P Praktikum Mikrobielle
Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin Frey, Alexander Daniel
Kallio, Pauli

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 30

E-Mail: bsfrey@iew.unizh.ch

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics

Frey, Bruno S. Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Montag	16:00	18:00
Mittwoch	16:00	18:00

Frey, Franz

Dr.

Forsch'anstalt Agrarökol.+Landbau,
Reckenholzstrasse 191/211, Vizedirektor, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 77

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: ffrey@ethz.ch

102-0875-00 V Landwirtschaftlicher Pflanzenbau

Frey, Franz

Dienstag	15:00	17:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Frey, Hans-Ulrich

Dr.

Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur

Tel: 081/253 52 04

Fax: 081/252 52 01

E-Mail: freyh@ethz.ch

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Frey, Hans-Ulrich

Güsewell, Sabine

Dienstag	10:00	12:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Frey, René L.

Prof. Dr.

Wirtschaftswissenschaftl. Zentrum, Universität Basel,
Petersgraben 51, 4003 Basel

Tel: 061/267 33 45

Fax: 061/267 33 40

E-Mail: renefrey@ethz.ch

115-0319-00 G Präsenzwoche 6: Räumliche
Ökonomie

Frey, René L.

Schaltegger, Stefan

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel: 041/280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.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

Fried, Padruot M.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse
191/211, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 22

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: pfried@ethz.ch

751-1513-00 V Alternative Landbaumethoden im
Vergleich

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Freitag 08:00 10:00 LFW C1

Frischknecht, Peter Mark

Dr.

Lehre Umweltnaturwissenschaft., Hochstrasse 48,
ETH-Zentrum, HCS B 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 47 Fax: 044 632 13 09

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

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia

Donnerstag 10:00 12:00 CHN C14

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

551-0427-00 V Advanced Course in Neurobiology I

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Sommer, Lukas Streit, Peter

Montag 17:00 19:00

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und
Toxikologie I

Achermann, Peter Benke, Dietmar
Fritschy, Jean-Marc Landolt, Hans-Peter
Tobler Kost, Irène Zeilhofer, Hans Ulrich

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Arand, Michael Fattinger, Karin Eva
Fritschy, Jean-Marc Vogt, Kaspar
Zeilhofer, Hans Ulrich

Freitag 08:00 10:00 HCI J7

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs Hafen, Ernst
Kiper, Daniel Lipp, Hans-Peter
Neuhauss, Stephan C.F. Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für theoretische und mathematische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
17, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 79 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Lunghi, Enrico

Scharf, Günter

Troyer, Matthias

Montag 16:00 18:00 I16 G5

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W. De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele Kunstz, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag 11:00 13:00 HPV G4

Montag 11:00 13:00 HPZ E9

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kostorz, Gernot Kunstz, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

Fröhlich, Klaus

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie

I. für El. Energieübertragung, Physikstrasse 3, ETH-
Zentrum, ETL H 28, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 76 Fax: 044 632 12 02

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

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

Dienstag 17:00 19:00 ETF C1

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

227-0537-00 G Technologie elektrischer
Energiesysteme

Fröhlich, Klaus				Klöckl, Bernd
Montag	09:00	13:00		ETZ G91
227-0122-00 G	Elektrische Energiesysteme			
Andersson, Göran				Fröhlich, Klaus
Mittwoch	10:00	12:00		ETZ E6
Freitag	10:00	12:00		ETZ E6
227-0095-00 P	Fachpraktikum			
Fichtner, Wolfgang				Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz				Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea				Morari, Manfred
Niederer, Peter				Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin				
227-0001-00 V	Netzwerke und Schaltungen I			
Fröhlich, Klaus				
Donnerstag	10:00	12:00		ETF C1
227-0001-00 U	Netzwerke und Schaltungen I			
Fröhlich, Klaus				
Dienstag	10:00	12:00		ETF B105
Dienstag	10:00	12:00		ETF E1
Dienstag	10:00	12:00		ETZ F91
Dienstag	10:00	12:00		ETZ G91
Dienstag	10:00	12:00		ETZ H91
Dienstag	10:00	12:00		ETZ J91
Dienstag	10:00	12:00		HG E3
Dienstag	10:00	12:00		HG F26.3
Dienstag	10:00	12:00		VAW B1

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C17.2),
8315 Lindau

Tel: 052 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agr.ethz.ch

764-2001-00 K	Colloquium: Spectrum in Plant Sciences			
Amrhein, Nikolaus				Apel, Klaus
Buchmann, Nina				Dorn, Silvia
Edwards, Peter				Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm				McDonald, Bruce
Stamp, Peter				
Montag	16:00	18:00		HG D16.2
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften			
Amrhein, Nikolaus				Apel, Klaus
Buchmann, Nina				Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel				Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce				Stamp, Peter

Dienstag	11:00	13:00		LFW C5
751-3401-00 V	Pflanzenernährung I			
Frossard, Emmanuel				Gaume, Alain Jacques
Dienstag	08:00	10:00		LFW C5
751-1343-00 V	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs II			
Frossard, Emmanuel				Gaume, Alain Jacques
Jansa, Jan				
Mittwoch	08:00	10:00		LFW C11
751-1303-00 S	Oberseminar			
Buchmann, Nina				Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel				Liedgens, Markus
McDonald, Bruce				Stamp, Peter
Dienstag	14:00	18:00		LFO G25
751-1301-00 S	Seminar			
Buchmann, Nina				Dorn, Silvia
Flühler, Hannes				Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce				Stamp, Peter
Zeyer, Josef				
Donnerstag	15:00	17:00		LFW C1
701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme			
Frossard, Emmanuel				Green, Alan G.
Rieder, Peter				Schär, Christoph
Dienstag	13:00	15:00		HG F7
Donnerstag	13:00	15:00		HG F7

Frouzakis, Christos Emmanouil

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT F 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 47

Fax: 044 632 12 55

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

151-0207-00 G	Theory and modelling of reactive flows			
Frouzakis, Christos Emmanou				Mantzaras, Ioannis
Montag	10:00	12:00		ML F40
Montag	15:00	16:00		ML H41.1

Fry, Steven Nicolas

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G79), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 65

E-Mail: frys@ethz.ch

402-0791-00 V	Introductory Course in Neuroscience I			
Fritschy, Jean-Marc				Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs				Hafen, Ernst
Kiper, Daniel				Lipp, Hans-Peter
Neuhauss, Stephan C.F.				Suter, Ulrich

Fuhrer, Jürg

Prof. Dr.

Eidg.Forsch.anst. Agrarök.+Landbau,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 75 05 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: fuhrerj@ethz.ch

751-1553-00 V Klima und Luft

Fuhrer, Jürg

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor

I. Operations Research, Clausiusstrasse 45, ETH-
Zentrum, CLP D 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 23

E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Forschungsseminar Optimization
and Applications

Fukuda, Komei Gärtner, Bernd
Lüthi, Hans-Jakob Morari, Manfred

401-3901-00 V Optimization Techniques

Fukuda, Komei Lüthi, Hans-Jakob

401-3901-00 U Optimization Techniques

Fukuda, Komei Lüthi, Hans-Jakob

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor

V. Wasserbau,Hydrologie u.Glaz, Gloriastrasse
37/39, ETH-Zentrum, VAW D 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 32 Fax: 044 632 11 92

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

651-3561-00 V Kryosphäre

Blatter, Heinz Funk, Martin

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

Bauder, Andreas Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich Funk, Martin
Haerberli, Wilfried Hölzle, Martin

101-0287-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin

Furrer, Albert

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI

Tel: 056 310 20 88 Fax: 056 310 29 39

E-Mail: albert.furrer@psi.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung/Neutron
Scattering

Furrer, Albert Mesot, Joël Francois

Furrer, Heinz

Dr.

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

Tel: 044 634 23 23

E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

651-1329-00 V Riffe und Riffbildner

Furrer, Heinz

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Klug, Christian
Schatz, Wolfgang

Furrer-Johnson, Gerhard

Dr., Titularprofessor

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (D17),
8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele)

Furrer-Johnson, Gerhard Schulin, Rainer

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Furrer-Johnson, Gerhard Schulin, Rainer

Fussenegger, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI F 115, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 48 Fax: 044 633 12 34

E-Mail: martin.fussenegger@chem.ethz.ch

529-0833-00 G Biological Engineering and
Biotechnology

Fussenegger, Martin

Montag	14:00	17:00	HCI F8
--------	-------	-------	--------

Fütterer, Johannes

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 13

E-Mail: johannes.fuetterer@ipw.biol.ethz.ch

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt

Fütterer, Johannes

Sautter, Christof

Donnerstag	08:00	12:00	LFW C5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW E11
Freitag	08:00	12:00	LFW C5

551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und
Anwendung

Baginsky, Sacha

Caffisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Keller, Beat

Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

Freitag	08:00	17:00	HPM G7
---------	-------	-------	--------

Fux, Beat

PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001
Zürich

Tel: 044 634 21 64

E-Mail: bfux@ethz.ch

851-0583-00 V Einführung in die Soziologie I:
Gegenstands- und Problembereiche
moderner Gesellschaften

Fux, Beat

Dienstag	17:00	19:00	HG E5
----------	-------	-------	-------

Gabardiel, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
19.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 82

Fax: 044 633 11 15

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

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Gabardiel, Matthias

Mittwoch	10:00	12:00	HG D3.1
Mittwoch	10:00	12:00	HG E21
Mittwoch	10:00	12:00	HG E33.3
Mittwoch	10:00	12:00	HG F26.1

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Gabardiel, Matthias

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

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik

Gabardiel, Matthias

Dienstag	13:00	15:00	HG D1.1
Dienstag	13:00	15:00	HG E3
Dienstag	13:00	15:00	ML F40

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

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

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.

De Forcrand, Philippe

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9
402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Gallin, Peter

Prof. Dr.

Tüfenbach 176, 8494 Bauma

Tel: 052/386 12 33

E-Mail: pgallin@ethz.ch

401-9979-00 V Mathematik unterrichten			
Gallin, Peter			Klemenz, Heinz
Donnerstag	15:00	17:00	HG G26.1
401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht			
Gallin, Peter			Hromkovic, Juraj
Kirchgraber, Urs			Klemenz, Heinz

Gander, Bruno Alfred

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI J 392.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting			
Gander, Bruno Alfred			Merkle, Hans Peter
Dienstag	15:00	17:00	HCI D8
535-0421-00 G Galenische Pharmazie I			
Gander, Bruno Alfred			Merkle, Hans Peter
Freitag	10:00	12:00	HCI J7

Gander, Walter

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computational Science, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB G 66.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 30

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: gander@inf.ethz.ch

401-3667-00 V Fallstudien			
Gander, Walter			Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar			van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
401-0131-00 V Lineare Algebra			
Gander, Walter			Gutknecht, Martin
Dienstag	10:00	12:00	HG E7
Donnerstag	10:00	12:00	HG E3
401-0131-00 U Lineare Algebra			
Gander, Walter			Gutknecht, Martin

Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.2
Donnerstag	13:00	15:00	HG E41
Donnerstag	13:00	15:00	HG E5
Donnerstag	13:00	15:00	IFW B42
Donnerstag	13:00	15:00	ML J34.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D7.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG E21
Donnerstag	15:00	17:00	HG E5
Donnerstag	15:00	17:00	HG F3
Donnerstag	15:00	17:00	NO C2

251-0541-00 S Computational Science			
Arbenz, Peter			Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter			Gonnet, Gaston H.
Gross, Markus			Koumoutsakos, Petros
Pauly, Mark			
Dienstag	15:00	17:00	CAB H57

Ganz, Christopher

Dr.

ABB Schweiz AG, Abt. UTAPM, Postfach, 5401 Baden

Tel: 058/585 35 16

E-Mail: cganz@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik			
Ganz, Christopher			Maier, Georg E.
Dienstag	13:00	16:00	ETZ G91

Gärtner, Bernd

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB G 32.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 26

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

401-5900-00 K Forschungsseminar Optimization
and Applications

Fukuda, Komei			Gärtner, Bernd
Lüthi, Hans-Jakob			Morari, Manfred
Montag	16:00	18:00	HG E41

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd

Dienstag	13:00	15:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd

Dienstag	15:00	17:00	HG D3.3
Dienstag	15:00	17:00	HG D5.3
Dienstag	15:00	17:00	HG E1.2
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.1
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.3
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.5
Dienstag	15:00	17:00	LEC C14
Dienstag	15:00	17:00	LFW E13
Dienstag	15:00	17:00	ML F40
Dienstag	15:00	17:00	ML J37.1

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry			Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie			Giesen, Hans Joachim
Steger, Angelika			Szabo, Tibor
Welzl, Emo			

Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen
Geometrie

Gärtner, Bernd			Hoffmann, Michael
Welzl, Emo			
Freitag	14:00	16:00	CAB G59

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

Gass, Jürg Erhard

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-
Zentrum, CLT E 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 45

Fax: 044 632 10 23

E-Mail: juerg.gass@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy
Conversion Technologies

Gass, Jürg Erhard

Mittwoch	14:00	17:00	ML J34.3
----------	-------	-------	----------

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH-Hönggerberg, HCI
G 535, 8093 Zürich

Tel: 044 632 56 46

Fax: 044 632 11 32

E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.			Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich			Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian			Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul			Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph			Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola			

Mittwoch	16:00	18:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

327-0731-00 K Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.

Donnerstag	16:00	18:00	HCI H2.1
------------	-------	-------	----------

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.			Graule, Thomas
Studart, André			

Freitag	10:00	12:00	HCI J6
---------	-------	-------	--------

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.			Graule, Thomas
Studart, André			

Freitag	12:00	13:00	HCI J6
---------	-------	-------	--------

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Gauckler, Ludwig J.			Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter			

Montag	10:00	13:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter

Dienstag	10:00	13:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

Gaume, Alain Jacques

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C21),
8315 Lindau

Tel: 052 354 92 85

E-Mail: alain.gaume@ipw.agrl.ethz.ch

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel Gaume, Alain Jacques

Dienstag 08:00 10:00 LFW C5

751-1343-00 V Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs II

Frossard, Emmanuel Gaume, Alain Jacques

Jansa, Jan

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C11

Geary, Norcross Daniel

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: nori.geary@inw.agrl.ethz.ch

765-0531-00 V Ausgewählte Aspekte der Physiologie des Menschen

Geary, Norcross Daniel Langhans, Wolfgang

Freitag 10:00 12:00 LFW C11

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Geary, Norcross Daniel Leonhardt, Monika

Senn, Markus

Freitag 13:00 15:00 LFW B1

Gebauer, Dieter

Dr., Titularprofessor

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 66, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 55 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: dieter.gebauer@erdw.ethz.ch

651-0255-00 S Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 18:00 NO C3

Gebert, Stefan

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 55.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 75 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: stefan.gebert@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Gebert, Stefan Kreuzer, Michael

Sutter, Franz Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

13:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 12:00 LFW B1

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

751-1713-00 V Futterzusatzstoffe in der Tierernährung

Gebert, Stefan

Pfirter, Hans Peter

Wenk, Caspar

Dienstag 10:00 12:00 LFW C11

Gebert-Müller, Roland

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 52, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 20

E-Mail: roland.gebert@ipw.biol.ethz.ch

551-0443-00 G Grundlagen der Mikroskopie

Gebert-Müller, Roland

Sautter, Christof

Vaughan, Lloyd

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

Amrhein, Nikolaus

Gebert-Müller, Roland

Montag 13:00 17:00 LFW B3

Dienstag 08:00 12:00 LFW B3

Mittwoch 13:00 17:00 LFW B2

Mittwoch 13:00 17:00 LFW B3

Donnerstag 15:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 15:00 17:00 LFW B3

Geering, Hans Peter

Dr., Professor für Regeltechnik und Mechatronik

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 32.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 41 Fax: 044 632 11 39

E-Mail: geering@imrt.mavt.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter

Guzzella, Lino

Morari, Manfred

Riener, Robert

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

151-0565-00 V Robuste Regelung

Geering, Hans Peter

Dienstag 13:00 15:00 ML F36

151-0565-00 U Robuste Regelung

Geering, Hans Peter

Dienstag	15:00	16:00	ML F36
151-0563-00 V Optimale Regelung			
Geering, Hans Peter			
Mittwoch	13:00	15:00	ML F38
151-0563-00 U Optimale Regelung			
Geering, Hans Peter			
Mittwoch	15:00	16:00	ML F38
151-0562-00 V Robuste Regelung			
Geering, Hans Peter			
151-0562-00 U Robuste Regelung			
Geering, Hans Peter			
151-0021-00 K Ingenieur-Tools II: Numerisches Rechnen			
Geering, Hans Peter		Shafai, Esfandiar	
Dienstag	13:00	17:00	HG E26.3
Dienstag	13:00	17:00	HG E27
Mittwoch	13:00	17:00	HG E26.3
Mittwoch	13:00	17:00	HG E27
Donnerstag	13:00	17:00	HG E26.3
Donnerstag	13:00	17:00	HG E27

Gehring, Andreas Ulrich

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 14, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 67

E-Mail: andreas.gehring@mag.ig.erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie			
Gehring, Andreas Ulrich			

Dienstag	09:00	10:00	HG E33.1
----------	-------	-------	----------

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Theory and Phenomenology			
Gehrmann, Thomas Kurt		Kunszt, Zoltan	

Dienstag	11:00	12:00	I
----------	-------	-------	---

402-0851-00 V QCD: Theory and Experiment			
---	--	--	--

Dissertori, Günther		Gehrmann, Thomas Kurt	
---------------------	--	-----------------------	--

402-0851-00 U QCD: Theory and Experiment			
Dissertori, Günther		Gehrmann, Thomas Kurt	

402-0843-00 V E Quantenfeldtheorie			
Gehrmann, Thomas Kurt			

Montag	14:00	16:00	I
Donnerstag	09:00	10:00	I

402-0843-00 U E Quantenfeldtheorie			
Gehrmann, Thomas Kurt			

Freitag	09:00	11:00	HPP G7
---------	-------	-------	--------

402-0800-00 S Theoretische Physik			
Blatter, Johann W.		Fröhlich, Jürg	
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

402.0481-00 U QCD: Theory and Experiment			
Dissertori, Günther		Gehrmann, Thomas Kurt	

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HPV G 54, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 44

Fax: 044 633 10 66

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0659-00 G Navigation und Verkehrstelematik			
Geiger, Alain			

Dienstag	10:00	12:00	HIL D10.2
----------	-------	-------	-----------

103-0615-00 G Geoprocessing			
Geiger, Alain			

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

103-0155-00 G Dynamische Positionierung			
Geiger, Alain			

Montag	10:00	12:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0119-00 G Vertiefungsblock Physikalische Geodäsie, Satellitengeodäsie			
--	--	--	--

Geimer, Peter

Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36,
ETH-Zentrum, RAC F 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 57

E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

851-0145-00 S Bilder in Wissenschaft und Technik:
Illusion oder Illustration?

Geimer, Peter

Sommer, Marianne

Dienstag 17:00 19:00 RAC E14

Gerber, Hans

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 367.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 20

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: hsgerber@ethz.ch

557-0165-00 V Biomechanik I

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 15:00 HPV G4

Dienstag 08:00 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 15:00 17:00 HPV G4

Dienstag 09:00 10:00 HPV G5

551-0647-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI E8

551-0647-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI E8

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans

Textor, Hans Marcus

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 17:00

Freitag 08:00 12:00

Freitag 13:00 17:00

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00

151-0645-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 17:00

151-0645-00 U Biomechanik I

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 08:00 10:00

Gerber, Urs

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: ugerber@ethz.ch

551-0427-00 V Advanced Course in Neurobiology I

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Sommer, Lukas

Streit, Peter

Montag 17:00 19:00

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhauss, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

Gerke, Stefanie

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB H 36.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 61 15

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: sgerke@inf.ethz.ch

251-0487-00 V Erzeugende Funktionen

Gerke, Stefanie

Donnerstag 10:00 12:00 CAB H57

251-0487-00 U Erzeugende Funktionen

Gerke, Stefanie

Donnerstag 14:00 15:00 CAB H57

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Welzl, Emo

Dienstag 12:00 13:00 CAB G51

Gertsch, Jürg

Dr.
Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
H 496.4, 8093 Zürich
Tel: 044 633 73 74 Fax: 044 633 13 60
E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0348-00 G Praktikum Pharmazeutische Biologie
I - Mikroskopie

Falch, Beatrix Susanne Gertsch, Jürg

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie

Falch, Beatrix Susanne Gertsch, Jürg

Montag 15:00 17:00 HCI D8

Gerwig, Claude Nicolas

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL C 10, 8092 Zürich
Tel: 044 632 53 93
E-Mail: claude.gerwig@iaw.agrl.ethz.ch

751-1123-00 G Production et compétitivité I

Gerwig, Claude Nicolas Lehmann, Bernard

Montag 09:00 12:00 LFW C11

751-0151-00 V Operations Research II

Gerwig, Claude Nicolas

Montag 13:00 14:00 LFW E11

751-0151-00 U Operations Research II

Gerwig, Claude Nicolas

Montag 14:00 15:00 LFW E11

Gerya, Taras

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zentrum, NO G28, 8092
Zürich
Tel: 044 632 36 94 Fax: 02 632 1080
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-1151-00 G Computermodellierung an
erdwissenschaftlichen Beispielen

Gerya, Taras Schmalholz, Stefan Markus
Simpson, Guy

Freitag 10:00 12:00 NO F34.1

Gesemann, Matthias

Dr.
Neurowissenschaften, Schwab, Winterthurerstrasse
190 (J), 8057 Zürich
Tel: 044 635 32 82
E-Mail: gesemann@hifo.unizh.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias Ishai, Alunit
Mansuy, Isabelle Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E. Thallmair-Honold, Michaela

Mittwoch 13:00 17:00 I55 H12

Donnerstag 08:00 12:00 I55 H12

Donnerstag 13:00 17:00 I55 H12

Freitag 08:00 12:00 I55 H12

Freitag 13:00 17:00 I55 H12

551-0473-00 G Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems I

Gesemann, Matthias Neuhaus, Stephan C.F.
Schwab, Martin E. Taylor, Verdon

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
9.2, 8093 Zürich
Tel: 044 633 41 38 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0887-00 V Phenomenology of Superconductors
II

Geshkenbein, Vadim

Freitag 11:00 13:00 HPP G3

402-0887-00 U Phenomenology of Superconductors
II

Geshkenbein, Vadim

Gessler, Cesare

Dr.
I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 15, 8092 Zürich
Tel: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72
E-Mail: cesare.gessler@ipw.agrl.ethz.ch

751-1463-00 V Pflanzenpathologie I (Epidemiologie
und Genetik)

Gessler, Cesare

Dienstag 14:00 18:00 LFW E11

Gessner, Mark

Dr., Privatdozent für Limnologie

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 74

E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-0447-01 P Ökologie von Feuchtgebieten
Gessner, Mark Tockner, Klement

701-0447-00 V Ökologie von Feuchtgebieten
Gessner, Mark Tockner, Klement

Freitag	10:00	12:00	CHN F42
---------	-------	-------	---------

Ghisalba, Oreste

Prof. Dr.

Novartis Pharma AG, WSJ-508.202a, 4002 Basel

Tel: 061/324 30 84 Fax: 061/324 21 03

E-Mail: oresteg@ethz.ch

151-1907-00 G Techn. Energienutzung von
Biomasse
Ghisalba, Oreste Nussbaumer, Thomas

Freitag	10:00	12:00	ML F38
Freitag	12:00	13:00	ML F38

Gianella, Stefano

EAWAG, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: stefangi@student.ethz.ch

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

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 6.1, 8093
Zürich

Tel: 044 633 26 10 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

651-3543-00 G Seismologie
Fäh, Donat Giardini, Domenico
Mittwoch 10:00 12:00 NO G33

651-1695-00 S Seminar in Seismologie
Giardini, Domenico

101-1187-01 K Erdbebeningenieurwesen und

Baudynamik

Giardini, Domenico

Giesen, Hans Joachim

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB G 33.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 39

E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie Giesen, Hans Joachim
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Welzl, Emo

Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

Giger, Christine

Dr., Assistenzprofessorin für Geoinformationssysteme

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 45.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 51 Fax: 044 633 11 01

E-Mail: christine.giger@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro Giger, Christine
Grün, Armin Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert

Montag	08:00	10:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0279-00 G Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik
und Geodäsie

Carosio, Alessandro Giger, Christine

Donnerstag	08:00	12:00	HIL D53
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D10.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D60.1

103-0255-01 G Geodatenanalyse mit GIS

Giger, Christine

Dienstag	08:00	10:00	HIL F10.3
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E10.1

Gigon, AndreasDr., Titularprofessor und Privatdozent für
PflanzenökologieGeobotanisches Institut, Gladbachstrasse 114 (B3),
8044 Zürich

Tel: 044 632 44 94 Fax: 044 261 05 95

E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter	Fleischmann, Karl			
Gigon, Andreas	Güsewell, Sabine			
Donnerstag	17:00	19:00	CHN C14	
701-0243-01 V	Biologie III: Ökologie			
Bürgi, Hansrudolf	Dietz, Hansjörg			
Gigon, Andreas				
Montag	10:00	12:00	NO C3	
701-0243-00 V	Ökologie I: GL der Ökologie			
Bürgi, Hansrudolf	Dietz, Hansjörg			
Gigon, Andreas				
Montag	10:00	12:00	NO C3	

Gilgen, Hans

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J90), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 17

E-Mail: hans.gilgen@env.ethz.ch

651-2853-00 P	EDV für Diplomanden			
Gilgen, Hans				
651-2209-00 G	Statistische Methoden für Klimatologie und Hydrologie I			
Gilgen, Hans				
Freitag	08:00	10:00	I	
651-2113-00 G	Klimadatenbanken (Blockkurs n. V.)			
Gilgen, Hans				

Gilgen, Kurt

Prof.

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestr. 10,
8640 Rapperswil SG

Tel: 055/222 49 63

Fax: 055/222 44 00

E-Mail: gilgenk@ethz.ch

115-0325-00 G	Kommunale Raumplanung in der Schweiz (individ. Vertiefungsangebot)			
Gilgen, Kurt	Matta, Thomas			

Gilgen, René

Dr.

Seestr. 64, 8610 Uster

Tel: 044 463 83 82

Fax: 044 463 88 53

E-Mail: gilgenr@ethz.ch

102-0131-00 G	Ökologie			
Gilgen, René	Zeyer, Josef			

Donnerstag 10:00 12:00 HG D1.2

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Baubetriebswissenschaften und
Bauverfahrenstechnik

I. für Bauplanung u. Baubetrieb, ETH-Hönggerberg,
HIL F 23.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 87

Fax: 044 633 10 88

E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0567-00 G	Erhaltung von Bauwerken		
Girmscheid, Gerhard			

Freitag 10:00 12:00 HIL E9

Giot, Frédéric Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Institut f. Landschaftsarchitektur, ETH-Hönggerberg,
HIL H 57.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 71

Fax: 044 633 12 08

E-Mail: giot@nsl.ethz.ch

115-0337-00 G	Präsenzwoche 4: Landschaftsarchitektur/Landschaftspl anung		
Giot, Frédéric Christophe	Keiner, Marco Oliver		
Schmid, Willy A.			

065-0063-0a K	MAS-LA-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf		
Giot, Frédéric Christophe			

065-0063-00 K	MAS-LA-Programm "Landschaftsarchitektur"		
Giot, Frédéric Christophe			

051-0625-00 G	Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur		
Giot, Frédéric Christophe			

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E5
051-0147-06 U	Entwurf VII, Mitw. Landschaftsgestaltung		
Giot, Frédéric Christophe			

051-0145-06 U	Entwurf V, Mitw. Landschaftsarchitektur		
Giot, Frédéric Christophe			

051-0137-0r U	Entwurf VII		
----------------------	--------------------	--	--

Giot, Frédéric Christophe

Dienstag	10:00	12:00	HIL D15
Dienstag	13:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	12:00	HIL D15
Mittwoch	13:00	18:00	HIL D15

051-0135-0r U Entwurf V

Giot, Frédéric Christophe

Dienstag	10:00	12:00	HIL D15
Dienstag	13:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	12:00	HIL D15
Mittwoch	13:00	18:00	HIL D15

**051-0127-00 V Architektur VII:
Landschaftsarchitektur**

Giot, Frédéric Christophe

Freitag	08:00	10:00	HIL E3
---------	-------	-------	--------

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 22.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 00 Fax: 044 632 12 11

E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios

Dienstag	14:00	17:00	ETZ H91
----------	-------	-------	---------

227-0277-00 G Automatisierungstechnik I

Glattfelder, Adolf Hermann

Donnerstag	13:00	17:00	ETZ E9
------------	-------	-------	--------

Glocker, Christoph

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 23.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag	16:00	18:00	HG D3.2
------------	-------	-------	---------

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

151-0514-00 V Technische Dynamik

Glocker, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 ML F38

151-0514-00 U Technische Dynamik

Glocker, Christoph

Dienstag 15:00 16:00 ML F38

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

Freitag 14:00 16:00 HPP G5

Freitag 14:00 16:00 HPP G7

Freitag 14:00 16:00 HPP H2

151-0503-00 V Mechanik III

Glocker, Christoph

Dienstag 10:00 12:00 HPH G2

Mittwoch 11:00 13:00 HPH G2

151-0503-00 U Mechanik III

Glocker, Christoph

Donnerstag 08:00 10:00 HG D3.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG E22

Donnerstag 08:00 10:00 HG E7

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG F5

Donnerstag 08:00 10:00 HG G5

Donnerstag 08:00 10:00 IFW B42

Donnerstag 08:00 10:00 ML H43

Donnerstag 08:00 10:00 ML J37.1

Donnerstag 08:00 10:00 RZ F21

151-0033-00 P Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mittwoch 13:00 17:00

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK E 17, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 19

Fax: 044 633 10 36

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

551-1619-00 K Strukturbioologie

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

551-1607-01 G Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie

Brunisholz, Rene A. Glockshuber, Rudolf
 Maskos, Klaus Weber-Ban, Eilika
 Montag 11:00 12:00 HCI J6

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf Kambach, Christian
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
 Montag 09:00 11:00 HCI J6

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric Berger, Imre
 Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto
 Glockshuber, Rudolf Leontiou, Chrysoula
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus
 Meyer, Horst Hemmo Richmond, Timothy J.
 Weber-Ban, Eilika
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
 Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
 Apel, Klaus Berger, Imre
 Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
 Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
 Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
 Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
 Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
 Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
 Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
 Sautter, Christof Sohrmann, Marc
 Weber-Ban, Eilika
 Mittwoch 13:00 17:00 HPK C1.1
 Mittwoch 13:00 17:00 HPK C9
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
 Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
 Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Freitag 08:00 17:00 HPK C9
 Freitag 08:00 17:00 HPM G7

327-0305-00 V Biologie I

Barral, Yves Glockshuber, Rudolf
 Donnerstag 09:00 11:00 HCI J6

Goe, Michael

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN E 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 73

E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

751-1771-00 V Nachhaltige Tierzucht in aussereuropäischen Ländern

Goe, Michael

Mittwoch 10:00 12:00 LFW E11

Goldhahn, Jörg

Dr.

Forschungsabteilung, Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel: 044 385 75 80

Fax: 044 385 75 90

E-Mail: gjoerg@ethz.ch

402-0967-00 V Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie

Goldhahn, Jörg

Herren, Daniel Bernard

Freitag 10:00 12:00 HG E1.1

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik

Institut für Computational Science, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB H 66, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 70

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

252-0059-00 V Introduction to Computational Science

Gonnet, Gaston H.

Mittwoch 10:00 12:00 HG E3

252-0059-00 U Introduction to Computational Science

Gonnet, Gaston H.

Donnerstag 13:00 14:00 HG E33.1
 Donnerstag 13:00 14:00 HG E7
 Donnerstag 13:00 14:00 HG F26.5
 Donnerstag 13:00 14:00 HG F5
 Donnerstag 13:00 14:00 HG G26.1
 Donnerstag 13:00 14:00 HG G26.3
 Donnerstag 13:00 14:00 IFW A34
 Donnerstag 13:00 14:00 ML F34

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
 Gander, Walter
 Gross, Markus
 Pauly, Mark

Buhmann, Joachim M.
 Gonnet, Gaston H.
 Koumoutsakos, Petros

Dienstag	15:00	17:00	CAB H57
251-0523-00 V Computational Biology (in English)			
Cannarozzi-Bossard, Gina Mi		Gonnet, Gaston H.	
Donnerstag	15:00	17:00	CAB G59
251-0523-00 U Computational Biology (in English)			
Cannarozzi-Bossard, Gina Mi		Gonnet, Gaston H.	
Donnerstag	14:00	15:00	CAB G59

Gonser, Tom

Dr.

EAWAG, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041/349 21 34

Fax: 041/349 21 62

E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-0443-00 V Grundwasserökologie			
Gonser, Tom			
Freitag	10:00	12:00	CAB G59

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 68

E-Mail: goss@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik			
Fenner, Kathrin Barbara		Goss, Kai-Uwe	
Schwarzenbach, René			
Montag	13:00	17:00	CHN E42

Götsch, Mathias

Dr.

Ingenieurbüro Yanar & Götsch AG, Dennlerstrasse 8, 8048 Zürich

Fax: 044 400 44 91

E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge			
Götsch, Mathias		Polach, Oldrich	
Montag	10:00	12:00	ML F39
151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge			
Götsch, Mathias		Polach, Oldrich	
Montag	12:00	13:00	ML F39

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie

Präsidialstab, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 53.5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 48 29

E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

751-1157-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie III			
Gotsch, Nikolaus		Hediger, Werner	
Montag	08:00	12:00	LFW C4

Grab, Christophorus

Dr.

Inst. für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg, HPK F 26, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 22

Fax: 044 633 10 67

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik			
Grab, Christophorus		Hansen Xella, Stefania	
Jetzer, Philippe		Lunghi, Enrico	
Müller, Katharina		Steinkamp, Olaf	
Truöl, Peter		van der Schaaf, Andries	
Mittwoch	11:00	13:00	
402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI			
Eichler, Ralph		Grab, Christophorus	
Robmann, Peter		Straumann, Ulrich D.	
van der Schaaf, Andries		Vuilleumier, Jean-Luc	
402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen			
Badertscher, Andreas		Dissertori, Günther	
Fetscher, Wulf		Grab, Christophorus	
Langenegger, Urs		Pauss, Felicitas	
Rubbia, André		Suter, Martin	
Dienstag	17:00	19:00	HPK D24.2

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G 19.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 72

Fax: 044 633 11 09

E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik			
Blatter, Johann W.		Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele		Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico		Moore, Ben	
Scharf, Günter		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		Wylser, Daniel	
Montag	16:00	18:00	I16 G5

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik			
Blatter, Johann W.			De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9

402-0207-00 V Theorie der Wärme			
Graf, Gian Michele			
Dienstag	15:00	17:00	HPV G5
Donnerstag	11:00	13:00	HPV G5

402-0207-00 U Theorie der Wärme			
Graf, Gian Michele			
Donnerstag	13:00	15:00	HPP G3
Donnerstag	13:00	15:00	HPP H1
Donnerstag	13:00	15:00	HPP H6
Donnerstag	13:00	15:00	HPV G5

402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik			
Cattaneo, Alberto			Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg			Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst			Trubowitz, Eugene
Donnerstag	15:00	17:00	HG G43
Freitag	11:00	13:00	HPZ G2

Graf, Kurt

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Strickhofstrasse
35/41, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 41 Fax: 044 635 59 06

E-Mail: kgraf@ethz.ch

651-2337-00 V Südamerika in Themen für den Schulunterricht			
Graf, Kurt			
Freitag	14:00	15:00	I

Graff, Michael Andreas

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH F 10, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 19

E-Mail: michael.graff@kof.gess.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomik (VWL)

Graff, Michael Andreas Wieser, Simon

Montag	13:00	16:00	HG D1.1
--------	-------	-------	---------

Gramlich, Volker

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 503, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 56

E-Mail: volker.gramlich@mat.ethz.ch

651-0103-00 P Kristallographisches Voll-P

Gramlich, Volker

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Gramlich, Volker Linden, Anthony

Dienstag	11:00	13:00	HCI E2
----------	-------	-------	--------

529-0029-00 G Structure Determination

Gramlich, Volker Linden, Anthony

Montag	10:00	12:00	I32 E6
Dienstag	13:00	14:00	I32 E6

Grandin, Heather Michelle

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 537, 8093 Zürich

Tel: 044 633 61 48

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: michelle.grandin@mat.ethz.ch

327-1102-00 S Biomaterials and Tissue Engineering Seminar

Grandin, Heather Michelle

Montag	14:00	16:00	HCI D6
--------	-------	-------	--------

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

Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Heuberger, Manfred Paul Textor, Hans Marcus
Vörös, Janos

Donnerstag	09:00	11:00	HCI D8
------------	-------	-------	--------

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

Grandin, Heather Michelle	Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Heuberger, Manfred Paul	Textor, Hans Marcus
Vörös, Janos	
Donnerstag	14:00 16:00 HCI F2

Graule, Thomas

Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123,
Ueberlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André	

Freitag 10:00 12:00 HCI J6

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J.	Graule, Thomas
Studart, André	

Freitag 12:00 13:00 HCI J6

Grebner, Dietmar

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J52), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 33

E-Mail: dietmar.grebner@env.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum II

Grebner, Dietmar	Winkler, Wilfried
------------------	-------------------

Dienstag 13:00 15:00 NO G33

Green, Alan G.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 5.1, 8093
Zürich

Tel: 044 633 26 57 Fax: 044 633 10 65

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.
Rieder, Peter	Schär, Christoph

Dienstag 13:00 15:00 HG F7

Donnerstag 13:00 15:00 HG F7

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Green, Alan G.	Holliger, Klaus
----------------	-----------------

Donnerstag 14:00 17:00 HPK D24.2

651-1693-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.	Holliger, Klaus
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansrudolf
Tronicke, Jens	

Grentz, Wolfgang Christian

Dr.

Chesa Suot Aqua Dotas, 7524 Zuoz

Tel: 082/71173

E-Mail: wgrentz@ethz.ch

402-0909-00 V Didaktische und historische Aspekte
der Physik

Grentz, Wolfgang Christian

Montag 16:00 18:00 HPP G7

402-0909-00 U Didaktische und historische Aspekte
der Physik

Grentz, Wolfgang Christian

Montag 18:00 19:00 HPP G7

Gresch, Peter

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partners, Lättenstrasse 25, 5436 Würenlos

Tel: 056/430 90 88 Fax: 056/430 90 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

701-0955-00 G Management von Raum- und
Infrastruktursystemen

Gresch, Peter	Heinimann, Hans Rudolf
---------------	------------------------

Dienstag 09:00 12:00 CAB G56

651-2315-00 G Einführung und Methodik der Raum-
und Umweltplanung

Gresch, Peter

Mittwoch 15:00 17:00 CAB G51

Grob, Thomas

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel: 044 280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0855-00 U Russisch V

Grob, Thomas

Mittwoch 12:00 14:00 ML E12

851-0853-00 U Russisch III

Grob, Thomas

Mittwoch 19:00 21:00 HG D7.2

851-0851-01 U Russisch I

Grob, Thomas

Dienstag	18:00	20:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

851-0851-00 U Russisch I

Grob, Thomas

Mittwoch	17:00	19:00	HG D7.1
----------	-------	-------	---------

Gross, Heinz

Dr.

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 15,
8093 Zürich

Tel: 044 633 33 04

E-Mail: heinz.gross@iap.phys.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz	Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian

Mittwoch	09:00	11:00	HCI E2
----------	-------	-------	--------

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz	Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian

Freitag	10:00	12:00	HCI J8
---------	-------	-------	--------

Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4
/ Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 28.1, 8092
Zürich

Tel: 044 632 71 14 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-0055-00 V Informationstheorie

Gross, Markus

Montag	08:00	10:00	HG E5
--------	-------	-------	-------

252-0055-00 U Informationstheorie

Gross, Markus

Donnerstag	08:00	09:00	IFW A32.1
Donnerstag	08:00	09:00	IFW A34
Donnerstag	08:00	09:00	IFW C42
Donnerstag	08:00	09:00	ML E12
Donnerstag	08:00	09:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00	09:00	ML J34.1
Donnerstag	08:00	09:00	NO C2
Donnerstag	08:00	09:00	NO G33

251-0835-00 V Informatik I

Gross, Markus

Mittwoch	08:00	10:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

251-0835-00 U Informatik I

Gross, Markus

Montag	14:00	16:00	ETZ F91
Montag	14:00	16:00	ETZ G91
Montag	14:00	16:00	ETZ J91
Montag	14:00	16:00	HG E41
Montag	14:00	16:00	IFW A34
Montag	14:00	16:00	RZ F21
Montag	17:00	19:00	ETZ F91
Montag	17:00	19:00	ETZ G91
Montag	17:00	19:00	ETZ H91

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.
Gross, Markus	Koumoutsakos, Petros
Pauly, Mark	

Dienstag	15:00	17:00	CAB H57
----------	-------	-------	---------

251-0537-00 S Real Time Graphics and Animation

Gross, Markus	Pauly, Mark
---------------	-------------

Würmlin, Stephan Dominik

Donnerstag	15:00	17:00	IFW D42
------------	-------	-------	---------

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 1.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 42 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Alonso, Gustavo	Gross, Thomas
-----------------	---------------

Montag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	11:00	12:00	HG F7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Alonso, Gustavo	Gross, Thomas
-----------------	---------------

Dienstag	13:00	15:00	HG D3.2
Dienstag	13:00	15:00	HG G5
Dienstag	13:00	15:00	IFW D42
Dienstag	15:00	17:00	HG D5.2
Dienstag	15:00	17:00	HG E33.3

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Alonso, Gustavo	Gross, Thomas
-----------------	---------------

Freitag	10:00	12:00	HG F5
---------	-------	-------	-------

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Alonso, Gustavo	Gross, Thomas
-----------------	---------------

Montag	13:00	15:00	ETZ K91
Montag	13:00	15:00	HG D3.1

Montag	13:00	15:00	HG G26.5
Montag	13:00	15:00	IFW C42
Montag	13:00	15:00	ML J34.1

251-0911-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

Mittwoch	11:00	13:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

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

Grote, Gudela

Dr., Professorin für Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, Kreuzplatz 5 (H4), 8032 Zürich

Tel: 044 632 70 86 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela Held, Jürgen
Wäfler, Anton

Montag	13:00	16:00	HG E3
--------	-------	-------	-------

351-0305-00 G Empirical Methods

Grote, Gudela Raeder, Sabine

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

351-0301-00 G Human Resource Management A

Grote, Gudela

Dienstag	10:00	12:00	HG E1.1
----------	-------	-------	---------

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Pflanzenwissenschaften, Gruissem, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW E 56.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 57 Fax: 044 632 10 79

E-Mail: wilhelm.gruissem@ipw.biol.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant Sciences

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

Montag	16:00	18:00	HG D16.2
--------	-------	-------	----------

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag	11:00	13:00	IFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1907-00 K Neue Ergebnisse der Biotechnologie

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars

Donnerstag	17:00	18:00	IFW E11
------------	-------	-------	---------

551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung

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

Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31
----------	-------	-------	---------

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
------------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
---------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	17:00	HPK C9
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	17:00	HPM G7
---------	-------	-------	--------

Grün, Armin

Dr., Professor für Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 47.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 38 Fax: 044 633 11 01

E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro Giger, Christine
Grün, Armin Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert

Montag	08:00	10:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0679-00 G Industrielle Messtechnik

Grün, Armin Ingensand, Hilmar

Freitag	08:00	12:00	HIL D55.2
103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie			
Grün, Armin		Remondino, Fabio	
Donnerstag	13:00	17:00	HIL E10.1
103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision			
Grün, Armin		Remondino, Fabio	
Dienstag	08:00	11:00	HIL D53

Grütter, Christian

Dr.

Betriebe D-PHYS, ETH-Hönggerberg, HPZ F 10.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 31

E-Mail: gruetter@phys.ethz.ch

402-0901-00 V	Spezielle Didaktik des Physikunterrichts		
Grütter, Christian			

Grütter, Markus Gerhard

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 55 80 Fax: 044 635 68 34

E-Mail: markusg@ethz.ch

551-1295-00 G	Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung		
Baginsky, Sacha		Cafilisch, Amedeo	
Capitani, Guido		Fütterer, Johannes	
Gruissem, Wilhelm		Grütter, Markus Gerhard	
Hennig, Lars		Keller, Beat	
Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31

Grütter, Peter

Dr.

Kant. Laboratorium, Kunsthausweg 24, 5000 Aarau

Tel: 062/835 30 20 Fax: 062/835 30 49

E-Mail: peterg@ethz.ch

752-0091-00 G	Lebensmittelrecht		
Grütter, Peter		Klemm, Urs	
Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13

Grüzmacher, Hansjörg

Dr., Professor für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 131, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32

E-Mail: hansjoerg.gruetzmacher@inorg.chem.ethz.ch

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

529-0143-00 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

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg		Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.		Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul		Togni, Antonio	
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

529-0135-00 G Functional Inorganic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg		Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.		Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul		Togni, Antonio	

Gubelmann, Hanspeter

Dr.

Bewegungs und Sportwissenschaften, Nelkenstrasse 11, ETH-Zentrum, NEL B 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 76 Fax: 044 632 13 83

E-Mail: hanspeter.gubelmann@move.biol.ethz.ch

557-0117-00 G Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter

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

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC F 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 29 Fax: 044 632 12 05

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

402-0387-00 V Vom schwarzen Loch zur intergalaktischen Materie: Hochenergieaspekte und Interpretation

Benz, Arnold Güdel, Manuel

Freitag	08:00	10:00	IFW B42
---------	-------	-------	---------

402-0387-00 U Vom schwarzen Loch zur intergalaktischen Materie:

Hochenergieaspekte und Interpretation

Benz, Arnold

Güdel, Manuel

Freitag 10:00 11:00 IFW B42

402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:00 12:00 SEC B3

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, 82178 Puchheim

Tel: 0049 89/805834

E-Mail: john.guess@aagz.ethz.ch

851-0837-01 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II

Guess, John Chester

Freitag 10:00 13:00 HG E33.3

851-0837-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag 14:00 17:00 HG E33.3

851-0835-01 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I

Guess, John Chester

Freitag 14:00 17:00 HG E33.3

851-0835-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I

Guess, John Chester

Donnerstag 10:00 13:00 HG E33.3

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, Auf der Mauer 2, ETH-
Zentrum, ADM B 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 49

Fax: 044 632 14 81

E-Mail: gugerli@ethz.ch

851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und
DoktorandInnen

Gugerli, David

851-0547-00 K WebClass: Einführung in die
Technikgeschichte der Umwelt

Gugerli, David

12:00 13:00 HG F3

851-0149-00 K Geschichte der Technikkritik

Gugerli, David

Hampe, Michael

Dienstag 12:00 14:00 RAC E14

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

227-0806-00 G Technikgeschichte der Umwelt

Bächi, Beat

Gugerli, David

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ J91

Guillaume, Michel

Dr.

RUAG Aerospace, Seetalstrasse 175, 6032 Emmen

Tel: 041 268 38 35

Fax: 041 268 38 97

E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Structure Reliability

Guillaume, Michel

Koller, Roland Eugen

Freitag 14:00 17:00 ML F34

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 32.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 67

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: willi.gujer@ihw.baug.ethz.ch

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo

Gujer, Willi

Kinzelbach, Wolfgang

Kytzia, Susanne

Freitag 13:00 16:00 HIL E7

102-0299-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B21

Donnerstag 13:00 17:00 HIL F10.3

Freitag 08:00 12:00 HIL B21

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Boller, Markus

Gianella, Stefano

Gujer, Willi

Donnerstag 09:00 12:00 HIL C10.2

Günter, Peter

Dr., Professor für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF E 8,
8093 Zürich

Tel: 044 633 22 90

Fax: 044 633 10 56

E-Mail: guenter@iqe.phys.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Bosshard, Christian A.	Esslinger, Tilman
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kostorz, Gernot	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Günter, Detlef

Dr., ausserordentlicher Professor für Spurenelement-
und Mikroanalytik

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
G 113, 8093 Zürich

Tel: 044 632 46 87

Fax: 044 633 10 71

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

651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse

Baur, Heinrich	Bernasconi-Green, Gretchen
Günter, Detlef	Reusser, Eric
Vonmont, Heinz	

Montag 10:00 12:00 NO E46.1

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg	Günter, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul	Togni, Antonio
Dienstag 17:00	19:00 HCI J4

529-0169-00 S Instrumentelle Analytik

Günter, Detlef

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günter, Detlef	Rüegger, Heinz
Wörle, Michael Dieter	

Montag 11:00 13:00 HCI H2.1

Dienstag 10:00 11:00 HCI H8.1

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grützmaker, Hansjörg	Günter, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

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

529-0135-00 G Functional Inorganic Chemistry

Grützmaker, Hansjörg	Günter, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0057-01 P Praktikum Analytische Chemie

Günter, Detlef	Müller, Stephan
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günter, Detlef	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	

Mittwoch 08:00 10:00 HCI G3

Donnerstag 08:00 09:00 HCI G3

529-0043-00 G Analytical Strategy

Badertscher, Martin	Günter, Detlef
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

Dienstag 10:00 12:00 HCI H2.1

Donnerstag 12:00 13:00 HCI H2.1

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

Badertscher, Martin	Günter, Detlef
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	

Montag 09:00 11:00 HCI H2.1

Donnerstag 11:00 12:00 HCI H2.1

Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor

I. für Elektronik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 94, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Computer System-Entwurf I

Gunzinger, Anton

Montag	08:00	12:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

Gurtz, Joachim

PD Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J50), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 28 Fax: 044 362 51 97

E-Mail: joachim.gurtz@env.ethz.ch

651-2215-00 G Hydrologische Prozesse und Modelle

Gurtz, Joachim

Mittwoch	13:00	15:00	CAB H52
----------	-------	-------	---------

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D2),
8044 Zürich

Tel: 044 632 43 07

E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter Fleischmann, Karl

Gigon, Andreas Güsewell, Sabine

Donnerstag	17:00	19:00	CHN C14
------------	-------	-------	---------

701-0303-00 G Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Frey, Hans-Ulrich Güsewell, Sabine

Dienstag	10:00	12:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 22 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

251-0279-00 V Mobile System-Architekturen I

Gutknecht, Jürg Müller Arisona, Stefan

Schubiger Banz, Simon

Mittwoch	09:00	11:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0279-00 U Mobile System-Architekturen I

Gutknecht, Jürg Müller Arisona, Stefan

Schubiger Banz, Simon

Mittwoch	11:00	12:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

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

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Angewandte Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG GO 52.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 64 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Nipp, Kaspar

Prohl, Andreas

Schwab, Christoph

Sperb, René

Montag	16:00	18:00	HG E1.2
--------	-------	-------	---------

Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1
----------	-------	-------	---------

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

Dienstag	10:00	12:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Donnerstag	10:00	12:00	HG E3
------------	-------	-------	-------

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

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

Donnerstag	13:00	15:00	HG E41
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	13:00	15:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	15:00	ML J34.1
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	15:00	17:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	15:00	17:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	15:00	17:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	15:00	17:00	NO C2
------------	-------	-------	-------

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel: 044 850 13 80

E-Mail: wgutmann@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00	18:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

Güttinger-Flury, Daniel Ernst

Dr.

Amt für Natur und Umwelt, Gürtelstrasse 89, 7001 Chur

Tel: 081/257 29 37 Fax: 081/257 20 33

E-Mail: danielgu@ethz.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias Hunziker, Silvia

Mittwoch	13:00	17:00	HIL E5
----------	-------	-------	--------

Guttormsen Schär, Sissel

Prof. Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie

Wehner, Theo, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW F 81.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 25 31

E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

351-0307-00 G Grundlagen der Usability Evaluation

Felix, Daniel Guttormsen Schär, Sissel

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML K 32.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39

E-Mail: guzzella@imrt.mavt.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Morari, Manfred Riener, Robert

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Nelson, Bradley

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Freitag	10:00	12:00	ML H44
---------	-------	-------	--------

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar

Freitag	13:00	15:00	CLA E4
Freitag	13:00	15:00	HG D3.1
Freitag	13:00	15:00	HG E1.2
Freitag	13:00	15:00	HG E3
Freitag	13:00	15:00	ML D28

Freitag	13:00	15:00	ML E12
Freitag	13:00	15:00	ML J34.3
Freitag	13:00	15:00	NO C2

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino

Mittwoch	08:00	10:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Steinackerstrasse 101 (C34.2), 8804 Au ZH

Tel: 043 833 12 61

E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0405-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00	10:00	HG D3.1
Freitag	08:00	10:00	ML J37.1
Freitag	10:00	12:00	HG D3.1
Freitag	10:00	12:00	ML J37.1

853-0403-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch

Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00	15:00	ML J37.1
Donnerstag	15:00	17:00	ML J37.1

853-0401-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch

Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D3.1

Gysi, Susanne

Architektur, Eberle, ETH-Hönggerberg, HIL G 65.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 14

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar

Gysi, Susanne

051-0165-00 G Wohnen

Eberle, Dietmar

Gysi, Susanne

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

Ha, Tae-Kyu

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
209, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 32 Fax: 044 632 10 21

E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

529-0475-00 V Numerische Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu

Mittwoch	14:00	16:00	HCI J8
----------	-------	-------	--------

Haas, Roland Peter

Dr.

Haas ProjektConsulting, Badenerstrasse 11, 5442
Fislisbach

Tel: 056/493 73 11 Fax: 056/493 73 14

E-Mail: roland.haas@projektconsulting.ch

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Ermanni, Paolo

Haas, Roland Peter

Montag	18:00	19:00	ML F34
Dienstag	16:00	19:00	ML J34.3
Donnerstag	12:00	14:00	ML E12

Haas, Ulrich Johannes

Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
149.E.84, 4332 Stein AG

Tel: 061 323 10 70 Fax: 061 323 10 69

E-Mail: haasu@ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Streit, Bernhard

Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1
------------	-------	-------	--------

Hadorn, Michael Christian

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 04 Fax: 044 632 11 59

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

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Donnerstag	08:00	10:00	ML F40
------------	-------	-------	--------

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-1511-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Fischer, Urs Heinrich

Haeberli, Wilfried

Freitag	08:00	10:00	I
---------	-------	-------	---

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag	16:00	18:00	NO C4
----------	-------	-------	-------

Hafen, Ernst

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 48 71

Fax: 044 635 68 20

E-Mail: ernst.hafen@sl.ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhaus, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und
Berechnung elektromagnetischer Felder

I. f. Höchsthfrequenztechnik, Gloriestrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 90, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 35

E-Mail: chhafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0707-00 V Ausgewählte Optimierungsverfahren
für Ingenieure

Hafner, Christian

Freitag	10:00	12:00	ETZ K91
227-0073-00 V	Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik		
Hafner, Christian	Vahldieck, Rüdiger		

Dienstag	08:00	10:00	HG E3
227-0073-00 U	Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik		
Hafner, Christian	Vahldieck, Rüdiger		

Dienstag	10:00	12:00	HG D3.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D3.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.3
Dienstag	10:00	12:00	IFW A32.1
Dienstag	10:00	12:00	IFW A34
Dienstag	10:00	12:00	IFW B42
Dienstag	10:00	12:00	ML H34.3
Dienstag	10:00	12:00	ML H43
Dienstag	10:00	12:00	ML J34.1
Dienstag	10:00	12:00	ML J34.3
Dienstag	10:00	12:00	NO G33
Dienstag	10:00	12:00	RZ F21

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik

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

Tel: 044 632 41 49

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

101-1247-00 V Abwasserhydraulik

Hager, Willi H.

Mittwoch	15:00	17:00	HIL C10.2
----------	-------	-------	-----------

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC F 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 50

E-Mail: hagner@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael

Mittwoch	17:00	19:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

851-0151-00 S Kunstgeschichte und Naturauffassung

Hagner, Michael Ursprung, Philip

Mittwoch	10:00	12:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David
Hampe, Michael
Tanner, Jakob

Hagner, Michael
Sarasin, Philipp

Hahnloser, Richard Hans Robert

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, 55 G, 8093 Zürich

Tel: 044 635 30 22

Fax: 044 635 30 53

E-Mail: hrichard@ethz.ch

402-0823-00 V Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard Hans Rob

Dienstag 13:00 15:00 HPP H5

Dienstag 13:00 15:00 HPP H7

402-0823-00 U Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard Hans Rob

Dienstag 15:00 16:00 HPP H7

Halin, Jürgen

Dr., Privatdozent für Grundlagen und Anwendungen der digitalen Simulation

Maschinenbau u. Verfahrenstech, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT C 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 46 08

E-Mail: halin@iet.mavt.ethz.ch

151-1181-00 G Simulation I: Sprachen und Anwendungen

Halin, Jürgen

Freitag	10:00	12:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in Biomaterialien

Vogel, Viola, ETH-Hönggerberg, HCI F 437, 8093 Zürich

Tel: 044 633 69 75

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0714-00 V Biocompatible Materials I: Fundamentals

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Donnerstag 16:00 17:00 HCI E2

Freitag 09:00 11:00 HCI D6

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

Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Heuberger, Manfred Paul Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 09:00 11:00 HCI D8

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

Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Heuberger, Manfred Paul Textor, Hans Marcus
Vörös, Janos
Donnerstag 14:00 16:00 HCI F2

Halter, Werner

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Magma-Thermodynamik und Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO FO 65, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 02

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

651-0323-00 G Numerische Simulation von Hydrothermalprozessen

Driesner, Thomas Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.
Montag 14:00 16:00 NO G15

651-0303-00 V Geologie metallischer Rohstoffe I

Halter, Werner Heinrich, Christoph A.
Donnerstag 10:00 12:00 NO C4

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas Halter, Werner
Heinrich, Christoph A. Pettke, Thomas
Mittwoch 12:00 13:00 NO G34

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich, Steinackerstrasse 101 (D15.2), 8804 Au ZH

Tel: 043 833 12 32

E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar

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

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Haltiner, Karl W. Szvircev, Tibor
Dienstag 13:00 17:00 HG E21

853-0051-00 V Gesellschaft und Streitkräfte (Militärsoziologie)

Haltiner, Karl W.
Dienstag 13:00 17:00 HG E21

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie

Professur für Philosophie, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC G 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 40

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0149-00 K Geschichte der Technikkritik

Gugerli, David Hampe, Michael
Dienstag 12:00 14:00 RAC E14

851-0147-00 V Von der hierarchischen Welt zur homogenen Natur: Einführung in die Geschichte der Kosmologie

Hampe, Michael

Montag 17:00 19:00 ML E12

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Hampel, Frank

Dr., Professor für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 37

Fax: 044 632 12 28

E-Mail: hampel@stat.math.ethz.ch

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L. Hampel, Frank
Künsch, Hans Rudolf Mächler, Martin
Roth, Hans Rudolf Stahel, Werner A.
Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Künsch, Hans Rudolf
Freitag 15:00 17:00 LEO C15

401-4631-00 V Philosophische Grundlagen der Statistik

Hampel, Frank
Mittwoch 15:00 17:00 HG D1.1

Hangartner, Markus

Dr.

Wehner, Theo, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW F 77, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 85

Fax: 044 632 12 87

E-Mail: mhangartner@ethz.ch

351-0737-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Dienstag	15:00	17:00	HG D1.1
----------	-------	-------	---------

Hansen Xella, Stefania

Dr.

Physik-Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 70

E-Mail: hansenxs@ethz.ch

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

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00	13:00	
----------	-------	-------	--

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	

Freitag	11:00	13:00	
---------	-------	-------	--

Hansmann, Ralph

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD F 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 16

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

751-1221-00 G Meth. der empirischen
Sozialforschung für Agronomen

Hansmann, Ralph

Montag	15:00	17:00	LFW E13
--------	-------	-------	---------

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph	Siegrist, Michael
-----------------	-------------------

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

Happle, Hardy WolfgangI. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 63.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 40 60

E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Happle, Hardy Wolfgang	Oechslin, Werner
------------------------	------------------

Freitag	14:00	17:00	HIL E3
---------	-------	-------	--------

Harbrecht, Helmut Wolfgang

Dr.

Scientific Computing, Christian-Albrechts-Platz 4,
Christian-Albrechts-Universität, 24098 Kiel

Tel: 0049 431 880 75 02

Fax: 0049 431 880
44 64

E-Mail: helmutha@ethz.ch

401-3663-00 V Numerik der Differentialgleichungen

Harbrecht, Helmut Wolfgang	Schwab, Christoph
----------------------------	-------------------

Mittwoch	10:00	12:00	HG D16.2
----------	-------	-------	----------

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

Donnerstag	10:00	12:00	HG D16.2
------------	-------	-------	----------

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

401-3663-00 U Numerik der Differentialgleichungen

Harbrecht, Helmut Wolfgang	Schwab, Christoph
----------------------------	-------------------

Montag	08:00	10:00	HG E1.1
--------	-------	-------	---------

Harders, Matthias Johannes Warner

Dr.

Institut für Bildverarbeitung, Sternwartstrasse 7, ETH-
Zentrum, ETF C 107, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 79

E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

227-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Harders, Matthias Johannes	Riener, Robert
----------------------------	----------------

Mittwoch	10:00	12:00	ETZ E9
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	
----------	-------	-------	--

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
417, 8093 Zürich

Tel: 044 632 51 43

Fax: 044 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Schuppler, Markus
Zeyer, Josef	

Montag	15:00	17:00	ML H44
--------	-------	-------	--------

551-1161-00 V Mikrobielle Genetik

Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	

Montag	10:00	12:00	RZ F21
--------	-------	-------	--------

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke

Dienstag	17:00	19:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle

Mikrobiologie I

Aebi, Markus			Blom, Judith
Dudler, Robert			Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin			Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert			Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich			Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce			Schanz, Ferdinand

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

Hartel, Ingo

Dr.

DaimlerChrysler AG, HPC B 150, 71059 Sindelfingen

Tel: 49 7031 90 47172

E-Mail: ihartel@ethz.ch

351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik -
Digitalisierung der Produktions- und
Fabrikplanung

Hartel, Ingo

Schönsleben, Paul

Häsler, Rudolf

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 22 53

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: rhaesler@ethz.ch

651-2821-00 V Wasser - Pflanze - Vegetation

Häsler, Rudolf

Dienstag 13:00 15:00 CHN D42

Haslwanter, Thomas

Dr., Privatdozent für Biophysik

Upper Austrian Research GmbH, Hafenstrasse 47-
51, 4029 Linz

E-Mail: thomas.haslwanter@uar.at

402-0981-00 V Computersimulationen sensorischer
Systeme

Haslwanter, Thomas

Dienstag 13:00 15:00 ML F39

402-0981-00 U Computersimulationen sensorischer
Systeme

Haslwanter, Thomas

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach

Tel: 044 872 31 39

E-Mail: whauenstein@bluewin.ch

551-0911-01 G Fachdidaktik Biologie Ia

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 17:00 LFW C4

Havenith, Hans-Balder

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), Technoparkstrasse
1 (K29), 8005 Zürich

Tel: 044 445 13 62

E-Mail: havenith@sed.ethz.ch

651-1659-00 G Ingenieurseismologie

Fäh, Donat

Havenith, Hans-Balder

Montag 14:00 16:00 HPP H2

Hebel, Bernd

Dr.

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 21.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 23

E-Mail: bernd.hebel@env.ethz.ch

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Hebel, Bernd

Niederhuber, Monika Anna M

Freitag 10:00 12:00 CHN E46

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)

Eichrodt, Adrian Walter

Hebel, Bernd

Niederhuber, Monika Anna M

Freitag 10:00 12:00 CHN E46

Freitag 15:00 17:00 HG E34

Hediger, Werner

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL C 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 63

E-Mail: werner.hediger@iaw.agrl.ethz.ch

751-1157-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie III

Gotsch, Nikolaus

Hediger, Werner

Montag 08:00 12:00 LFW C4

751-1155-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie I

Hediger, Werner

Schubert, Renate

Dienstag 15:00 17:00 LFW C4

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 für Hydrologie

Balderer, Werner Paul	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon	Moser, Ulrich
Schär, Christoph	

09:00 17:00 HG G60

Heim, Alexander Michael

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190 (Y25 K 76), 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 83

E-Mail: heima@ethz.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Fitze, Peter	Heim, Alexander Michael
Schmidt, Michael	

Dienstag 15:00 17:00

Heinemann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 23.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 35

Fax: 044 632 11 46

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

801-0227-00 G Optimierungsmethoden für Landnutzungsprobleme (nur 7. Sem. und Doktorierende)

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 11:00 HG E21
Mittwoch 13:00 15:00 HG E41

801-0217-00 V Seilkrantechnik

Heinemann, Hans Rudolf

Mittwoch 13:00 15:00 HG E41

801-0207-00 G AK Forstliches Ingenieurwesen

Heinemann, Hans Rudolf

Donnerstag 14:00 16:00 HG E1.2

801-0010-00 K Forstwissenschaftliche Kolloquien

Bugmann, Harald	Heinemann, Hans Rudolf
Holdenrieder, Ottmar	

Montag 14:00 18:00 HG F5

751-1071-00 G Projektmanagement

Heinemann, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
Freitag	08:00	17:00	LFW E11

701-0955-00 G Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Gresch, Peter	Heinemann, Hans Rudolf
---------------	------------------------

Dienstag 09:00 12:00 CAB G56

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

Bugmann, Harald	Heinemann, Hans Rudolf
Holdenrieder, Ottmar	

Donnerstag 10:00 12:00 CHN F42

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinemann, Hans Rudolf

Freitag 08:00 10:00 NO C3

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und
Prozesse des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie u. Rohst., Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO F 62, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 51

Fax: 044 632 11 79

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

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer
Leu, Werner	Schenker, Franz
Weissert, Helmut Jürg	

Mittwoch 08:00 10:00 NO C2

651-0323-00 G Numerische Simulation von Hydrothermalprozessen

Driesner, Thomas	Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.	

Montag 14:00 16:00 NO G15

651-0303-00 V Geologie metallischer Rohstoffe I

Halter, Werner	Heinrich, Christoph A.
----------------	------------------------

Donnerstag 10:00 12:00 NO C4

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas	Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.	Pettke, Thomas

Mittwoch 12:00 13:00 NO G34

651-0255-00 S Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter	Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer	

Donnerstag 16:00 18:00 NO C3

Heitz, Philipp U.

Prof. Dr.

Zur Nagelfluh, Vordere Au, 8804 Au ZH

Tel: 044 781 13 84

E-Mail: heitzp@ethz.ch

701-0603-00 V Allgemeine Pathologie I

Heitz, Philipp U.

Montag	10:00	11:00	UNI ZH.
Donnerstag	10:00	11:00	UNI ZH.

Held, Jürgen

Dr.

Wehner, Theo, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum,
NW F 82.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 16

Fax: 044 632 73 11

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela

Held, Jürgen

Wäfler, Anton

Montag	13:00	16:00	HG E3
--------	-------	-------	-------

Helenius, Ari

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM E 6.3,
8093 Zürich

Tel: 044 632 68 17

Fax: 044 632 12 69

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

551-1315-00 V Biochemie III

Di Iorio, Ernesto

Helenius, Ari

Montag	09:00	10:00	HPM D7.2
--------	-------	-------	----------

551-1315-00 K Biochemie III

Di Iorio, Ernesto

Helenius, Ari

Mittwoch	09:00	11:00	HPM D7.2
----------	-------	-------	----------

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar

Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo

Sohrmann, Marc

Dienstag	13:00	16:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

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

Barral, Yves

Brändli, André W.

Helenius, Ari

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

Helfenberger, Rita

Landwirts.Beratungszentrale Lindau, 8315 Lindau

Tel: 052/354 97 00

E-Mail: hrita@ethz.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich

Helfenberger, Rita

Schwab, Peter

Hellweg, Stefanie

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI G 129, 8093 Zürich

Tel: 044 633 43 37

E-Mail: stefanie.hellweg@chem.ethz.ch

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Fischer, Ulrich

Hellweg, Stefanie

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Freitag	10:00	12:00	HCI H2.1
---------	-------	-------	----------

Hengartner, Hans

Dr., Professor für Immunologie und Professor an der
Universität Zürich

Immunologie, Hengartner, Universitätsspital
(GPath48B), 8091 Zürich

Tel: 044 255 29 89

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: hengartner@biol.ethz.ch

551-1637-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans

Montag	16:00	17:00	USZ A-F28
--------	-------	-------	-----------

Freitag	08:00	11:00	USZ A-F28
---------	-------	-------	-----------

551-1636-00 P Vollpraktikum in Immunologie

Hengartner, Hans

551-0507-00 V Immunologie I

Hengartner, Hans

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

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
437, 8093 Zürich

Tel: 044 632 33 18

Fax: 044 632 13 82

E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Schuppler, Markus

Zeyer, Josef

Montag	15:00	17:00	ML H44
551-1161-00 V Mikrobielle Genetik			
Hardt, Wolf-Dietrich			Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert			
Montag	10:00	12:00	RZ F21
551-1109-00 K Mikrobiologie			
Aebi, Markus			Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich			Hennecke, Hauke
Dienstag	17:00	19:00	HCI J6
551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen			
Dimroth, Peter			Hennecke, Hauke
Mittwoch	16:00	17:00	HCI J7

Hennig, Lars

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 44

E-Mail: lhennig@ethz.ch

751-1907-00 K Neue Ergebnisse der Biotechnologie			
Gruissem, Wilhelm			Hennig, Lars
Donnerstag	17:00	18:00	LFW E11
551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und Anwendung			
Baginsky, Sacha			Caffisch, Amedeo
Capitani, Guido			Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm			Grütter, Markus Gerhard
Hennig, Lars			Keller, Beat
Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31

Henseler, Patrick

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 19.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 43

E-Mail: patrick.henseler@imes.mavt.ethz.ch

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -konfiguration im digitalen Produkt			
Bongulielmi, Luca			Henseler, Patrick
Zwicker, Ekkehard			
Donnerstag	10:00	13:00	ML H41.1

Hepp, Klaus

Dr., Professor im Ruhestand

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ F
10.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 46 39

Fax: 044 633 11 15

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

402-4225-00 V Theoretische Physik II			
---	--	--	--

Hepp, Klaus

Montag	10:00	12:00	HG F26.1
Freitag	10:00	11:00	HG G26.3

402-4225-00 U Theoretische Physik II

Hepp, Klaus

Freitag	11:00	12:00	HG E26.3
---------	-------	-------	----------

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(A19), 8952 Schlieren

Tel: 044 632 58 12

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: erwin.hepperle@recht.gess.ethz.ch

701-0741-00 G Koordination im Umweltrecht			
--	--	--	--

Hepperle, Erwin Ulrich

Dienstag	15:00	17:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Herfort, Martin

Dr.

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 23.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 68 29

E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre			
----------------------------------	--	--	--

Herfort, Martin

Kipfer, Rolf

Dienstag	10:00	12:00	HG E5
----------	-------	-------	-------

651-1001-00 P Konstruktionspraktikum			
---	--	--	--

Herfort, Martin

Dienstag	13:00	16:00	NO F24.1
----------	-------	-------	----------

Hermann, Michael

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 54

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: mhermann@ethz.ch

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

Bopp, Mathias

Burga, Conradin

Fitze, Peter

Hermann, Michael

Leuthold, Heiri

Hermanns Stengele, Rita

Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Baumackerstrasse 24, 8050
Zürich

Tel: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10
11

E-Mail: hermanns@igt.baug.ethz.ch

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael

Dienstag	08:00	10:00	HIL C10.2
----------	-------	-------	-----------

Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 215, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 58

E-Mail: sherold@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner	Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.1
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Dienstag	15:00	17:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Herold, Susanna Koppenol, Willem H.

Mittwoch	08:00	10:00	HCI D2
Donnerstag	09:00	10:00	HCI D2

Herren, Daniel Bernard

Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel: 044 385 74 81

Fax: 044 385 75 91

E-Mail: herdanie@ethz.ch

402-0967-00 V Aktuelle Trends in der
Orthopädie/Unfallchirurgie

Goldhahn, Jörg Herren, Daniel Bernard

Freitag	10:00	12:00	HG E1.1
---------	-------	-------	---------

Herrmann, André

Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel: 052/242 80 54

Fax: 052/242 80 54

E-Mail: andreherrmann@bluewin.ch

851-0845-00 U Español, Lengua y Cultura IV

Herrmann, André

Mittwoch	19:00	21:00	HG G5
----------	-------	-------	-------

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaft, Hertig, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG E 64, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 08

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0737-00 G Copyright, Industrial Design,
Trademarks and Unfair Competition

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law
and Economics

Frey, Bruno S. Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Montag	16:00	18:00
--------	-------	-------

Mittwoch	16:00	18:00
----------	-------	-------

851-0725-00 G Patent Protection and Litigation in
Europe

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0717-00 G Comparative Patent Issues

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0715-00 G European (EPC) Patent Prosecution

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

851-0711-00 G Introduction to Law and Basic IP Issues

Hertig, Gérard

Laederach, Herbert Erich

Hertzberg, Hubertus

PD Dr.

Parasitologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 16

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: hertzbeh@ethz.ch

551-1135-00 V Parasitologie

Deplazes, Peter

Hertzberg, Hubertus

Mittwoch 10:00 12:00

Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt d. Gegenwart, Spitalstrasse 12 (H5), 4056 Basel

Tel: 065 837 50 00

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: herzog@nsl.ethz.ch

051-0137-0o U Entwurf VII

Herzog, Jacques

Dienstag	10:00	12:00	BS -Basel
Dienstag	13:00	18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00	12:00	BS -Basel
Mittwoch	13:00	18:00	BS -Basel

051-0135-0o U Entwurf V

Herzog, Jacques

Dienstag	10:00	12:00	BS -Basel
Dienstag	13:00	18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00	12:00	BS -Basel
Mittwoch	13:00	18:00	BS -Basel

Heuberger, Manfred Paul

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg, HCI F 539, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 52

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

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

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Heuberger, Manfred Paul

Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 09:00 11:00 HCI D8

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

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Heuberger, Manfred Paul

Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 14:00 16:00 HCI F2

Heusser, Rolf

Dr.

OAQ, Effingerstr. 58, 3008 Bern

E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0535-00 V Drug, Society, Public Health; Modul 1: Public Health

Heusser, Rolf

Dienstag 10:00 12:00 HIL C10.2

Heutschi, Kurt

Dr.

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF D 109.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 75

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch 17:00 19:00 ETF C1

227-0477-00 G Akustik I

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 17:00 ETZ E7

Hierlemann, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT H 4.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 94

E-Mail: hierlemann@iqe.phys.ethz.ch

402-0451-00 S Mikro- und Nano-Systeme, 2. Teil

Hierlemann, Andreas

402-0400-00 P Optik/Quantenelektronik für Vorgerückte

Hierlemann, Andreas

Suter, Martin

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Suter, Martin

Montag 08:00 12:00 HPP

Montag	13:00	18:00	HPP
Dienstag	08:00	12:00	HPP
Dienstag	13:00	18:00	HPP
Mittwoch	08:00	12:00	HPP
Mittwoch	13:00	18:00	HPP
Freitag	08:00	12:00	HPP
Freitag	13:00	18:00	HPP

227-0127-00 V Micro and Nanosystems

Hierlemann, Andreas Hierold, Christofer

Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

227-0127-00 U Micro and Nanosystems

Hierlemann, Andreas Hierold, Christofer

Mittwoch	15:00	17:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, Tannenstrasse
3, ETH-Zentrum, CLA H 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

227-0127-00 V Micro and Nanosystems

Hierlemann, Andreas Hierold, Christofer

Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

227-0127-00 U Micro and Nanosystems

Hierlemann, Andreas Hierold, Christofer

Mittwoch	15:00	17:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

151-0651-00 G Microsystem Innovations

Hierold, Christofer

Dienstag	16:00	18:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer

Nelson, Bradley Poulidakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

Hilbeck, Angelika

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D5),
8044 Zürich

Tel: 044 632 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

Mittwoch 08:00 18:00 CHN G42

Mittwoch 08:00 18:00 CHN G46

Mittwoch 08:00 18:00 LEC C14

Mittwoch 08:00 18:00 LEC C18

Mittwoch 08:00 18:00 LEO A2

Donnerstag 08:00 18:00 CHN E42

Donnerstag 08:00 18:00 CHN G42

Donnerstag 08:00 18:00 CHN G46

Donnerstag 08:00 18:00 LEC C14

Donnerstag 08:00 18:00 LEC C18

Donnerstag 08:00 18:00 LEO A2

Freitag 08:00 17:00 CHN E42

Freitag 08:00 17:00 CHN G42

Freitag 08:00 17:00 CHN G46

Freitag 08:00 17:00 LEC C14

Freitag 08:00 18:00 LEC C18

Freitag 08:00 18:00 LEO A2

Hilbi, Hubert

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
zelluläre Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
405, 8093 Zürich

Tel: 044 632 47 82

E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

551-1161-00 V Mikrobielle Genetik

Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

Hilbi, Hubert

Montag	10:00	12:00	RZ F21
--------	-------	-------	--------

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus Blom, Judith

Dudler, Robert Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich

Hilbi, Hubert Honegger, Rosmarie

Jüttner, Friedrich Leuchtmann, Adrian

McDonald, Bruce Schanz, Ferdinand

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

Hillmann, Edna

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 54.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 70

E-Mail: edna.hillmann@inw.agrl.ethz.ch

751-1757-00 G Verhalten und Tierhaltung

Hillmann, Edna

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C1

Hilty, Richard

Eidg. Forschungsanstalt, 8356 Tänikon

Tel: 052/368 32 81 Fax: 052/365 11 90

E-Mail: rhilty@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Anken, Thomas Hilty, Richard
Kaufmann, Robert Luder, Werner
Wolfensberger, Ulrich

Freitag 08:00 12:00 LFW B1

Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F 339, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0733-00 G Enzymes

Hilvert, Donald

Montag 10:00 12:00 HCI J4
Dienstag 12:00 13:00 HCI J4
Freitag 09:00 10:00 HCI F2

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

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

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB E 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: hinterbe@student.ethz.ch

251-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Hinterberger, Hans

Montag 17:00 18:00 HG E23
Montag 17:00 18:00 HG E26.3
Donnerstag 17:00 18:00 HG E23
Donnerstag 17:00 18:00 HG E26.3
Freitag 13:00 15:00 HG F1
Freitag 14:00 17:00 HG E23

Freitag 14:00 17:00 HG E26.3

Freitag 14:00 17:00 HG E27

Hinz, Juri

Dr.

I. Operations Research, Clausiusstrasse 47, ETH-Zentrum, CLV E 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 29

E-Mail: juri.hinz@ifor.math.ethz.ch

401-3909-00 V Markov Decision Processes and Valuation of Real Options

Hinz, Juri

Dienstag 13:00 15:00 HG D5.2

401-3909-00 U Markov Decision Processes and Valuation of Real Options

Hinz, Juri

Montag 15:00 17:00 HG D7.2

Hiptmair, Ralf

Dr., ausserordentlicher Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 58.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-5701-00 S Geometric Numerical Integration

Hiptmair, Ralf

Montag 15:00 17:00 HG E1.1

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf Nipp, Kaspar
Prohl, Andreas Schwab, Christoph
Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.1

401-3651-00 V Numerical methods for elliptic and parabolic partial differential equations

Hiptmair, Ralf

Dienstag 08:00 10:00 HG G3

Donnerstag 08:00 10:00 HG G3

401-3651-00 U Numerical methods for elliptic and parabolic partial differential equations

Hiptmair, Ralf

Donnerstag 10:00 11:00 HG E5

Hirsch Hadorn, Gertrude

PD Dr.

Departement Umweltwissenschaften, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD F 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 93 Fax: 044 261 00 57

E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Brun, Georg Hirsch Hadorn, Gertrude

Montag 13:00 15:00 HG E33.1

701-0701-00 V E in die Wissenschaftsphilosophie

Brun, Georg Hirsch Hadorn, Gertrude

Dienstag 13:00 15:00 HG G26.5

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude Truffer, Bernhard

Montag 15:00 17:00 CAB H57

Hirt, Martin

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 43.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 77

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0931-00 S Kryptographie

Hirt, Martin Maurer, Ueli

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Paläontologisches Institut, Universität Zürich, Karl
Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

Tel: 044 634 23 38 Fax: 044 634 49 23

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

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch 18:00 19:00

651-1303-00 G Allgemeine Mikropaläontologie

Hochuli, Peter Andreas Thierstein, Hans Rudolf
Weller, Andrew Francis

Höcker, Christoph

Dr.

Leonhardstrasse 23, 86415 Mering

E-Mail: hoeckerc@ethz.ch

051-0313-00 V Architektur- und Kunstgeschichte III

Höcker, Christoph

Freitag 08:00 10:00 HPV G4

Hoehn, Eduard

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 25 Fax: 044 823 50 28

E-Mail: ehoehn@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul Burlando, Paolo
Flühler, Hannes Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Moser, Ulrich
Schär, Christoph

09:00 17:00 HG G60

Hofbauer, Natalie

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 87

E-Mail: natalie.hofbauer@agrl.ethz.ch

751-0201-00 K E in die Praxis

Hofbauer, Natalie

Freitag 08:00 10:00 LFW C4

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Hofbauer, Natalie

Hofbauer, Werner

Dr.

ABB Schweiz AG, Brown Boveri-Strasse 5, , 8050
Zürich

Tel: 058/588 35 19 Fax: 058/588 16 44

E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und Wirtschaft

Hofbauer, Werner

Dienstag 15:00 17:00 ETZ J91

Hofer, Peter

GEO Partner AG, Baumackerstrasse 24, 8050 Zürich

Tel: 044 311 27 28 Fax: 044 311 28 07

E-Mail: pehofer@ethz.ch

801-0547-00 G Holzwirtschaftspolitik (Teil Holzökonomie)

Hofer, Peter

Freitag	08:00	17:00	HG F39
801-0540-00 G Holzwirtschaftspolitik			
Hofer, Peter			
Freitag	08:00	17:00	HG F39
801-0020-00 K Holzwissenschaftliche Kolloquien			
Hofer, Peter		Niemz, Peter	
Zimmermann, Willi			
Montag	14:00	18:00	HG F5

Hofer, Peter

Dr.
EMPA, Dept. Mobilität und Umwelt, Überlandstr. 129,
8600 Dübendorf
Tel: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-00 G Luftreinhaltung I			
Hofer, Peter			
Mittwoch	08:00	10:00	HIL E7

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			
Hofer, Ulrich		Suter, Werner	
Montag	15:00	17:00	CHN F46

Höffe, Otfried

Prof. Dr.
Universität Tübingen, Bursagasse 1, Philosophisches
Seminar, 72070 Tübingen
Tel: 0049 7071/2974549 Fax: 0049
7071/295295
E-Mail: otfriedhoeffe@ethz.ch

851-0153-00 V Philosophie der Freiheit - Einführung in die Ethik			
Höffe, Otfried			
Donnerstag	17:00	19:00	LFW B1

Hoffmann, Michael

Dr.
I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB G 33.1, 8092 Zürich
Tel: 044 632 73 90
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie			
---	--	--	--

Gärtner, Bernd		Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo			
Freitag	14:00	16:00	CAB G59
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

Hoffmann, Volker Horst

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Nachhaltigkeit und Technologie
Hoffmann, Volker, Kreuzplatz 5 (H11), 8032 Zürich
Tel: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0717-00 V Unternehmensführung: praktisch und sustainable			
Fahrni, Fritz		Frauenfelder, Paul	
Hoffmann, Volker Horst			
Freitag	08:00	10:00	HG G3
351-0387-00 G Sustainability and Technology			
Hoffmann, Volker Horst			
Mittwoch	15:00	17:00	HG E1.2

Hofmann, Heike

Dr.
Waldrainstrasse 16, 2503 Biel/Bienne
Tel: 032/365 50 55
E-Mail: hhofmann@ethz.ch

551-0017-01 G Biologie der Moose und Farne			
Hofmann, Heike		Holderegger, Rolf	
Meier, Markus			
Montag	14:00	16:00	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
E-Mail: hoehne@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I (Früchte, Gemüse, Wein)			
Baur, Robert		Bertschinger, Lukas	
Höhn, Ernst		Murisier, François	
Ruffner, Hans Peter			
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B1
751-1433-00 V Obstbau II			
Bertschinger, Lukas		Höhn, Ernst	

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C4

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 27.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 01 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

801-0607-00 G Aktuelle Probleme des Forstschutzes

Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch 10:00 12:00 ML F38

801-0057-00 S Seminar für Doktorierende der Forstwissenschaften

Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

801-0010-00 K Forstwissenschaftliche Kolloquien

Bugmann, Harald Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus

Mittwoch 15:00 17:00 CHN F42

Donnerstag 08:00 10:00 CHN F42

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

Bugmann, Harald Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Donnerstag 10:00 12:00 CHN F42

Holderegger, Rolf

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Postfach, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 25 27

E-Mail: rolfh@ethz.ch

551-0017-01 G Biologie der Moose und Farne

Hofmann, Heike Holderegger, Rolf

Meier, Markus

Montag 14:00 16:00 LFW B2

Hollenstein, Heinz

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35, ETH-Zentrum, WEH G 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 29

E-Mail: heinz.hollenstein@kof.gess.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, Postfach, Hirschengraben, 8090 Zürich

Tel: 043 30 55 154

Fax: 043 305 54 55

E-Mail: hjudith@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz

Hollenweger, Judith

Kirchgraber, Urs

Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 6, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 59

Fax: 044 633 10 65

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

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Donnerstag 14:00 17:00 HPK D24.2

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

Hölzle, Martin

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 39

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: hoelzle@ethz.ch

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haeblerli, Wilfried

Hölzle, Martin

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Haeblerli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag 16:00 18:00 NO C4

Honegger, Rosmarie

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich

Tel: 044 634 82 43 Fax: 044 634 82 04

E-Mail: rohonegg@ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus	Blom, Judith
Dudler, Robert	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert	Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich	Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce	Schanz, Ferdinand

Mittwoch	08:00	12:00
Donnerstag	08:00	17:00
Freitag	08:00	17:00

551-0211-00 V Mykologie

Aebi, Markus	Honegger, Rosmarie
Leuchtmann, Adrian	

Montag	12:00	13:00	ML F38
Dienstag	10:00	12:00	HG D1.2

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und Umformtechnik

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0833-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite- Elemente-Methoden

Hora, Pavel

Freitag	08:00	10:00	ML J34.3
---------	-------	-------	----------

151-0833-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite- Elemente-Methoden

Hora, Pavel

Freitag	14:00	16:00	CLA
---------	-------	-------	-----

151-0832-00 V Grundlagen der nichtlinearen Finite- Elemente-Methoden

Hora, Pavel

151-0832-00 U Grundlagen der nichtlinearen Finite- Elemente-Methoden

Hora, Pavel

151-0733-00 V Umformtechnik III

Hora, Pavel Schmid, Werner

Montag	16:00	18:00	ML H37.1
--------	-------	-------	----------

151-0733-00 U Umformtechnik III

Hora, Pavel Schmid, Werner

Donnerstag	16:00	18:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

151-0731-00 V Umformtechnik I

Hora, Pavel

Donnerstag	08:00	10:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0731-00 U Umformtechnik I

Hora, Pavel

Donnerstag	12:00	14:00	HG G26.5
------------	-------	-------	----------

Horisberger, Roland

Dr.

Paul Scherrer Institut, TEM, 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

Horisberger, Roland

Zinniker, Rolf

Mittwoch	13:00	17:00	HPT C103
----------	-------	-------	----------

Hörl, Erich Heinrich

Dr.

Professur für Philosophie, Rämistrasse 36, ETH-
Zentrum, RAC F 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 62 85

E-Mail: hoerl@phil.gess.ethz.ch

851-0113-00 S Hermann Weyl:
Kontinuumsanschauung,
mathematische Handlung,
symbolische Konstruktion

Hörl, Erich Heinrich

Sieroka, Norman

Donnerstag	16:00	18:00	RAC E14
------------	-------	-------	---------

Hornemann, Simone Alexandra

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK G 4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 53

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

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexandr

Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Montag	16:00	18:00	HPK H10
--------	-------	-------	---------

551-1601-00 U Biophysik der biologischen

Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexandr Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Montag 18:00 19:00 HPK H10

Horstmeyer, Heinrich Ernst

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 11, 8093
Zürich

Tel: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65

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

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural
Design (CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
15.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 23 Fax: 044 633 10 50

E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

065-0069-00 K Individuelles MAS-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger

065-0005-0a S CAAD MAS-Forum

Hovestadt, Ludger

Dienstag 10:00 12:00 HIL E65

Dienstag 10:00 12:00 HIL E67

065-0005-00 G MAS-Programm "Computer Aided
Architectural Design"

Hovestadt, Ludger

Dienstag 14:00 18:00 HIL E65

Dienstag 14:00 18:00 HIL E67

051-0731-00 G CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 17:00 HIL E65

051-0727-00 G CAAD Entwurf

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 15:00 HIL E65

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 10:00 HIL E29

Montag 08:00 10:00 HIL E4

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie
und Ausbildung)

Theoretische Informatik, ETH Zentrum RZ F 2, 8092
Zürich

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

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

Gallin, Peter

Hromkovic, Juraj

Kirchgraber, Urs

Klemenz, Heinz

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Donnerstag 09:00 11:00 HG F7

Freitag 08:00 10:00 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Mittwoch 13:00 15:00 ETF B105

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E7

Mittwoch 13:00 15:00 HG G5

Mittwoch 13:00 15:00 IFW A34

Mittwoch 13:00 15:00 IFW B42

Mittwoch 13:00 15:00 ML F39

Mittwoch 13:00 15:00 NO G33

Mittwoch 13:00 15:00 RZ F21

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 10:00 13:00 CAB G52

Hu, Qiuhua

Dr.

Universität Zürich, Ostasiatisches Seminar,
Zürichbergstr. 4, 8032 Zürich

Tel: 044 634 35 67

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0879-00 U Chinesisch III

Hu, Qiuhua

Dienstag 17:00 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 95, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 40 Fax: 044 632 11 94

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

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting

Freitag 10:00 12:00 ETF C1

Freitag 13:00 15:00 ETF C1

151-0043-00 P Elektrotechnik

Huang, Qiuting

Mittwoch 13:00 17:00

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting Zbinden, Paul

Montag 13:00 15:00 ETF E1

Montag 15:00 17:00 ETF E1

Montag 15:00 17:00 ETZ E6

Montag 15:00 17:00 HG D3.3

Montag 15:00 17:00 HG D5.1

Montag 15:00 17:00 HG E21

Montag 15:00 17:00 HG G26.3

Montag 15:00 17:00 ML F34

Montag 15:00 17:00 ML F36

Hug, Simon

Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich, 8001 Zürich

E-Mail: hugs@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik

Hug, Simon Klöti, Ulrich

Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel

Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank

Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 14:00 SEI E13

Hünenberger, Philippe Henry

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 233, 8093 Zürich

Tel: 044 632 55 03

E-Mail: philippe.hunenberger@igc.phys.chem.ethz.ch

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry Merkt, Frédéric

Dienstag 08:00 10:00 HCI G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry Merkt, Frédéric

Freitag 08:00 09:00 HCI D6

Freitag 08:00 09:00 HCI D8

Freitag 08:00 09:00 HCI E2

Freitag 08:00 09:00 HCI E8

Freitag 08:00 09:00 HCI F2

Freitag 08:00 09:00 HCI F8

Freitag 08:00 09:00 HCI G3

Freitag 08:00 09:00 HCI J8

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.

Quack, Martin Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry Lüthi-Diploudis, Hans P.

Pretsch, Ernö Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry van Gunsteren, Wilfred F.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI G241

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry Biology and Physics

Hünenberger, Philippe Henry van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 10:00 12:00 HCI D2

Donnerstag 12:00 13:00 HCI D2

Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI G 133, 8093 Zürich

Tel: 044 632 60 98

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Baiker, Alfons Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 12:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad

Montag 11:00 13:00 HCI F2

Dienstag 09:00 10:00 HCI F2

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad
Freitag 10:00 12:00 HCI H2.1

529-0549-01 A Fallstudien I

Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan
Dienstag 14:00 17:00 HCI D6

529-0459-00 A Case studies in process design

Fischer, Ulrich
Hungerbühler, Konrad
Mittwoch 14:00 17:00 HCI G174

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Escher, Beate
Hungerbühler, Konrad
Fenner, Kathrin Barbara
Scheringer, Martin

Huppenbauer, Markus

PD Dr.

Schweizerische Studienstiftung, Merkurstrasse 45,
8032 Zürich

Tel: 044 260 68 82

E-Mail: markus.huppenbauer@studienstiftung.ch

701-0705-00 S Lektüre ethischer Texte

Fischer, Johannes
Huppenbauer, Markus

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus

Freitag 13:00 15:00 CHN E46

Hürlimann, Katja

Dr.

Departement Umweltwissenschaften, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG F 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 95

E-Mail: katja.huerlimann@env.ethz.ch

701-0791-00 V Wald- und Umweltgeschichte

Hürlimann, Katja
Schuler, Anton

Freitag 13:00 15:00 CHN F46

Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie

I. f. Kartographie, ETH-Hönggerberg, HIL G 24.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 30 34

Fax: 044 633 11 53

E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

103-0749-00 P Praktikum in Kartographie

Hurni, Lorenz

103-0245-01 G Thematische Kartografie

Hurni, Lorenz

Dienstag 08:00 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 08:00 10:00 HIL E10.1

103-0215-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz

Dienstag 10:00 12:00 HIL E6
Donnerstag 10:00 12:00 HIL E6

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFW D 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 84 20

Fax: 044 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

765-0525-00 V Nutrition of different population groups

Hurrell, Richard F.

Donnerstag 14:00 17:00 LFW E15

765-0521-00 P Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F.
Zimmermann, Michael Bruce
Walczyk, Thomas Rainer

Mittwoch 08:00 10:00 HG D3.1

752-6001-00 V Humanernährung I

Hurrell, Richard F.

Dienstag 08:00 10:00 LFW E41

752-0023-00 V Human Nutrition

Hurrell, Richard F.

Dienstag 11:00 12:00 HG D1.1
Donnerstag 08:00 10:00 HG D1.1

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Amadò, Renato
Hurrell, Richard F.
Loessner, Martin
Escher, Felix
Lacroix, Christophe
Windhab, Erich Josef

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato
Escher, Felix
Kadarmideen, Haja N.
Lacroix, Christophe
Loessner, Martin
Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard
Windhab, Erich Josef

Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
<hr/>			
535-0533-00 V Ernährungswissenschaften I + II			
Hurrell, Richard F.			
<hr/>			
Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.1

Hurth, Tobias

PD Dr.

CERN/Theory Division, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 97 23

E-Mail: thurth@ethz.ch

<hr/>			
402-0723-00 V Flavour Physics			
Hurth, Tobias		Langenegger, Urs	
<hr/>			
402-0723-00 U Flavour Physics			
Hurth, Tobias		Langenegger, Urs	

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau

Fachhochschule Weihestephan, Am Hochanger 5,
Fachbereich Wald und Forstwirtschaft., 85354 Freising

Tel: 0049 8161/715904

Fax: 0049

8161/714526

E-Mail: erwinh@ethz.ch

<hr/>			
801-0457-00 G Forstliches Vermehrungsgut			
Hussendörfer, Erwin		Rotach, Peter	
<hr/>			
Montag	13:00	15:00	HG E32
<hr/>			
801-0407-00 U Sylviculture IV (Waldbau IV)			
Hussendörfer, Erwin		Rotach, Peter	
<hr/>			
Dienstag	08:00	17:00	FOH

Hutter, Kolumban

Prof. Dr.

Technische Universität, 64289 Darmstadt

Tel: 0049 6151/162991

Fax: 0049

6151/164120

E-Mail: hutterk@ethz.ch

<hr/>			
651-1515-00 G Theoretische Glaziologie I			
Hutter, Kolumban			

Hütter, Markus

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 529, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 44

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: markus.huetter@mat.ethz.ch

<hr/>			
327-0502-00 U Polymere I			
Hütter, Markus		Öttinger, Hans Christian	
<hr/>			
Freitag	09:00	10:00	HCI D8
Freitag	09:00	10:00	HCI H8.1

Ihn, Thomas Markus

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF C 14.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 22 80

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

<hr/>			
402-0595-00 V Halbleiter-Nanostrukturen			
Ihn, Thomas Markus			
<hr/>			
Mittwoch	09:00	11:00	HPP H2
<hr/>			
402-0595-00 U Halbleiter-Nanostrukturen			
Ihn, Thomas Markus			
<hr/>			
Mittwoch	11:00	12:00	HPP H2
<hr/>			
402-0530-00 S Mesoscopic Systems			
Ihn, Thomas Markus			
<hr/>			
Freitag	11:00	12:00	HPF G6

Illi, Urs

Fliederstrasse 10, 8006 Zürich

Tel: 044 252 37 43

Fax: 044 252 38 10

E-Mail: illiu@ethz.ch

<hr/>			
557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III			
Illi, Urs		Lehmann, Georg	
<hr/>			
Freitag	14:00	16:00	MM
<hr/>			
557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I			
Illi, Urs		Lehmann, Georg	
<hr/>			
Dienstag	14:00	17:00	I
Donnerstag	14:00	17:00	I

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Ilmanen, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 63.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 43

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

<hr/>			
401-5360-00 S Topics in geometric analysis			

Ilmanen, Tom

Donnerstag 15:00 17:00 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-3531-00 V Differentialgeometrie I

Ilmanen, Tom

Mittwoch 13:00 15:00 HG D3.2

Freitag 10:00 12:00 HG G5

401-3531-00 U Differentialgeometrie I

Ilmanen, Tom

Montag 11:00 12:00 HG D5.3

Montag 11:00 12:00 ML J34.1

Montag 11:00 12:00 NO C4

Freitag 09:00 10:00 HG F26.3

Freitag 13:00 15:00 HG D5.2

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT G 12,
8093 Zürich

Tel: 044 633 45 70

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0275-00 V Quantenelektronik I

Imamoglu, Atac

Dienstag 09:00 11:00 HPV G4

Mittwoch 11:00 13:00 HPV G4

402-0275-00 U Quantenelektronik I

Imamoglu, Atac

Dienstag 08:00 09:00 HCI E2

Dienstag 16:00 17:00 HCI D2

Dienstag 16:00 17:00 HCI D4

Dienstag 16:00 17:00 HPP G3

Dienstag 16:00 17:00 HPP G5

Dienstag 16:00 17:00 HPT C103

Dienstag 16:00 17:00 HPV G4

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik

Imboden, Dieter, Voltastrasse 65, ETH-Zentrum,
VOD C 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 47

Fax: 044 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

701-0033-00 P Praktikum Physik

Imboden, Dieter Kost, Michael
Ott, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 17:00 HPP

Donnerstag 08:00 17:00 HPP

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

Freitag 11:00 12:00 HG E1.2

Freitag 11:00 12:00 HG E3

Freitag 11:00 12:00 IFW A32.1

Freitag 11:00 12:00 IFW C42

Freitag 11:00 12:00 LFW C4

Freitag 11:00 12:00 LFW E15

Freitag 11:00 12:00 ML D28

Freitag 11:00 12:00 NO C2

Freitag 11:00 12:00 VAW B1

Inäbnit, Sven Patrik

Dr.

Roche Pharma (Schweiz) AG, Schöneggstrasse 2,
4153 Reinach BL

Tel: 061/715 43 18

Fax: 061/715 43 44

E-Mail: sveni@ethz.ch

535-0441-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis II

Dienstag	13:00	15:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Indiveri, Giacomo

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G84), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 24

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	I
--------	-------	-------	---

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

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii

Ineichen, Beat

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-
Zentrum, CLT C 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 56

Fax: 044 632 11 02

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

151-1261-00 V Laserdiagnostik

Ineichen, Beat

Donnerstag	15:00	17:00	ML F39
------------	-------	-------	--------

151-1261-00 U Laserdiagnostik

Ineichen, Beat

Dienstag	15:00	17:00	CLA E4
----------	-------	-------	--------

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 43.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 56

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro	Giger, Christine
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert	

Montag	08:00	10:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0765-00 P Praktikum Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian
-------------------	-------------

Montag	08:00	12:00	HIL C71.3
--------	-------	-------	-----------

103-0689-00 G Amtliche Vermessung und

Ingensand, Hilmar

Willmann, Karl

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

Mittwoch	13:00	17:00	HIL D60.1
----------	-------	-------	-----------

103-0679-00 G Industrielle Messtechnik

Grün, Armin	Ingensand, Hilmar
-------------	-------------------

Freitag	08:00	12:00	HIL D55.2
---------	-------	-------	-----------

103-0189-00 G Vertiefungsblock Geodätische
Messtechnik und Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar

Donnerstag	08:00	12:00	HIL C71.3
------------	-------	-------	-----------

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

Freitag	08:00	12:00	HIL C71.3
---------	-------	-------	-----------

103-0145-00 G Geodätische Sensorik

Ingensand, Hilmar

Montag	13:00	15:00	HIL C71.3
--------	-------	-------	-----------

Montag	13:00	15:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Ingensand, Hilmar

Mittwoch	08:00	12:00	HIL C71.3
----------	-------	-------	-----------

Mittwoch	08:00	12:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Iozzi, Alessandra

Prof. Dr.

For. Inst. für Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 39.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@fim.math.ethz.ch

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Feichtner, Eva Maria

Iozzi, Alessandra

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel: 044 485 45 83

E-Mail: iranyid@ethz.ch

151-0305-00 G Produkt-Design

Irányi, Daniel

Mittwoch	14:00	16:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

Isaak, Bernhard

Dr.

Abt. für Med. Strahlenphysik, Freiburgstrasse 6,
Inselspital Bern, 3010 Bern

Tel: 031/632 82 66

Fax: 031/632 26 76

E-Mail: isaakb@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Born, Ernst

Isaak, Bernhard

Manser, Peter

Mini, Roberto

Vetterli, Daniel

Ishai, Alumit

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich

Tel: 044 635 33 54

E-Mail: aishai@ethz.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias

Ishai, Alumit

Mansuy, Isabelle

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Mittwoch	13:00	17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00	12:00	I55 H12
Donnerstag	13:00	17:00	I55 H12
Freitag	08:00	12:00	I55 H12
Freitag	13:00	17:00	I55 H12

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 257 51 60

E-Mail: kitten@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs

Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter

Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag	13:00	16:00
Dienstag	09:00	12:00
Dienstag	12:00	15:00
Freitag	08:00	11:00
Freitag	11:00	14:00
Freitag	14:00	17:00

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Gartematt 16, 8180 Bülach

E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0847-01 U Español, Lengua y Cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag	17:00	19:00	HG E33.3
----------	-------	-------	----------

851-0845-04 U Español, Lengua y Cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag	19:00	21:00	HG E33.3
----------	-------	-------	----------

851-0845-03 U Español, Lengua y Cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag	17:00	19:00	HG D5.3
------------	-------	-------	---------

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

I. für Elektronik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 87, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 57

Fax: 044 632 12 10

E-Mail: heinz.jaeckel@ife.ee.ethz.ch

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed
Communication

Ellinger, Frank

Jäckel, Heinz

Donnerstag	13:00	15:00	ETZ E8
Donnerstag	15:00	17:00	ETZ F91

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

Jacob, Riko

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB J 21.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 03

E-Mail: jacobr@inf.ethz.ch

251-0455-00 V External Memory Algorithms and
Data Structures

Jacob, Riko

Widmayer, Peter

Donnerstag	15:00	17:00	CAB G52
------------	-------	-------	---------

251-0455-00 U External Memory Algorithms and
Data Structures

Jacob, Riko

Widmayer, Peter

Donnerstag	17:00	18:00	CAB G52
------------	-------	-------	---------

Jacob, Sabine

Dr.

Schule für Ernährungsberatung ZH, am
Universitätsspital Zürich, Gloriamstr. 19, 8091 Zürich

Tel: 044 255 32 92

Fax: 044 255 45 64

E-Mail: sjacob@ethz.ch

765-0555-00 G M der Ernährungserhebung

Freitag	13:00	17:00	LFV E41
---------	-------	-------	---------

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel: 044 634 21 92

E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz			Kunz, Hans-Rudolf
Zahner, Lukas			

Mittwoch	14:00	15:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

Freitag	08:00	10:00	HG D7.1
---------	-------	-------	---------

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz			Kunz, Hans-Rudolf
Zahner, Lukas			

Mittwoch	15:00	16:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

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

Jann, Ben Robert Andor

Soziologie, Diekmann, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW E 28, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 58

E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

701-0729-01 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Jann, Ben Robert Andor

Montag	13:00	15:00	CHN F42
--------	-------	-------	---------

Jansa, Jan

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C22),
8315 Lindau

Tel: 052 354 92 16

E-Mail: jan.jansa@ipw.agrl.ethz.ch

751-1343-00 V Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs II

Frossard, Emmanuel			Gaume, Alain Jacques
Jansa, Jan			

Mittwoch	08:00	10:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische
Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
317, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 44 Fax: 044 632 14 75

E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Mittwoch	10:00	12:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Freitag	13:00	15:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HCI D4
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HCI F2
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HCI F8
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HCI G7
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HCI J8
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HCI D4
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HCI D6
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HCI F8
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HCI G7
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HCI J8
---------	-------	-------	--------

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Jaun, Bernhard Mathias

Donnerstag	11:00	12:00	HCI D2
------------	-------	-------	--------

Freitag	10:00	12:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

Jaun, Rudolf

Prof.

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

E-Mail: jaunr@ethz.ch

853-0063-00 V Streitkräftebildung und Kriegführung im 20. und 21. Jh (Militärsgeschichte 1)

Jaun, Rudolf

Montag	16:00	18:00	HG D1.2
--------	-------	-------	---------

Jeleszarov, Ilian

PD Dr.

Biochemisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 55 47

Fax: 044 635 68 05

E-Mail: jilian@ethz.ch

551-1611-00 V Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics

Csúcs, Gábor			Di Iorio, Ernesto
Jeleszarov, Ilian			Kroschewski, Ruth
Weber-Ban, Eilika			

Mittwoch	09:00	12:00	HPM G7
----------	-------	-------	--------

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 57.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 52

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Nipp, Kaspar
Prohl, Andreas	Schwab, Christoph
Sperb, René	

Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-3667-00 V Fallstudien

Gander, Walter	Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar	van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
------------	-------	-------	----------

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Jeltsch, Rolf

Dienstag	10:00	12:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00	10:00	HG D3.2

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Jeltsch, Rolf

Montag	08:00	10:00	HG G26.1
--------	-------	-------	----------

Jenny, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Numerische Strömungsberechnung

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 38, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 87 Fax: 044 632 11 47

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Steinfeld, Aldo	

Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

151-0109-00 V Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Donnerstag	08:00	10:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

151-0109-00 U Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Donnerstag	13:00	14:00	ML H43
------------	-------	-------	--------

Jenny, Peter

Professor für Grundlagen des bildnerischen Gestaltens

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH-Hönggerberg, HIL F 46.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 21

Fax: 044 633 10 78

E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0219-00 G Ästhetische Prozesse

Jenny, Peter

Montag	13:00	15:00	HIL F47.2
--------	-------	-------	-----------

051-0213-00 U Bildnerisches Gestalten III

Jenny, Peter

Montag	10:00	12:00	HIL E3
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	HIL F41
--------	-------	-------	---------

Montag	10:00	12:00	HIL F61
--------	-------	-------	---------

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

Montag	10:00	12:00	HIL G41
--------	-------	-------	---------

Montag	10:00	12:00	HIL G61
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	17:00	HIL G41
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	17:00	HIL G61
--------	-------	-------	---------

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
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
--------	-------	-------	--------

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

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00	13:00	
----------	-------	-------	--

Jochem, Eberhard

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft

CEPE, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE E
5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 48 Fax: 044 632 10 50

E-Mail: ejochem@ethz.ch

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung
des technologischen Wandels am
Beispiel der Energieanwendung

Jochem, Eberhard

Wietschel, Martin

Freitag 11:00 15:00 CAB H56

351-0507-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo

Jochem, Eberhard

Spreng, Daniel Theodor

151-0197-00 S Energiewirtschaftliches
Doktorierenden-Seminar

Jochem, Eberhard

Joller, Bianca

Dr.

Unterer Batterieweg 23, 4053 Basel

Tel: 061/363 33 36 Fax: 061/363 33 35

E-Mail: bianca.joller@ifv.gess.ethz.ch

551-0911-02 G Fachdidaktik Biologie Ib

Joller, Bianca

Donnerstag 17:00 19:00 LFW C4

Jönsson, Per Anders

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 16.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 04

E-Mail: anders.jonsson@imes.mavt.ethz.ch

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

Bathelt, Jens

Dierssen, Stefan

Jönsson, Per Anders

Donnerstag 13:00 16:00 LEO

Jörg, Hannes

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-
Zentrum, TAN E 5.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 79

E-Mail: hannes.joerg@inw.agrl.ethz.ch

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Jörg, Hannes

Vögeli, Peter

Montag 09:00 12:00 LFW E11

Jörin, Robert

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL F 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 99

Fax: 044 632 10 86

E-Mail: robert.joerin@iaw.agrl.ethz.ch

751-1233-00 V Agrarpolitik II

Jörin, Robert

Dienstag 10:00 12:00 LFW C1

751-1161-00 V Agrarmärkte II

Jörin, Robert

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C1

Jüttner, Friedrich

Prof. Dr.

Limnologische Station, Seestrasse 187, Institut für
Pflanzenbiologie, 8802 Kilchberg ZH

Tel: 044 716 12 10

Fax: 044 716 12 25

E-Mail: juettnef@ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie I

Aebi, Markus

Blom, Judith

Dudler, Robert

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Hilbi, Hubert

Honegger, Rosmarie

Jüttner, Friedrich

Leuchtmann, Adrian

McDonald, Bruce

Schanz, Ferdinand

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

551-0709-00 V Limnologie

Blom, Judith

Jüttner, Friedrich

Dienstag 08:00 10:00 VAW B1

Jutzi, Samuel Christopher

Dr.

c/o FAO - AGA, Viale delle Terme di Caracalla,
Animal Production + Health Divisio, 00100 Roma

E-Mail: sjutzi@ethz.ch

751-1443-00 V Tropischer Futterbau

Jutzi, Samuel Christopher

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E11

Freitag 08:00 17:00 LFW E11

Kadarmideen, Haja N.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Statistische Tiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 65,
ETH-Zentrum, UNS D 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 66 Fax: 044 632 12 60

E-Mail: haja.kadarmideen@inw.agrl.ethz.ch

751-1797-00 S Systeme zur nachhaltigen
Erzeugung tierischer Produkte

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C4

751-1635-00 V Züchtungslehre / Livestock Breeding
and Genetics

Kadarmideen, Haja N.

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C4

751-1635-00 U Züchtungslehre / Livestock Breeding
and Genetics

Kadarmideen, Haja N.

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C4

751-1605-00 S Forum Nutztiere

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C4

751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Schneeberger, Markus Senn, Markus
Wenk, Caspar

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C4

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Montag 13:00 15:00 ML F36

Freitag 08:00 10:00 ML H37.1

Kaeslin, Hubert

Dr.

Mikroelektronik Designzentrum, Gloriosastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ J 85, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten
Schaltungen

Felber, Norbert Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Dienstag 13:00 15:00 ETZ E8

Dienstag 15:00 18:00 ETL E11.1

Kahle, Hans-Gert

Dr., Professor für Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HPV G 52, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 55

Fax: 044 633 10 66

E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro Giger, Christine
Grün, Armin Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Montag 08:00 10:00 HIL D53

Kalberer, Markus

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
330, 8093 Zürich

Tel: 044 633 48 34

Fax: 044 632 12 92

E-Mail: markus.kalberer@org.chem.ethz.ch

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

Kallio, Pauli

PD Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT D
72, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 46

Fax: 044 633 10 51

E-Mail: kallio@biotech.biol.ethz.ch

551-1291-00 K Biotechnologie für Doktorierende

Kallio, Pauli Witholt, Bernard

Dienstag 08:00 11:00 HPT B71

Dienstag 17:00 19:00 HPT B71

551-1275-02 P Praktikum Mikrobielle
Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin Frey, Alexander Daniel

Kallio, Pauli

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and
Bioproduct Development

Adler, Ingo Felder, Peter
Kallio, Pauli Käppeli, Othmar

Witholt, Bernard

Montag 08:00 10:00 ML F40

551-1157-00 K Kolloquium Biotechnologie

Kallio, Pauli Witholt, Bernard

Donnerstag 17:00 19:00 HPT C103

Kambach, Christian

Dr.

PSI, Bereich Biologie, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 47 23 Fax: 056/310 45 56

E-Mail: ckumbach@ethz.ch

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine:
Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf	Kambach, Christian
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Montag	09:00 11:00 HCI J6

Kappel, Rolf

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB B 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 53 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf	Schubert, Renate
Mittwoch	17:00 19:00 HG F3

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 76

E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas	Wüstholtz, Gisbert
Dienstag	17:00 19:00 HG G3

Käppeli, Othmar

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Zentrum BATS, Clarastrasse 13, 4058 Basel

Tel: 061/690 93 11 Fax: 061/690 93 15

E-Mail: kothmar@ethz.ch

701-0987-00 G Technik und Gesellschaft:
Technikfolgenabschätzung
u.Fallstudien aus der Biotechnologie

Käppeli, Othmar	Schreiber, Hans-Peter
Dienstag	10:00 12:00 ML H41.1

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and
Bioproduct Development

Adler, Ingo	Felder, Peter
Kallio, Pauli	Käppeli, Othmar
Witholt, Bernard	
Montag	08:00 10:00 ML F40

Karlin, Ilya

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-
Zentrum, CLT A 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 28

E-Mail: il.karlin@lav.mavt.ethz.ch

151-1119-00 V Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin	Walther, Jens Honoré
Donnerstag	15:00 17:00 CAB G61

151-1119-00 U Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin	Walther, Jens Honoré
Montag	13:00 14:00 CAB G61

Kaufmann, Alois A.

Kaufmann Engineering, Matthofgarten 16, 6005
Luzern

Tel: 041/362 13 33

Fax: 041/362 13 37

E-Mail: kalois@ethz.ch

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A.	Weilenmann, Martin
Freitag	13:00 15:00 NO C3

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A.	Weilenmann, Martin
Freitag	15:00 16:00 NO C3

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel: 052/368 33 11

Fax: 052/365 11 90

E-Mail: robert.kaufmann@fat.admin.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Anken, Thomas	Hilty, Richard
Kaufmann, Robert	Luder, Werner
Wolfensberger, Ulrich	
Freitag	08:00 12:00 LFW B1

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 09

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: stephan.kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

227-0023-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag	10:00	12:00	HG F3
Dienstag	08:00	09:00	HG F3

227-0023-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag	09:00	10:00	ETZ H91
Dienstag	09:00	10:00	ETZ J91
Dienstag	09:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	09:00	10:00	HG D7.1
Dienstag	09:00	10:00	HG F3
Dienstag	09:00	10:00	HG F5
Dienstag	09:00	10:00	HG G26.3
Dienstag	09:00	10:00	LEC C14
Dienstag	09:00	10:00	ML D28
Dienstag	09:00	10:00	ML H41.1
Dienstag	09:00	10:00	ML J34.3

227-0023-00 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag	16:00	17:00	HG G3
--------	-------	-------	-------

**151-1061-00 G Fachdidaktik für
Maschineningenieure**

Dual, Jürg Kaufmann, Stephan Peter

Mittwoch	15:00	18:00	CAB G57
----------	-------	-------	---------

Keiner, Marco Oliver

Dr.

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 52.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 66 67

E-Mail: keiner@nsl.ethz.ch

**115-0337-00 G Präsenzwoche 4:
Landschaftsarchitektur/Landschaftspl
anung**Girot, Frédéric Christophe Keiner, Marco Oliver
Schmid, Willy A.

Kellenberger, Tobias Walter

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190 (Y25 L 67), 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 62

E-Mail: tobiaske@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung IFrei, Urs Itten, Klaus I.
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel

Montag	13:00	16:00
Dienstag	09:00	12:00
Dienstag	12:00	15:00
Freitag	08:00	11:00
Freitag	11:00	14:00
Freitag	14:00	17:00

Keller, Beat

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107, Universität
Zürich, 8008 Zürich

Tel: 044 634 82 30

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: bekeller@ethz.ch

**551-1295-00 G Bioinformatik I: Grundkonzept und
Anwendung**

Baginsky, Sacha	Caflisch, Amedeo		
Capitani, Guido	Fütterer, Johannes		
Gruissem, Wilhelm	Grütter, Markus Gerhard		
Hennig, Lars	Keller, Beat		
Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31

Keller, Bruno

Dr., Professor für Bauphysik

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
46.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 55

Fax: 044 633 10 41

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

051-0515-00 G Spezialfragen Bauphysik

Frank, Thomas Keller, Bruno

Freitag	16:00	17:00	HG F7
---------	-------	-------	-------

051-0513-00 G Bautechnologie III

Keller, Bruno

Montag	13:00	16:00	HPH G1
--------	-------	-------	--------

051-0511-00 G Bautechnologie I

Keller, Bruno

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E4
------------	-------	-------	--------

051-0147-04 U Entwurf VII, Mitw. Bauphysik

Keller, Bruno

051-0145-04 U Entwurf V, Mitw. Bauphysik

Keller, Bruno

Montag	13:00	18:00	HIL
--------	-------	-------	-----

Dienstag	08:00	12:00	HIL
----------	-------	-------	-----

Dienstag	13:00	18:00	HIL
----------	-------	-------	-----

Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503
Samedan

Tel: 081 851 06 27 Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred

Freitag 10:00 13:00 CHN F46

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel: 071/877 22 25

E-Mail: okeller@ethz.ch

651-1533-00 G Das Jungquartär im nördlichen
Alpenvorland: Geologie+Morpholog.
mit Schwerpunkt letzte Eiszeit

Keller, Oskar

Freitag 08:15 10:00

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Keller, Peter

NSL, ETH-Hönggerberg, HIL H 37.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 94 Fax: 044 633 11 99

E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

701-0965-00 G Raumsystem

Axhausen, Kay W.

Keller, Peter

Freitag 08:00 10:00 CHN E46

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins
MAS-Programm/Einführung in das
Studienprojekt 1

Keller, Peter

Schmid, Willy A.

Keller, StefanKantonsschule Rämibühl RG, Rämistrasse 56, 8001
Zürich

Tel: 044 265 63 12 Fax: 044 265 63 14

E-Mail: stefan.keller@english.gess.ethz.ch

851-0361-00 V Literature in English (I)

Keller, Stefan

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E10.1

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT E 16.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 21 46

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Kerez, ChristianAssistenzprofessor (Tenure Track) für Architektur
und EntwurfKerez, Christian, ETH-Hönggerberg, HIL F 65.2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 46 82

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0137-0h U Entwurf VII

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 18:00 HIL F61

051-0135-0h U Entwurf V

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 18:00 HIL F61

Kesselring, Jürg

Prof. Dr.

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum,
7317 Valens

Tel: 081/303 14 08 Fax: 081/303 14 10

E-Mail: kjuerg@ethz.ch

551-0425-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

Kienast, Felix

Dr., Privatdozent für Landschaftsökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54

E-Mail: kienastf@ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Mittwoch 08:00 10:00 CHN F46

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 37.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 66 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ihw.baug.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul Burlando, Paolo
Flühler, Hannes Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Moser, Ulrich
Schär, Christoph

09:00 17:00 HG G60

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Burlando, Paolo Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang Kytzia, Susanne

Freitag 13:00 16:00 HIL E7

102-0455-00 G Grundwasser I

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Freitag 08:00 11:00 HIL E7

101-1277-00 S Seminar Hydromechanik und
Grundwasser

Kinzelbach, Wolfgang

101-0265-00 G Hydraulik II

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 15:00 HIL E6

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch 08:00 09:00 HIL C10.2

Mittwoch 08:00 09:00 HIL E9

Mittwoch 13:00 14:00 HIL B21

Mittwoch 13:00 14:00 HIL E4

Freitag 08:00 09:00 HIL E6

Freitag 08:00 09:00 HIL F10.3

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch 14:00 15:00 HIL E4

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E1

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G92.), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

551-0655-00 V Sinnesphysiologie II (Sensory
Physiology: from signal transduction
to perception)

Kiper, Daniel

Mittwoch 08:00 10:00 I

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 UNI

402-0793-00 V The neurobiology of consciousness

Kiper, Daniel Koch, Christof

Donnerstag 17:00 19:00

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I

Fritschy, Jean-Marc Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs Hafen, Ernst
Kiper, Daniel Lipp, Hans-Peter
Neuhauss, Stephan C.F. Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

Kipfer, Rolf

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Herfort, Martin

Kipfer, Rolf

Dienstag 10:00 12:00 HG E5

Kirchgraber, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Kirchgraber, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 37.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 54 Fax: 044 632 15 23

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-9977-00 U Geometrieunterricht

Kirchgraber, Urs

Mittwoch 13:00 15:00 HG E33.5

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz

Hollenweger, Judith

Kirchgraber, Urs

Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

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

Gallin, Peter

Hromkovic, Juraj

Kirchgraber, Urs

Klemenz, Heinz

401-5371-00 G Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs

Stoffer, Daniel

Montag 13:00 15:00 HG E1.1

Dienstag 15:00 17:00 HG E3

401-0291-00 V Mathematik I

Kirchgraber, Urs

Montag 15:00 16:00 NO C3

Dienstag 10:00 12:00 HG F7

401-0291-00 U Mathematik I (in G)

Kirchgraber, Urs

Montag 10:00 12:00 HG D5.1

Montag 10:00 12:00 HG D5.2

Montag 10:00 12:00 HG E22

Montag 10:00 12:00 HG F26.3

Montag 10:00 12:00 HG F26.5

Montag 10:00 12:00 HG F5

Montag 10:00 12:00 LEO A2

Montag 10:00 12:00 ML H41.1

Montag 10:00 12:00 ML H43

Montag 10:00 12:00 ML J34.3

Montag 10:00 12:00 ML J37.1

Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 13, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 23

Fax: 044 633 10 65

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

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre

Kissling, Eduard

Montag 15:00 17:00 NO C4

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard

van Hunen, Jeroen

Mittwoch 10:00 12:00 NO C4

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Eduard

McKenzie, Judith Ann

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Dienstag 13:00 15:00 NO C3

Donnerstag 13:00 15:00 NO C3

651-1011-00 V Geologie der Alpen I

Kissling, Eduard

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Donnerstag 08:00 10:00 NO C4

651-1007-06 P Semesterarbeiten

Kissling, Eduard

Kissling-Näf, Ingrid

Dr.

Weststrasse 32, 3005 Bern

Tel: 031 301 20 14

E-Mail: kissling@ethz.ch

701-0657-00 G Ressourcenpolitik zwischen Staat, Markt und Selbstorganisation

Kissling-Näf, Ingrid

Montag 15:00 17:00 HG F26.3

Kissner, Reinhard O.

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 223, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 72

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard O.

Pregosin, Paul

Dienstag 13:00 17:00 HCI J174

Dienstag 13:00 17:00 HCI J190.2

Dienstag	13:00	17:00	HCI J192.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J194.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J196.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J174
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J190.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J192.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J194.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J196.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2

Klaedtke, Felix Christopher

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 48.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 39

E-Mail: felix.klaedtke@inf.ethz.ch

251-0473-00 V Decision Procedures for Logical Theories

Klaedtke, Felix Christopher

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

251-0473-00 U Decision Procedures for Logical Theories

Klaedtke, Felix Christopher

Dienstag	14:00	15:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

Klaus, Georg

Dr.

maxwave, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

Tel: 043/299 70 00

E-Mail: klausge@ethz.ch

227-0767-00 V GL der elektromagnetischen Verträglichkeit

Klaus, Georg

Montag	10:00	12:00	ETZ E9
--------	-------	-------	--------

Kleffmann, Thorsten

Dr.

Pflanzenschulstrasse 91, 8004 Zürich

Tel: 043/ 322 00 19

E-Mail: torsten.kleffmann@ipw.biol.ethz.ch

551-1293-00 G Proteome Analyses

Baginsky, Sacha

Kleffmann, Thorsten

Klein, Christian

Dr.

Uni Saarland, Postfach 151150, FR 8.2 Mediz. Chemie, 66041 Saarbrücken

Tel: +49 681 302 29 24

Fax: +49 681 302 43 86

E-Mail: cklein@ethz.ch

535-0230-00 V Medizinische Chemie/ Biophysik I

Klein, Christian

Otto, Vivianne Irene

Montag	08:00	10:00	HG D16.2
--------	-------	-------	----------

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 48

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Koumoutsakos, Petros

Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Rösgen, Thomas

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Rösgen, Thomas

Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

151-0109-00 V Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Donnerstag	08:00	10:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

151-0109-00 U Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Donnerstag	13:00	14:00	ML H43
------------	-------	-------	--------

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Montag	10:00	12:00	ML D28
--------	-------	-------	--------

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Dienstag	11:00	12:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

Dienstag	11:00	12:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

Dienstag	11:00	12:00	ML H37.1
Dienstag	11:00	12:00	ML H44
Dienstag	11:00	12:00	ML J37.1

Klemenz, Heinz

Prof.

Kantonsschule Zürcher Oberland, Bühelstrasse, 8620 Wetzikon ZH

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

401-9979-00 V Mathematik unterrichten

Gallin, Peter Klemenz, Heinz

Donnerstag 15:00 17:00 HG G26.1

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

Gallin, Peter Hromkovic, Juraj
Kirchgraber, Urs Klemenz, Heinz

Klemm, Urs

Dr.

Gotthelfstrasse 14, 5000 Aarau

Tel: 062/822 74 21

E-Mail: klemmu@ethz.ch

752-0091-00 G Lebensmittelrecht

Grütter, Peter Klemm, Urs

Mittwoch 08:00 10:00 LFO C13

Klöckl, Bernd

I. für El. Energieübertragung, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL H 35.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 09

E-Mail: bkloeckl@student.ethz.ch

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus Klöckl, Bernd

Montag 09:00 13:00 ETZ G91

Klöti, Ulrich

Prof. Dr.

Uni Zürich - Politikwissenschaft, Abt. Innenpol/Vergleichende Politik, Seilergraben 53, 8001 Zürich

Tel: 044 634 38 40 Fax: 044 252 54 11

E-Mail: kloetiu@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 14:00 SEI E13

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

E-Mail: klug@ethz.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch 18:00 19:00

651-1339-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Brinkmann, Winand Klug, Christian
Scheffold, Beat

Montag 16:00 18:00

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Klug, Christian
Schatz, Wolfgang

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der Wirbellosen

Klug, Christian Schatz, Wolfgang

Knapp, Wolfgang

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 11.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 46 62

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

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 14:00 16:00 ML H34.3

Knoblauch, Rudolf

Dr.

Spital Daler, Rte de Bertigny 34, Case postale, 1703 Fribourg

Tel: 026/429 92 27 Fax: 026/429 92 28

E-Mail: krudolf@ethz.ch

751-1053-00 V Öffentliche Verwaltung

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C1

Knöpfli-Lenzin, ClaudiaBewegungs und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (H45), 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 06

E-Mail: knoepfli@physiol.unizh.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie IBoutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco

Montag 08:00 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie IBoutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco

Montag 11:00 12:00 I17 M5

Dienstag 10:00 12:00 I17 M5

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knörrer, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 62.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 22 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische PhysikCattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

401-0231-B1 U Analysis I (Niveau II)

Knörrer, Horst

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ E8

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ E9

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.1

Mittwoch 08:00 10:00 HG F26.1

Mittwoch 08:00 10:00 LFW E13

Freitag 08:00 10:00 ETZ F91

Freitag 08:00 10:00 HG F26.1

Freitag 08:00 10:00 ML D28

Freitag 08:00 10:00 ML H43

401-0231-B0 V Analysis I (Niveau II)

Knörrer, Horst

Montag 08:00 10:00 ETF C1

Donnerstag 08:00 10:00 ETF C1

Freitag 08:00 10:00 ETF C1

Knus, Max-Albert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knus, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 66.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 18

Fax: 044 632 15 70

E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und TopologieBalmer, Paul Knus, Max-Albert
Mislin, Guido

Montag 17:00 19:00 HG G43

401-5200-00 S Algebra-Seminar: C*-Algebren und K-Theorie

Knus, Max-Albert Mislin, Guido

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.1

401-5120-00 S (Pro)Seminar in Algebra

Knus, Max-Albert

Dienstag 15:00 17:00 HG

401-2003-00 V Algebra I

Knus, Max-Albert

Montag 14:00 15:00 HG E1.2

Freitag 08:00 10:00 HG G5

401-2003-00 U Algebra I

Knus, Max-Albert

Mittwoch 13:00 15:00 HG E3

Mittwoch 13:00 15:00 HG F3

Mittwoch 13:00 15:00 HG F7

Knüsel, Irène

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(B87.2), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 41

E-Mail: irene.knuesel@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 G Behavioural Neuroscience IFeldon, Joram Knüsel, Irène
Pryce, Christopher Robert Yee, Benjamin

Montag 08:00 10:00 HG D3.2

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram Knüsel, Irène

Kobe, Carmen

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 14.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 06

E-Mail: carmen.kobe@imes.mavt.ethz.ch

151-0301-00 G Innovationsprozess

Elspass, Wilfried

Kobe, Carmen

Dienstag 08:00 10:00 HG F7

Koch, Christof

Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstr. 190
Y55, z.H. Frau Kathrin Aguilar Ruiz, 8057 Zürich

402-0793-00 V The neurobiology of consciousness

Kiper, Daniel

Koch, Christof

Donnerstag 17:00 19:00

Koch, Klemens

Dr.

Deutsches Gymnasium, Ländtestrasse 12, Postfach,
2501 Biel/Bienne

Tel: 032/328 19 25

E-Mail: kochk@ethz.ch

770-2022-00 G Didactique de l'enseignement
professionel agricole I

Koch, Klemens

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

Koch, Klemens

Lerch, Urs

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste
Lehrerfahrung

Koch, Klemens

Lerch, Urs

17:00 19:00 LFW C1

Koch, Michael

Prof. Dr.

Büro Z, Kappelergasse 16, 8001 Zürich

E-Mail: kochm@ethz.ch

051-0651-00 G Stadt- und Raumplanung in der
Schweiz seit 1950

Koch, Michael

Freitag 13:00 15:00 HIL E9

Koch, Stephan

Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel: 044 436 47 13

E-Mail: stekoch@ethz.ch

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

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Kuster, Friedrich

Zigerlig, Benno

Dienstag 15:00 17:00 ML H41.1

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

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Kuster, Friedrich

Zigerlig, Benno

Donnerstag 14:00 16:00 ML F36

Koepf, Alfred

Dr.

Patentanwälte Feldmann & Partn. AG, Kanalstrasse
17, 8152 Glattbrugg

Tel: 044 810 74 02

Fax: 044 810 71 91

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Montag 13:00 15:00 HCI D8

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik

Akazienweg 9, 79798 Jestetten

E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

651-1673-00 G Geothermik

Kohl, Thomas

Dienstag 08:00 10:00 NO C4

Kohler, Hans-Peter

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 21

E-Mail: kohlerh@ethz.ch

701-0255-00 V Biochemie

Amrhein, Nikolaus

Kohler, Hans-Peter

Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch 10:00 12:00 HG E5

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL H 22, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 34

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

227-0960-00 S Leistungselektronik und Messtechnik

Kolar, Johann Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E7

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

Kolar, Johann Walter

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E7

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Donnerstag 13:00 17:00 ETF C1

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Kolb, Peter

Prof. Dr.

Erni Management Services AG, Talstrasse 82, 8001 Zürich

Tel: 079 458 96 15

E-Mail: peter.kolb@erni.ch

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced and offshore development

Kolb, Peter

Meyer, Bertrand

Mittwoch 08:00 10:00 RZ F21

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

Swiss Re, Mythenquai 40/50, 8022 Zürich

Tel: 0041 43 285 6664

E-Mail: mikoller@ethz.ch

401-3921-00 V Lebensversicherungsmathematik I

Koller, Michael

Dienstag 16:00 18:00 HG D7.1

Koller, Roland Eugen

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 42 25

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Structure Reliability

Guillaume, Michel

Koller, Roland Eugen

Freitag 14:00 17:00 ML F34

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, Scheuchzerstrasse 65a (E12), 8006 Zürich

Tel: 044 632 43 36

Fax: 044 633 10 99

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

051-0137-0m U Entwurf VII

Kollhoff, Hans

Dienstag 10:00 12:00 SEM

Dienstag 13:00 18:00 SEM

Mittwoch 08:00 12:00 SEM

Mittwoch 13:00 18:00 SEM

051-0135-0m U Entwurf V

Kollhoff, Hans

Dienstag 10:00 12:00 SEM

Dienstag 13:00 18:00 SEM

Mittwoch 08:00 12:00 SEM

Mittwoch 13:00 18:00 SEM

Kollmair, Michael

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 43

E-Mail: komichae@ethz.ch

651-2323-00 V Humangeographie III

Backhaus, Norman

Kollmair, Michael

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag 10:00 12:00

König, Barbara

Prof. Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 52 70

E-Mail: bkoenig@ethz.ch*551-0651-00 V* Kooperation und Konkurrenz

König, Barbara

Montag 10:00 12:00 I

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 211, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90

E-Mail: willem.koppenol@inorg.chem.ethz.ch*529-0199-00 K* Anorganische und Metallorganische
ChemieGrüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

Dienstag 17:00 19:00 HCI J4

529-0179-00 S Bioanorganische Chemie

Koppenol, Willem H.

Freitag 09:00 11:00 HCI H243

529-0139-00 P Anorganische Chemie IIGrüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

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

529-0135-00 G Functional Inorganic ChemistryGrüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio*529-0133-00 G* Bioinorganic Chemistry

Herold, Susanna Koppenol, Willem H.

Mittwoch 08:00 10:00 HCI D2

Donnerstag 09:00 10:00 HCI D2

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 F2

Montag 08:00 09:00 HCI F8

Donnerstag 13:00 14:00 HCI F8

Donnerstag 14:00 15:00 HCI D4

Donnerstag 14:00 15:00 HCI D6

Donnerstag 14:00 15:00 HCI D8

Donnerstag 14:00 15:00 HCI E2

Kos, Andrew

Dr.

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 22.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 22 51

E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch*651-3531-00 V* Introduction to Natural Hazard
Management

Kos, Andrew Krummenacher, Bernhard

Mittwoch 15:00 17:00 ML F39

Kossmann, Donald Alan

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)

I. für Informationssysteme, Universitätstrasse 6, ETH-
Zentrum, CAB F 57, 8092 Zürich

Tel: 044 632 29 40

E-Mail: donaldd@inf.ethz.ch*251-0807-00 P* Information Systems Laboratory

Kossmann, Donald Alan Norrie, Moira

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A34

251-0377-00 S Advanced Topics on Information
Systems

Kossmann, Donald Alan Norrie, Moira

Dienstag 15:00 17:00 IFW C42

251-0365-00 V Architektur und Implementierung von
Datenbanksystemen

Dittrich, Jens-Peter Kossmann, Donald Alan

Donnerstag 14:00 16:00 CAB G56

251-0365-00 U Architektur und Implementierung von
Datenbanksystemen

Dittrich, Jens-Peter Kossmann, Donald Alan

Freitag 13:00 14:00 CAB G56

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Kossmann, Donald Alan

Mittwoch 13:00 15:00 CAB G56

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Kossmann, Donald Alan

Donnerstag 16:00 17:00 CAB G56

Kost, MichaelImboden, Dieter, Voltastrasse 65, ETH-Zentrum,
VOD C 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 93 Fax: 044 632 16 91

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

701-0033-00 P Praktikum Physik

Imboden, Dieter Kost, Michael

Ott, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 17:00 HPP

Donnerstag 08:00 17:00 HPP

Kostorz, Gernot

Dr., Professor für Physik

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 5,
8093 Zürich

Tel: 044 633 33 99 Fax: 044 633 11 05

E-Mail: kostorz@iap.phys.ethz.ch

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus Günter, Peter

Kostorz, Gernot Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0319-00 S Metallphysik

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Dienstag 16:00 17:00 HPT D7

**402-0313-00 V Materialphysik mit
Synchrotronstrahlung**

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H3

**402-0313-00 U Materialphysik mit
Synchrotronstrahlung**

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 11:00 12:00 HPP H3

402-0310-00 P Angewandte PhysikKostorz, Gernot

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W. Carollo, Marcella

Dissertori, Günther Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Seite 132 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Fröhlich, Jürg

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Kostorz, Gernot

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Troyer, Matthias

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

327-4102-00 V Scattering of Neutrons and X-rays

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 11:00 13:00 HPP G3

327-4102-00 U Scattering of Neutrons and X-rays

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

van der Veen, Johannes Friso

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz Kostorz, Gernot

Krumeich, Frank Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian

Mittwoch 09:00 11:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz Kostorz, Gernot

Krumeich, Frank Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian

Freitag 10:00 12:00 HCI J8

327-0506-00 V Materialphysik

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Mittwoch 09:00 11:00 HPT C103

327-0506-00 U Materialphysik

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Mittwoch 11:00 12:00 HPT C103

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science

Institut für Computational Science, Universitätstrasse
6, ETH-Zentrum, CAB H 69.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03

E-Mail: petros@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter
Gander, Walter
Gross, Markus
Pauly, Mark

Buhmann, Joachim M.
Gonnet, Gaston H.
Koumoutsakos, Petros

Dienstag 15:00 17:00 CAB H57

151-1119-00 V Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya
Kröger, Martin

Koumoutsakos, Petros
Walther, Jens Honoré

Donnerstag 15:00 17:00 CAB G61

151-1119-00 U Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya
Kröger, Martin

Koumoutsakos, Petros
Walther, Jens Honoré

Montag 13:00 14:00 CAB G61

151-1053-00 K Thermo- und Fluidynamik

Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros
Rösger, Thomas
Steinfeld, Aldo

Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Freitag 10:00 13:00 ML E12

Kradolfer, Urs

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg,
HPP P 12.2, 8093 Zürich
Tel: 044 633 26 56 Fax: 044 633 10 65
E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

651-1619-00 G Angewandte Informatik in der Geophysik

Kradolfer, Urs

Donnerstag 15:00 17:00 HPT C103

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen
Tel: 055/212 47 50
E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0415-00 G Tanz III

Kramer, Cécile

Mittwoch 14:00 16:00 MM

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
G 492.4, 8093 Zürich
Tel: 044 633 74 03 Fax: 044 633 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

535-0243-00 V Biopharmazie II

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

Dienstag 08:00 10:00 HIL E9

Kramp, Thorsten

Dr.

IBM Research Laboratoy, Säumerstrasse 5, 8803
Rüschlikon
Tel: 044 724 83 67
E-Mail: tkramp@ethz.ch

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, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 22.1, 8092 Zürich
Tel: 044 632 28 41 Fax: 044 632 12 11
E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

227-0687-00 G Identifikation

Kraus, Frantisek

Freitag 08:00 12:00 ETZ H91

Krauss, Günter

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 505, 8093 Zürich
Tel: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33
E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

651-0101-00 U Kristallographie II

Krauss, Günter Steuerer, Walter

651-0101-00 G Kristallographie II

Krauss, Günter			Steurer, Walter
Donnerstag	14:00	15:00	HCI G574
Freitag	08:00	10:00	HCI G574

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Krauss, Günter			Steurer, Walter
Weber, Thomas			
Mittwoch	15:00	16:00	HCI H8.1

327-0104-00 U Kristallographie

Krauss, Günter			Steurer, Walter
Weber, Thomas			

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM F 42, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 47

E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

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

Aebi, Markus			Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus			Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul			
Mittwoch	13:00	15:00	HG E7
Donnerstag	10:00	12:00	HPH G1
Freitag	11:00	12:00	HPH G1

Kress, Gerald

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO C 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 51

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald			
Dienstag	09:00	12:00	ML F38

151-0353-00 V Leichtbau III

Kress, Gerald			
Montag	10:00	12:00	ML F34

151-0353-00 U Leichtbau III

Kress, Gerald			
Montag	13:00	14:00	LEC C14

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

851-0315-00 V Schreibearbeit: Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag	17:00	19:00	STW
------------	-------	-------	-----

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (D12), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 03

Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0533-00 G Bodenchemie

Christl, Daniel Iso Kretzschmar, Ruben

Mittwoch	13:00	15:00	CHN C14
----------	-------	-------	---------

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

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

701-0520-00 K Bodenwissenschaftliches Kolloquium

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

Montag	13:00	17:00	CHN P12
--------	-------	-------	---------

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Montag	08:00	10:00	HG F5
--------	-------	-------	-------

701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Kretzschmar, Ruben Schubert, Carsten
Schwarzenbach, René Zeyer, Josef

Dienstag	13:00	15:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 56, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 72

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Sutter, Franz Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf

13:00	17:00	LFW E13
-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	LFW B1
751-7001-00 V	Ernährungswissenschaften I		
Colombani, Paolo			Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar			
Donnerstag	13:00	15:00	LFO C13
751-1797-00 S	Systeme zur nachhaltigen Erzeugung tierischer Produkte		
Kadarmideen, Haja N.			Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus			
Mittwoch	08:00	10:00	LFW C4
751-1791-00 G	Tierische Nischenproduktion		
Buchmann, Michael			Kreuzer, Michael
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-1723-00 G	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung		
Close, William H.			Gebert, Stefan
Kreuzer, Michael			Pfirter, Hans Peter
Sutter, Franz			Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-1709-00 V	Mikrobielle Verdauung		
Kreuzer, Michael			Soliva, Carla Riccarda
Dienstag	13:00	15:00	LFW C11
751-1605-00 S	Forum Nutztiere		
Kadarmideen, Haja N.			Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus			Wenk, Caspar
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
751-1601-00 S	Seminar Nutztierwissenschaften		
Kadarmideen, Haja N.			Kreuzer, Michael
Schneeberger, Markus			Senn, Markus
Wenk, Caspar			
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme		
Brugger, Martin			Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael			Lehmann, Bernard
Oberson Dräyer, Astrid			Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-0011-00 V	Agri-Food Chain		
Amadò, Renato			Buchmann, Nina
Escher, Felix			Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N.			Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe			Lehmann, Bernard
Loessner, Martin			Windhab, Erich Josef

Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
751-0001-00 V	E in das Studium		
Kreuzer, Michael			
Mittwoch	08:00	09:00	LFW C5
Mittwoch	08:00	09:00	LFW E11

Kriemler, Susi

Dr.

Sportphysiologie ETH und UNIZ, Uni Irchel
(UZI 23 H 45), Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 044 635 50 87 Fax: 044 635 68 63
E-Mail: susikr@ethz.ch

557-0135-00 V	Sportphysiologie I		
Boutellier, Urs			Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi			Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco			
Montag	08:00	11:00	I17 M5
557-0135-00 G	Sportphysiologie I		
Boutellier, Urs			Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi			Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco			
Montag	11:00	12:00	I17 M5
Dienstag	10:00	12:00	I17 M5

Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft,
Seilergraben 53, 8001 Zürich
E-Mail: hkriesi@ethz.ch

851-0587-00 K	CIS Doktorandenkolloquium		
Bernauer, Thomas			Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon			Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter			Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter			Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas			
Donnerstag	12:00	14:00	SEI E13

Kröger, Martin

Dr., Privatdozent für Computational Polymer Physics
I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 537, 8093 Zürich
Tel: 044 632 66 22 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: martin.kroeger@mat.ethz.ch

327-5102-00 V	Computer Simulations for the Physics of Materials		
Kröger, Martin			
Freitag	12:00	14:00	HCI H2.1
327-5102-00 U	Computer Simulations for the Physics of Materials		

Kröger, Martin

Freitag	14:00	16:00	HCI D451
151-1119-00 V	Multiscale Modeling and Computation		
Karlin, Ilya			Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin			Walthers, Jens Honoré
Donnerstag	15:00	17:00	CAB G61
151-1119-00 U	Multiscale Modeling and Computation		
Karlin, Ilya			Koumoutsakos, Petros
Kröger, Martin			Walthers, Jens Honoré
Montag	13:00	14:00	CAB G61

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC F 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

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			

151-0153-00 V Instrumente zur Verfügbarkeitsbewertung integrierter technischer Systeme

Kröger, Wolfgang

Mock, Ralf

151-0153-00 U Instrumente zur Verfügbarkeitsbewertung integrierter technischer Systeme

Kröger, Wolfgang

Mock, Ralf

Kröning, Daniel Heinrich Friedrich

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (Systembau)

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07

E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

251-0247-00 V Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel Heinrich Fried

251-0247-00 U Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel Heinrich Fried

Freitag	09:00	10:00	RZ F21
251-0211-00 S	Specification and Verification of Object-Oriented Software		
Kröning, Daniel Heinrich Fried			Müller, Peter
Montag	13:00	15:00	IFW B42
251-0207-00 S	Digitaltechnik und Rechnerarchitektur		
Kröning, Daniel Heinrich Fried			
Mittwoch	14:00	16:00	IFW A32.1

Kropf, Aldo

Dr.

Apotheke + Laboratorium, Promenade, 3780 Gstaad

Tel: 033 748 86 26 Fax: 033 748 86 20

E-Mail: kropfa@ethz.ch

535-5200-00 G Galenik

Kropf, Aldo

Möll, Friedrich

08:00	10:00	HIL E8
08:00	17:00	HCI D2
08:00	17:00	HIL E8
10:00	12:00	HIL F10.3
13:00	17:00	HIL E8

Kroschewski, Ruth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F 16.2, 8093 Zürich

Tel: 044 632 63 46

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-1611-00 V Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics

Csúcs, Gábor

Di Iorio, Ernesto

Jelezarov, Ilian

Kroschewski, Ruth

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 12:00 HPM G7

Krumeich, Frank

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 105, 8093 Zürich

Tel: 044 633 41 53 Fax: 044 632 11 49

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

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz

Kostorz, Gernot

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Mittwoch 09:00 11:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz
Krumenacher, Bernhard
Müller Gubler, Elisabeth

Kostorz, Gernot
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian

Freitag 10:00 12:00 HCI J8

Krumenacher, Bernhard

Dr.

Geotest AG, Promenade 129, 7260 Davos Dorf

Tel: 081 420 15 59

E-Mail: krummenb@ethz.ch

651-3531-00 V Introduction to Natural Hazard Management

Kos, Andrew Krumenacher, Bernhard

Mittwoch 15:00 17:00 ML F39

Kübler, Daniel

Prof.

Politikwissenschaft, Universität Zürich, Seilergraben 53 (SEL G 03), 8001 Zürich

Tel: 044 634 38 86

E-Mail: dkuebler@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 14:00 SEI E13

Kuhlen, Francis

IBM Deutschland, Hollerithstrasse 1, Postfach 220026, 80533 München

Tel: +49 89 4504 1123 Fax: +49 89 4504 3746

E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

351-0851-00 S Informationsmanagement A

Kuhlen, Francis Schönsleben, Paul

Montag 10:00 12:00 KPL F39

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel: 044 492 68 41

E-Mail: kuehnec@ethz.ch

851-0877-01 U Chinesisch I

Kühne, Christine

Montag 18:00 20:00 ML H41.1

Mittwoch 18:00 20:00 ML H41.1

851-0877-00 U Chinesisch I

Kühne, Christine

Montag 16:00 18:00 ML H41.1
Mittwoch 11:00 13:00 ML F34

Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und deutsche Literatur

Predigergasse 10, 8001 Zürich

Tel: 044 261 97 44

Fax: 044 261 98 03

E-Mail: kummeri@ethz.ch

851-0327-00 V Theater der Moderne - Stücke und Inszenierung: Vertiefte Bearbeitung mit Lektüre

Kummer, Irène Elisabeth

Mittwoch 18:00 19:00 HG D3.1

851-0325-00 V Theater der Moderne - Stücke, Inszenierungen, Schauspielkunst (mit Theaterbesuchen)

Kummer, Irène Elisabeth

Mittwoch 17:00 18:00 HG D3.1

Kündig, Rainer

Dr.

Geotechnische Kommission, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 25.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 28

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Weissert, Helmut Jürg

Mittwoch 08:00 10:00 NO C2

651-0301-00 V Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik I

Kündig, Rainer Schenker, Franz

Montag 13:00 15:00 NO C4

Freitag 13:00 14:00 NO E46.1

Künsch, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 16

Fax: 044 632 12 28

E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

401-5641-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L. Hampel, Frank
Künsch, Hans Rudolf Mächler, Martin
Roth, Hans Rudolf Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew			Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank			Künsch, Hans Rudolf
Freitag	15:00	17:00	LEO C15
401-3621-00 V	Mathematische Grundlagen der Statistik		
Künsch, Hans Rudolf			
Mittwoch	11:00	13:00	HG D7.1
Freitag	13:00	15:00	HG D7.1
401-3621-00 U	Mathematische Grundlagen der Statistik		
Künsch, Hans Rudolf			
Dienstag	13:00	14:00	HG E1.1

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 51.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 42

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V	Angewandte Fluidodynamik		
Kunsch, Jean-Paul			
Mittwoch	08:00	10:00	ML F40
151-0113-00 U	Angewandte Fluidodynamik		
Kunsch, Jean-Paul			
Mittwoch	13:00	14:00	ML F40

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G 14.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 69

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch

402-0893-00 S	Particle Physics Theory and Phenomenology		
Gehrmann, Thomas Kurt			Kunzt, Zoltan
Dienstag	11:00	12:00	I
402-0211-00 S	Proseminar Theoret. Physik		
Blatter, Johann W.			De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg			Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9

402-0101-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella

Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen Produktmodell im virtuellen Raum

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 71

Fax: 044 632 11 25

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

151-0317-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 2		
Kunz, Andreas			Wegener, Konrad
Donnerstag	14:00	17:00	ML H37.1

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel: 044 363 03 61

E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0145-00 V	Gesund trotz Sport		
Kunz, Hans-Rudolf			
Mittwoch	16:00	18:00	LFW B1
557-0037-00 G	Praxis der Trainingslehre		
Kunz, Hans-Rudolf			
Donnerstag	13:00	15:00	HSA
557-0035-01 V	Bewegungs- und Trainingslehre I		
Jäncke, Lutz			Kunz, Hans-Rudolf
Zahner, Lukas			
Mittwoch	14:00	15:00	NO C3
Freitag	08:00	10:00	HG D7.1
557-0035-01 G	Bewegungs- und Trainingslehre I		
Jäncke, Lutz			Kunz, Hans-Rudolf
Zahner, Lukas			
Mittwoch	15:00	16:00	NO C3
Freitag	10:00	12:00	HG D7.1

Kunze, Karsten

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 29, 8092 Zürich

Tel: 044 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@erdw.ethz.ch

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

651-1103-00 G Strukturgeologie II

Kunze, Karsten Mancktelow, Neil

Mittwoch 08:00 10:00 NO G33

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian

Mittwoch 09:00 11:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth Solenthaler, Christian

Freitag 10:00 12:00 HCI J8

Künzle, Otto

Dr., Professor für Tragkonstruktionen

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E 45.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 03 Fax: 044 633 10 41

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

051-0413-00 G Tragkonstruktionen III

Künzle, Otto

Freitag 13:00 16:00 HIL E4

051-0411-00 G Tragkonstruktionen I

Künzle, Otto

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E4

051-0147-03 U Entwurf VII, Mitw. Tragkonstr.

Künzle, Otto

Montag 10:00 12:00 HIL

Dienstag 08:00 12:00 HIL

Dienstag 13:00 18:00 HIL

051-0145-03 U Entwurf V, Mitw. Tragkonstr.

Künzle, Otto

Montag 13:00 18:00 HIL

Dienstag 08:00 12:00 HIL

Dienstag 13:00 18:00 HIL

Künzler, Markus

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F 413, 8093 Zürich

Tel: 044 632 49 25

E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia Künzler, Markus
Mody, Karsten Müller, Andreas
Müller, Rudolf Peter, Armin
Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur Zeyer, Josef

Montag 08:00 12:00 LFO G25

Montag 08:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 12:00 LFO G25

Mittwoch 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 08:00 12:00 LFO G25

Donnerstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 13:00 17:00 LFO G25

Kuster, Friedrich

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 17.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 24

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

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Kuster, Friedrich

Donnerstag 14:00 18:00 ML D28

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad Weikert, Sascha

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

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	14:00	16:00	ML H34.3
151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen		
Derflinger, Volker Hermann			Durand, Friedrich
Koch, Stephan			Kuster, Friedrich
Zigerlig, Benno			
Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen		
Derflinger, Volker Hermann			Durand, Friedrich
Koch, Stephan			Kuster, Friedrich
Zigerlig, Benno			
Donnerstag	14:00	16:00	ML F36
151-0705-00 V	Fertigungstechnik I		
Kuster, Friedrich			Wegener, Konrad
Donnerstag	10:00	12:00	ML F40
151-0705-00 U	Fertigungstechnik I		
Kuster, Friedrich			Wegener, Konrad
Donnerstag	12:00	14:00	ML F40
151-0015-00 K	Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse		
Kuster, Friedrich			
Dienstag	13:00	17:00	ML J34.1
Mittwoch	13:00	17:00	ML F36
Donnerstag	13:00	17:00	ML J34.3
Freitag	13:00	17:00	ML F36

Kut, Oemer Muhan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI F 123, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 68

E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0639-01 P	Chemieingenieurwesen I		
Kut, Oemer Muhan			
Donnerstag	09:00	12:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
529-0637-00 P	Chemical Engineering Laboratory II		
Baiker, Alfons			Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan			Morbidelli, Massimo
Freitag	09:00	12:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

529-0549-01 A	Fallstudien I		
Fischer, Ulrich			Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan			
Dienstag	14:00	17:00	HCI D6

Kutay, Ulrike

Dr., Assistenzprofessorin für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F 11.1, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 13

Fax: 044 632 15 91

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V	Biochemie I		
Di Iorio, Ernesto			Ellgaard, Lars
Helenius, Ari			Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar			Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo			Sohrmann, Marc
Dienstag	13:00	16:00	HCI G7
551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie		
Barral, Yves			Brändli, André W.
Helenius, Ari			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

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 31/35, 8006 Zürich

Tel: 043 305 60 86

Fax: 043 305 60 56

E-Mail: kregula@ethz.ch

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich		
Eberle, Franz			Hollenweger, Judith
Kirchgraber, Urs			Kyburz-Graber, Regula
Ruf, Urs			

Kytzia, Susanne

Dr., Assistenzprofessorin für Regionalen Stoffhaushalt

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 28.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 40 64

Fax: 044 633 12 79

E-Mail: susanne.kytzia@irl.baug.ethz.ch

102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften		
Burlando, Paolo			Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang			Kytzia, Susanne
Freitag	13:00	16:00	HIL E7
102-0329-00 G	Stoffhaushalt III: Stoffstrommanagement		
Kytzia, Susanne			

Dienstag	13:00	15:00	HIL E7
102-0315-00 G	Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik II		
Kytzia, Susanne	Lichtensteiger, Thomas		
Rubli, Stefan			
Montag	13:00	15:00	HIL E8
Freitag	11:00	12:00	HIL E7

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV C 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

752-5001-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie I		
Lacroix, Christophe			
Montag	10:00	12:00	LFV E41
Donnerstag	08:00	09:00	LFV E41

752-0275-00 G	Lebensmittel-Biotechnologie IV		
Burkhardt, Michael	Lacroix, Christophe		
Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle	Meile, Leo		
Onno, Bernard			
Dienstag	13:00	15:00	LFO C13

752-0005-00 K	Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien		
Amadò, Renato	Escher, Felix		
Hurrell, Richard F.	Lacroix, Christophe		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		
Dienstag	16:00	18:00	LFO C13

751-0011-00 V	Agri-Food Chain		
Amadò, Renato	Buchmann, Nina		
Escher, Felix	Hurrell, Richard F.		
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		
Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1

Laederach, Herbert Erich

Dr.

NDS Geistiges Eigentum, Weinbergstrasse 43, ETH-Zentrum, WET C 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67

E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0737-00 G	Copyright, Industrial Design, Trademarks and Unfair Competition		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		
851-0731-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht I		

Laederach, Herbert Erich

Montag	17:00	19:00	HG F3
851-0725-00 G	Patent Protection and Litigation in Europe		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		

851-0717-00 G	Comparative Patent Issues		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		

851-0715-00 G	European (EPC) Patent Prosecution		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		

851-0711-00 G	Introduction to Law and Basic IP Issues		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		

Lakehal, Djamel

Dr.

ASCOMP GmbH, ETH Zentrum, CLT D3, 8092 Zürich

Tel: + 41 (0)1 632 7073

E-Mail: djamel.lakehal@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-0211-00 G	Convective Heat Transport		
Abhari, Reza S.	Lakehal, Djamel		
Poulikakos, Dimos			
Montag	15:00	18:00	ML D28

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@lssfb.ch

557-0127-00 V	Sportsoziologie I		
Lamprecht, Markus			
Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.2

Landolt, Hans-Peter

PD Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 53 Fax: 044 635 57 07

E-Mail: hlandolt@ethz.ch

535-0523-00 P	Praktikum Pharmakologie und Toxikologie I		
Achermann, Peter	Benke, Dietmar		
Fritschy, Jean-Marc	Landolt, Hans-Peter		

Montag	08:00	10:00	ML H43
Montag	08:00	10:00	ML J34.1
Montag	08:00	10:00	ML J34.3
Montag	08:00	10:00	ML J37.1

Lanford III, Oscar E.

Dr., Professor im Ruhestand

Lanford III, Oscar E. (emeritus), Rämistrasse 101,
ETH-Zentrum, HG G 48.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 90 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: oscar.lanford@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael	Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

Lang, Daniel Johannes

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD F 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 37

E-Mail: daniel.lang@env.ethz.ch

701-0653-00 G Regelmechanismen der Anthroposphäre I

Binder, Claudia Rebecca	Lang, Daniel Johannes
-------------------------	-----------------------

Donnerstag 08:00 10:00 CHN F46

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Lang, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 65.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 11 Fax: 044 632 15 70

E-Mail: lang@math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc	Lang, Urs
Schroeder, Viktor	

Mittwoch 15:00 17:00 HG G43

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 ETZ J91

Montag 08:00 10:00 ETZ K91

Montag 08:00 10:00 HG E22

Montag 08:00 10:00 HG E41

Montag 08:00 10:00 HG F26.5

Montag 08:00 10:00 ML F39

Montag 08:00 10:00 ML H41.1

Langenegger, Urs

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK G 27, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 34

E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael	Langenegger, Urs
Müller, Katharina	Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf	Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H1

Donnerstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael	Langenegger, Urs
Müller, Katharina	Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf	Straumann, Ulrich D.

Donnerstag 16:00 17:00 HPP H1

402-0723-00 V Flavour Physics

Hurth, Tobias	Langenegger, Urs
---------------	------------------

402-0723-00 U Flavour Physics

Hurth, Tobias	Langenegger, Urs
---------------	------------------

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

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

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kostorz, Gernot	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16 (C3), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 20 Fax: 044 655 72 06

E-Mail: wolfgang.langhans@inw.agrl.ethz.ch

765-0531-00 V Ausgewählte Aspekte der Physiologie des Menschen

Geary, Norcross Daniel Langhans, Wolfgang

Freitag 10:00 12:00 LFW C11

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF E 107, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 92

E-Mail: amos.lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I

Lapidoth, Amos

Mittwoch 13:00 17:00 ETZ E8

Latkoczy, Christopher

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 111, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 51

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

529-0043-00 G Analytical Strategy

Badertscher, Martin Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Dienstag 10:00 12:00 HCI H2.1

Donnerstag 12:00 13:00 HCI H2.1

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

Badertscher, Martin Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato

Montag 09:00 11:00 HCI H2.1

Donnerstag 11:00 12:00 HCI H2.1

Läubli, Thomas

Dr.

Wehner, Theo, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW E 84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 75 Fax: 044 632 12 87

E-Mail: tlaebli@ethz.ch

557-0155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C5

351-0737-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Hangartner, Markus Läubli, Thomas

Dienstag 15:00 17:00 HG D1.1

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino

Donnerstag 10:00 12:00 HG D7.1

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino

Udris, Ivars

Donnerstag 08:00 12:00 HG D7.1

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas

Läubli, Thomas Mutz, Rüdiger

Udris, Ivars

Laue, Jan

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 18

E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik I

Laue, Jan Rüeegger, Rudolf

Dienstag 10:00 12:00 HIL E7

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV C 25.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 93 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: gwenaëlle.leblay@ilw.agrl.ethz.ch

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

Burkhardt, Michael Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Meile, Leo

Onno, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Lecomte, Pierre

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ. Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 60 28

E-Mail: pierre.lecomte@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre
Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL D 1.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 91 Fax: 044 632 10 86

E-Mail: bernard.lehmann@iaw.agrl.ethz.ch

751-1307-00 G Management Filière Agro-Alimentaire II

Lehmann, Bernard

Montag	13:00	15:00	LFW C5
--------	-------	-------	--------

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Barjolle, Dominique
Schmid, Otto

Lehmann, Bernard

Mittwoch	13:00	15:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Dumondel, Michel

Lehmann, Bernard

Dienstag	08:00	10:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

751-1123-00 G Production et compétitivité I

Gerwig, Claude Nicolas

Lehmann, Bernard

Montag	09:00	12:00	LFW C11
--------	-------	-------	---------

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard

Meier, Walter

Donnerstag	08:00	17:00	LFW C5
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	17:00	LFW C5
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	17:00	LFW E11
---------	-------	-------	---------

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Brugger, Martin
Kreuzer, Michael
Oberson Dräyer, Astrid
Wettstein, Hans Rudolf

Buchmann, Nina
Lehmann, Bernard
Scherer-Lorenzen, Michael

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	17:00	LFW E13
---------	-------	-------	---------

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato
Escher, Felix
Kadarmideen, Haja N.
Lacroix, Christophe
Loessner, Martin

Buchmann, Nina
Hurrell, Richard F.
Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard
Windhab, Erich Josef

Montag	13:00	15:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

Lehmann, Georg

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 89.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 27 Fax: 044 632 11 42

E-Mail: georg.lehmann@move.biol.ethz.ch

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Illii, Urs

Lehmann, Georg

Freitag	14:00	16:00	MM
---------	-------	-------	----

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illii, Urs

Lehmann, Georg

Dienstag	14:00	17:00	I
----------	-------	-------	---

Donnerstag	14:00	17:00	I
------------	-------	-------	---

Lehner, Frank

Dr.

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

Tel: 044 635 57 63

E-Mail: lehnerf@ethz.ch

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania
Müller, Katharina
Truöl, Peter

Lehner, Frank
Steinkamp, Olaf

Freitag	11:00	13:00	
---------	-------	-------	--

402-0167-00 G Praktische Datenanalyse in der Experimentalphysik mit Übungen

Lehner, Frank

Regenfus, Christian

Leipner, Jörg

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW A 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 34

E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

751-1353-00 V Ertragsbildung

Leipner, Jörg

Freitag	08:00	11:00	LFW E15
---------	-------	-------	---------

751-1353-00 G Ertragsbildung

Leipner, Jörg

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

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel: 052/267 72 32

E-Mail: lekkas@ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Glattfelder, Adolf Hermann

Lekkas, Georgios

Dienstag	14:00	17:00	ETZ H91
----------	-------	-------	---------

Lemann, Martin

Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600 Dübendorf

Tel: 079/436 28 32

Fax: 044 821 54 18

E-Mail: lemannm@ethz.ch

151-1955-00 G Abfalltechnik

Lemann, Martin

Dienstag	14:00	17:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

Lemy, Frank

Dr.

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 23.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 18

E-Mail: frank.lemy@erdw.ethz.ch

651-1417-00 G Felsmechanik und Felsbau für Erdwissenschaftler

Button, Edward A.

Lemy, Frank

Dienstag	10:00	12:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

651-1403-00 G Geotechnische Versuche in der Ingenieurgeologie

Lemy, Frank

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Leonhardt, Monika

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16 (B43), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 19

E-Mail: monika.leonhardt@inw.agrl.ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Geary, Norcross Daniel

Leonhardt, Monika

Senn, Markus

Freitag	13:00	15:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

Leontiou, Chrysoula

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg, HPK F 6, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 76

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

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Glockshuber, Rudolf

Leontiou, Chrysoula

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meyer, Horst Hemmo

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
------------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
---------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	17:00	HPK C9
---------	-------	-------	--------

Lerch, Urs

Berufsbildungszentrum Wädenswil, Grüental, 8820 Wädenswil

Tel: 044 789 99 00

Fax: 044 789 99 75

E-Mail: lerch@agrl.ethz.ch

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

Koch, Klemens

Lerch, Urs

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung

Koch, Klemens

Lerch, Urs

17:00	19:00	LFW C1
-------	-------	--------

Leu, Werner

Dr.

Geoform Ltd, Via Madonna delle Grazie 4, 6648 Minusio

Tel: 0911 744 69 70

E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Weissert, Helmut Jürg

Mittwoch	08:00	10:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

Leuchtmann, Adrian

Dr., Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Geobotanisches Institut, Zollikerstrasse 107 (P024), 8008 Zürich

Tel: 044 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie I

Aebi, Markus Blom, Judith
Dudler, Robert Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce Schanz, Ferdinand

Mittwoch 08:00 12:00
Donnerstag 08:00 17:00
Freitag 08:00 17:00

551-0211-00 V Mykologie

Aebi, Markus Honegger, Rosmarie
Leuchtmann, Adrian

Montag 12:00 13:00 ML F38
Dienstag 10:00 12:00 HG D1.2

Leuchtmann, Pascal

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 94, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Montag 10:00 12:00 ETF C1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ H91
Donnerstag 13:00 17:00 ETZ K91
Freitag 13:00 17:00 ETZ E7
Freitag 13:00 17:00 ETZ E9

Leuenberger, Hans

Dr.

Forschungsstation Chamau, Versuchsgut Chamau,
6331 Hünenberg

Tel: 041 780 50 36

E-Mail: hans.leuenberger@inw.agrl.ethz.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter Durgjai, Bruno A.
Leuenberger, Hans Peterer, Roger

Freitag 10:00 12:00 LFW C1

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 64.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Seite 146 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

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

E-Mail: lheiri@ethz.ch

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

Bopp, Mathias Burga, Conradin
Fitze, Peter Hermann, Michael
Leuthold, Heiri

Li, Zhi

Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C
71, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 11

E-Mail: zhi@biotech.biol.ethz.ch

551-1275-01 P Praktikum I in Biotechnologie: Teil
Bioprozesse

Li, Zhi Sauer, Uwe

Donnerstag 16:00 17:00 HPT B59
Donnerstag 16:00 17:00 HPT B71
Freitag 08:00 17:00 HPT B59
Freitag 08:00 17:00 HPT B71

Lichtensteiger, Thomas

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 07

E-Mail: thomasli@ethz.ch

102-0339-00 G Entsorgungstechnik IV:
Sekundärressourcen

Lichtensteiger, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E10.1

102-0315-00 G Stoffhaushalt und
Entsorgungstechnik II

Kytzia, Susanne Lichtensteiger, Thomas
Rubli, Stefan

Montag 13:00 15:00 HIL E8
Freitag 11:00 12:00 HIL E7

Lichtensteiger, Walter

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 70 Fax: 044 635 68 57

E-Mail: walterli@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Althaus, Felix Rudolph Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter Schlumpf, Margret
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

Tel: 0049 711/8117989 Fax: 0049
711/8117991

E-Mail: eckhard.lichtenthaler@bwi.bepr.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman Lichtenthaler, Eckhard R. V.
Savioz, Pascal

Liedgens, Markus

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C26.2),
8315 Lindau

Tel: 052 354 91 23

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-1303-00 S Oberseminar

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
McDonald, Bruce Stamp, Peter

Dienstag 14:00 18:00 LFO G25

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik

I. Astronomie, ETH-Hönggerberg, HPF D 11, 8093
Zürich

Tel: 044 633 38 28

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-2813-00 V Physik III

Lilly, Simon

Montag 11:00 12:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 13:00 HPH G2

402-2813-00 U Physik III

Lilly, Simon

Donnerstag 14:00 16:00 HCI F8

Donnerstag 14:00 16:00 HCI H2.1
Donnerstag 14:00 16:00 HCI J8
Donnerstag 14:00 16:00 HPH G1
Donnerstag 14:00 16:00 HPK H10
Donnerstag 14:00 16:00 HPP G2
Donnerstag 14:00 16:00 HPP G6
Donnerstag 14:00 16:00 HPP H3

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon

Freitag 12:30 14:00

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kostorz, Gernot Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo
Rubbia, André Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Lima Eng, Jacqueline

Schule für Aerobic und Fitness, Albisriederstrasse
226, 8047 Zürich

Tel: 044 404 50 70

Fax: 044 404 50 71

E-Mail: jlimaeng@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Lima Eng, Jacqueline Steger-Eichenberger, Catheri

Montag 14:00 16:00 I
Montag 15:00 17:00 I

Linden, Anthony

Dr.

Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 42 28

Fax: 044 635 68 12

E-Mail: alinden@ethz.ch

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Gramlich, Volker Linden, Anthony

Dienstag 11:00 13:00 HCI E2

529-0029-00 G Structure Determination

Gramlich, Volker

Linden, Anthony

Montag 10:00 12:00 I32 E6

Dienstag 13:00 14:00 I32 E6

Lindenmann, Hans PeterI. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 41.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 46

Fax: 044 633 10 57

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

101-0447-00 G Bau und Erhaltung von
Verkehrsanlagen

Lindenmann, Hans Peter

Wichser, Jost

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E6

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 08:00 10:00 HIL E9

Freitag 08:00 10:00 HIL E9

Lipp, Hans-Peter

Prof. Dr.

Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 257 53 84

E-Mail: lipph@ethz.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhauss, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen:
Lasieranwendung in Industrie und
Forschung

Lippert, Thomas

Mittwoch 10:00 12:00 HCI D2

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Dr.

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 36

E-Mail: sabina.littmann@wif.gess.ethz.ch

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Fehr-Duda, Helga Christine

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Schubert, Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Fehr-Duda, Helga Christine

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Schubert, Renate

Liu, Shih-Chii

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G86), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

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

UNI

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

I

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

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Locher, KasparDr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Molekulare MembranbiologieI. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK H 13, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 91

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

**551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine:
Struktur, Funktion und Engineering**

Glockshuber, Rudolf Kambach, Christian
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Montag 09:00 11:00 HCI J6

**551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle**

Hornemann, Simone Alexandr Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

Montag 16:00 18:00 HPK H10

**551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle**

Hornemann, Simone Alexandr Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

Montag 18:00 19:00 HPK H10

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

**551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum**

Allain, Frédéric Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto
Glockshuber, Rudolf Leontiou, Chrysoula
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meyer, Horst Hemmo Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 13:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 13:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemael&Partn., Sälihalde 21,
6005 Luzern

Tel: 041/249 40 00

Fax: 041/249 40 01

E-Mail: locher@comm-care.ch

701-0771-00 G Formen der Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag 17:00 19:00 CHN E46

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF E 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

**227-0427-00 G Signal and Information Processing:
Modeling, Filtering, Learning**

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 08:00 12:00 ETZ E7

**227-0101-00 G Stochastische Modelle und
Signalverarbeitung**

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 13:00 17:00 ETF C1

227-0095-00 P Fachpraktikum

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

Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFV B 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ilw.agr.ethz.ch

**752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie**

Loessner, Martin Schuppler, Markus

08:00 18:00 LFV B42.2

08:00 18:00 LFV C42

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin

Montag 08:00 10:00 LFO C13

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Amadó, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadó, Renato Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Montag 13:00 15:00 ML F36
Freitag 08:00 10:00 ML H37.1

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Mehrphasige Metallische Systeme

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F 523, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 65 Fax: 044 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich

Montag 16:00 18:00

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Gauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 13:00 HCI D2

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-Hönggerberg, HPP L 1.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

701-0477-00 G Cloud Physics I: Cloud microphysics

Cziczco, Daniel James Lohmann, Ulrike

Montag 10:00 12:00 CHN E46

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Wüest, Marc Alexander

Mittwoch 15:00 17:00 CHN E46

701-0470-00 A Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des systems Atmosphäre

Davies, Huw Cathan Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Schär, Christoph

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

Davies, Huw Cathan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 CHN E46

701-0023-00 V Atmosphäre

Barthazy Meier, Eszter Judit Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas

Dienstag 08:00 10:00 HG E5

Lomax, Antony John

Dr., Privatdozent für Physik

Division of Radiation Medicine, Paul Scherrer Institute, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 3102111

Fax: 0563102199

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 13:00 15:00 HPP H1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Löw, Simon

Dr., Professor für Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 21.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 31

Fax: 044 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon

Montag 13:00 15:00 NO C2

Donnerstag 13:00 14:00 NO F24.1

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul Burlando, Paolo
Flühler, Hannes Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon			Moser, Ulrich
Schär, Christoph			
	09:00	17:00	HG G60
651-1433-00 S	Ingenieurgeologisches Seminar		
Löw, Simon			
Donnerstag	17:00	19:00	HIL D10.2
101-0001-00 V	Geologie und Petrographie		
Balderer, Werner Paul			Löw, Simon
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E4
101-0001-00 U	Geologie und Petrographie (in Gruppen)		
Balderer, Werner Paul			Löw, Simon
Mittwoch	12:00	14:00	HIL C10.2
Mittwoch	12:00	14:00	HIL D10.2
Mittwoch	12:00	14:00	HIL E10.1
Freitag	13:00	16:00	HIL D10.2

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

E-Mail: lubichh@ethz.ch

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 F91
Freitag	14:00	16:00	ETZ G91

Luder, Werner

Dr.

Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen TG

Tel: 052/368 32 51

Fax: 052/365 11 90

E-Mail: wluder@ethz.ch

751-8001-00 V	Agrartechnik I		
Anken, Thomas			Hilty, Richard
Kaufmann, Robert			Luder, Werner
Wolfensberger, Ulrich			
Freitag	08:00	12:00	LFW B1

Lunghi, Enrico

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, 36K86, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 22

E-Mail: lunghi@physik.ethz.ch

402-0800-00 S	Theoretische Physik		
Blatter, Johann W.			Fröhlich, Jürg
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
402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus			Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe			Lunghi, Enrico
Müller, Katharina			Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter			van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00	13:00	

Lüscher, Andreas

Dr., Privatdozent für Pflanzenbauwissenschaften

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 73

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: aluesche@ethz.ch

751-1409-00 G	Current topics in Grassland Science II		
Buchmann, Nina			Lüscher, Andreas
Montag	15:00	17:00	LFW C1
751-1405-00 G	Systeme von Dauergrünland II		
Lüscher, Andreas			Suter, Daniel
Dienstag	15:00	17:00	LFW C11

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher & Pfister, Limmatauweg 9, 5408 Ennetbaden

Tel: 056/203 40 20

Fax: 056/203 40 25

E-Mail: lclaud@ethz.ch

751-1831-00 V	Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung		
Lüscher, Claude			
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C1

Lustermann, Werner

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 61 17

E-Mail: werner.lustermann@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre
Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research

I. Operations Research, Clausiusstrasse 45, ETH-
Zentrum, CLP D 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 15 Fax: 044 632 10 25

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Forschungsseminar Optimization
and Applications

Fukuda, Komei
Lüthi, Hans-Jakob

Gärtner, Bernd
Morari, Manfred

Montag 16:00 18:00 HG E41

401-3901-00 V Optimization Techniques

Fukuda, Komei
Lüthi, Hans-Jakob

Dienstag 10:00 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Fukuda, Komei
Lüthi, Hans-Jakob

Montag 15:00 17:00 HG D7.2

401-0647-00 V System Modelling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch 10:00 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U System Modelling and Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Freitag 13:00 15:00 ML H43

Freitag 13:00 15:00 ML J37.1

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen
der computergestützten Quantenchemie

Projektleitung SEP, ETH-Hönggerberg, HPI F 13,
8093 Zürich

Tel: 044 633 45 58 Fax: 044 633 13 36

E-Mail: hans.luethi@sl.ethz.ch

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry
Pretsch, Ernö
van Gunsteren, Wilfred F.

Lüthi-Diploudis, Hans P.
Quack, Martin

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

Lutters, Monika

Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404
Baden

Tel: 056 486 39 43

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika
Vogel, Irene Sonja

Reymond, Jean-Philippe

Lutz, Hans Ulrich

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM D
14.2, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 09

E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

751-0225-00 G Biochemie

Lutz, Hans Ulrich

Montag 11:00 12:00 ML E12

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C1

701-0255-00 V Biochemie

Amrhein, Nikolaus
Lutz, Hans Ulrich

Kohler, Hans-Peter

Mittwoch 10:00 12:00 HG E5

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto
Helenius, Ari
Locher, Kaspar
Meyer, Horst Hemmo

Ellgaard, Lars
Kutay, Ulrike
Lutz, Hans Ulrich
Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

Lutz, Leonard Giusep

Dr.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum,
SOW H 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 20

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: leonard.lutz@diz.ethz.ch

115-0343-00 G Projektsupport: Informations- und
Wissensmanagement

Lutz, Leonard Giusep

Maass, Sebastian

Dr.

Pool Gruppe 3 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 51.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 30

E-Mail: sebastian.maass@math.ethz.ch

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

Mächler, Martin

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO C 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 08

E-Mail: martin.maechler@stat.math.ethz.ch

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L. Hampel, Frank
Künsch, Hans Rudolf Mächler, Martin
Roth, Hans Rudolf Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-3611-00 V Advanced topics in computational
statistics

Bühlmann, Peter L. Mächler, Martin

Donnerstag 15:00 17:00 HG D5.2

Freitag 08:00 10:00 HG D5.2

Madsen, Fritz

Dr.

Rütistrasse 5, 8134 Adliswil

Tel: 044 710 92 34

E-Mail: madsenf@ethz.ch

651-0153-00 V Tonmineralogie

Madsen, Fritz Nüesch, Rolf

Mittwoch 10:00 11:00 NO F24.1

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato

Donnerstag 08:00 10:00 MM

Donnerstag 10:00 12:00 MM

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 70.7, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 03

Fax: 044 633 10 40

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0701-00 G Systematische Grundlagen für
städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E8

051-0367-00 G Geschichte des Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 17:00 HIL D60.1

051-0365-00 V Geschichte des Städtebaus III

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E1

051-0363-00 V Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 12:00 HIL H40.4

Maher, Paschal

Sportweg 3, 5507 Mellingen

Tel: 056 491 48 16

E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0839-00 U English Language, Upper
Intermediate

Maher, Paschal

Montag 17:00 19:00 HG E33.3

Mai, Paul Martin

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 7.2, 8093
Zürich

Tel: 044 633 40 75

E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-1605-00 G Modellierung und
Inversionsverfahren in der
Umweltphysik und Geophysik

Mai, Paul Martin

Freitag 14:00 16:00 HPK D24.2

Freitag 14:00 16:00 HPP H7

Maier, Georg E.

Dr.

ABB Schweiz AG, Abt. ATBN, Postfach, 5401 Baden
Tel: 058/586 88 52 Fax: 058/586 90 54
E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Ganz, Christopher

Maier, Georg E.

Dienstag 13:00 16:00 ETZ G91

Maisch, Max

PD Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 125 K67, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: maischm@ethz.ch

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeblerli, Wilfried

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel: 061/361 71 24

E-Mail: malld@ethz.ch

401-3117-01 V Elementare Zahlentheorie und
Kryptologie

Mall, Daniel

Mittwoch 15:00 17:00 HG D5.2

Mancktelow, Neil

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 42, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

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

Burg, Jean-Pierre

Cozzi, Andrea

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

651-1103-00 G Strukturgeologie II

Kunze, Karsten

Mancktelow, Neil

Mittwoch 08:00 10:00 NO G33

651-1011-00 V Geologie der Alpen I

Kissling, Eduard

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Donnerstag 08:00 10:00 NO C4

Mandrin, Pierre André Emanuel

I. f. Verhaltenswissenschaften, Turnerstrasse 1, ETH-
Zentrum, TUR F 15, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 24

E-Mail: pierre.mandrin@ifv.gess.ethz.ch

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II

Abd-el-Razik, Adham A.

Mandrin, Pierre André Emanuel

851-0245-00 G Allgemeine Didaktik (Bedingung:
Einschreibung beim Rektorat für
Didaktischen Ausweis oder MAS-
SHE)

Abd-el-Razik, Adham A.

Mandrin, Pierre André Emanuel

Dienstag 17:00 19:00 HG F3

Manser, Peter

Dr.

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: pmanser@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Born, Ernst

Isaak, Bernhard

Manser, Peter

Mini, Roberto

Vetterli, Daniel

Mansuy, Isabelle

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und
Kognitive Neurowissenschaften

Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: +41 44 635 3360

Fax: +41 44 635
3303

E-Mail: isabelle.mansuy@cell.biol.ethz.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias

Ishai, Alunit

Mansuy, Isabelle

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

Thalmair-Honold, Michaela

Mittwoch 13:00 17:00 I55 H12

Donnerstag 08:00 12:00 I55 H12

Donnerstag 13:00 17:00 I55 H12

Freitag 08:00 12:00 I55 H12

Freitag 13:00 17:00 I55 H12

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E
22, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07

E-Mail: ned.mantei@cell.biol.ethz.ch

551-1263-00 G Gene and Protein Technology

Fischer, Hans-Martin

Mantei, Ned

Neri, Dario

Montag 15:00 17:00 HG E7

Mittwoch 13:00 14:00 HG D7.1

Mantzaras, Ioannis

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: ioannis.mantzaras@psi.ch

151-0207-00 G Theory and modelling of reactive flows

Frouzakis, Christos Emmanou

Mantzaras, Ioannis

Montag 10:00 12:00 ML F40

Montag 15:00 16:00 ML H41.1

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO D 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 81

E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe G.G.

Freitag 13:00 15:00 LFO C13

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dienstag 15:00 17:00 LFW B1

752-1001-00 V Lebensmittelchemie I

Amadò, Renato

Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 13:00 15:00 LFO C13

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner

Manzardo, Giuseppe G.G.

Freitag 08:00 10:00 CHN C14

Marcolli, Claudia

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 11, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 69

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

402-0573-00 V Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Marcolli, Claudia

Montag 15:00 17:00 HG E33.1

402-0573-00 U Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Marcolli, Claudia

Montag 14:00 15:00 HG F26.5

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion

Märkli, Peter, ETH-Hönggerberg, HIR CO 1.1, 8093
Zürich

Tel: 044 633 44 91

Fax: 044 633 13 47

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-0137-0g U Entwurf VII

Märkli, Peter

Dienstag 10:00 12:00 HIR C1

Dienstag 13:00 18:00 HIR C1

Mittwoch 08:00 12:00 HIR C1

Mittwoch 13:00 18:00 HIR C1

051-0135-0g U Entwurf V

Märkli, Peter

Dienstag 10:00 12:00 HIR C1

Dienstag 13:00 18:00 HIR C1

Mittwoch 08:00 12:00 HIR C1

Mittwoch 13:00 18:00 HIR C1

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
E 42.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 56

Fax: 044 633 10 64

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0125-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter

Dienstag	10:00	12:00	HIL E3
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E3

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter

Montag	08:00	09:00	HIL E1
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E9

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter

Montag	09:00	10:00	HIL E1
--------	-------	-------	--------

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Systemneurophysiologie, Martin, Winterthurerstrasse 190 (G54), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 57

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias
Mansuy, Isabelle
Schwab, Martin E.

Ishai, Alomit
Martin, Kevan A.C.
Thallmair-Honold, Michaela

Mittwoch	13:00	17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00	12:00	I55 H12
Donnerstag	13:00	17:00	I55 H12
Freitag	08:00	12:00	I55 H12
Freitag	13:00	17:00	I55 H12

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.
Liu, Shih-Chii

Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

Freitag	16:00	17:00	UNI
---------	-------	-------	-----

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.
Verschure, Paul

Martin, Kevan A.C.

Mittwoch	10:00	12:00	UNI
----------	-------	-------	-----

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.
Verschure, Paul

Martin, Kevan A.C.

Mittwoch	13:00	14:00	UNI
----------	-------	-------	-----

Martin-Gombojav, Nergui

Dr.

Geologie Erdwissenschaften, NO G 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 64 Fax: 2 10 80

E-Mail: nerguim@ethz.ch

651-1201-00 G Sedimentpetrographie

Cozzi, Andrea

Martin-Gombojav, Nergui

Dienstag	08:00	10:00	NO F19.1
----------	-------	-------	----------

Martinola, Giovanni

Dr.

Concretum Construction Science AG, Technopark Zürich, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: 044 445 13 49 Fax: +41 1 445 13 48

E-Mail: gio@ethz.ch

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

Martinola, Giovanni
van Mier, Jan G.M.

Richner, Heinz

Mittwoch	13:00	17:00	HIL E9
----------	-------	-------	--------

Martonak, Roman

Dr., Privatdozent für Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel: 091 913 88 07

E-Mail: roman.martonak@phys.chem.ethz.ch

402-0819-00 G Computer simulations of condensed matter systems (selected topics)

Martonak, Roman

Dienstag	11:00	16:00	HPK H10
----------	-------	-------	---------

Marxt, Christian Georg Carl

Dr.

Technologiemanagement, Fahrni, Kreuzplatz 5 (J1), 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 56

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0861-00 G Management zwischenbetrieblicher Kooperationen

Marxt, Christian Georg Carl

Donnerstag	17:00	19:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

351-0771-00 G Projektmanagement II

Marxt, Christian Georg Carl

Montag	11:00	13:00	ML H37.1
--------	-------	-------	----------

Maskos, Klaus

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a, 82152 Martinsried

Tel: 0049 89/85782827 Fax: 0049 89/85783516

E-Mail: kmaskos@ethz.ch

551-1607-01 G Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie

Brunisholz, Rene A.
Maskos, Klaus

Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

Montag	11:00	12:00	HCI J6
551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering			
Glockshuber, Rudolf			Kambach, Christian
Locher, Kaspar			Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika			Winkler, Fritz K.
Montag	09:00	11:00	HCI J6

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum			
Allain, Frédéric			Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.			Di Iorio, Ernesto
Glockshuber, Rudolf			Leontiou, Chrysoula
Locher, Kaspar			Maskos, Klaus
Meyer, Horst Hemmo			Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika			
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I			
Allain, Frédéric			Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus			Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.			Bucher, Marcel
Défago, Geneviève			Di Iorio, Ernesto
Elgaard, Lars			Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine			Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes			Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm			Locher, Kaspar
Maskos, Klaus			Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof			Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Mateo, Josep Lluis

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Architektur und Entwurf, Mateo, ETH-Hönggerberg, HIP CO 11.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 37

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-0137-0d U Entwurf VII			
Mateo, Josep Lluis			
Dienstag	10:00	12:00	HIP C11
Dienstag	13:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	12:00	HIP C11
Mittwoch	13:00	18:00	HIP C11

051-0135-0d U Entwurf V			
Mateo, Josep Lluis			
Dienstag	10:00	12:00	HIP C11
Dienstag	13:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	12:00	HIP C11
Mittwoch	13:00	18:00	HIP C11

Matta, Thomas

Prof.

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil SG

Tel: 055/222 49 78

Fax: 055/222 44 00

E-Mail: tmatta@hsr.ch

115-0325-00 G Kommunale Raumplanung in der Schweiz (individ. Vertiefungsangebot)			
Gilgen, Kurt			Matta, Thomas

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik

Pervasive Comp., Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 49.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 05 36

Fax: 044 632 16 59

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)			
Alonso, Gustavo			Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger			

251-0437-00 G Verteilte Algorithmen			
Mattern, Friedemann			
Mittwoch	09:00	12:00	IFW A34

251-0319-00 G Verteilte Systeme			
Alonso, Gustavo			Mattern, Friedemann
Montag	08:00	11:00	IFW A32.1
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

251-0303-00 G Verteilte Systeme			
Alonso, Gustavo			Mattern, Friedemann
Montag	08:00	11:00	IFW A32.1
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

Mauer, Victor

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI F 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 56 61

E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0311-00 S Seminar			
------------------------------	--	--	--

Mauer, Victor

Montag 09:00 12:00 SEI E13

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen (SIPO)

Mauer, Victor

Mittwoch 10:00 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO

Mauer, Victor

Mittwoch 09:00 10:00 HG D1.2

Maurer, Hansrudolf

Dr., Privatdozent für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 7, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 38

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

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

Maurer, Max

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 86

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: drmaxx@ethz.ch

102-0289-00 S Seminar in Siedlungswasserwirtschaft

Maurer, Max

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E8

Maurer, Ueli

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 45.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 20

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

251-0931-00 S Kryptographie

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

251-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Montag 14:00 16:00 IFW D42

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

Mittwoch 15:00 17:00 RZ F21

Freitag 15:00 16:00 IFW C42

Freitag 16:00 18:00 IFW C42

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 68

E-Mail: monika.maurhofer@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.1

Mazza, Edoardo

Dr., Assistenzprofessor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA J 21.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 74

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 18:00 HG D3.2

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 08:00 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 13:00 14:00 ML F36

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 47, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 56 Fax: 044 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-1051-00 K Technische Wissenschaften

Mazzotti, Marco Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 16:00 17:00 ML F36

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag 16:00 17:00 ML F40

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco Panke, Sven

Donnerstag 10:00 12:00 ML F36

Donnerstag 13:00 14:00 ML H41.1

151-0925-00 P Thermische Verfahrenstechnik (mit Exkursionen)

Mazzotti, Marco

Montag 14:00 17:00 ML

Mittwoch 14:00 17:00 ML

151-0915-00 A Projektarbeit in Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 14:00 17:00 ML G26.2

Freitag 15:00 18:00 ML G26.2

151-0039-00 P Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco Panke, Sven

Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch 13:00 17:00 ML

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 47

E-Mail: bruce.mcdonald@ipw.agrl.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant SciencesAmrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Edwards, Peter Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm McDonald, Bruce
Stamp, PeterMontag 16:00 18:00 HG D16.2

760-2211-00 K PflanzenwissenschaftenAmrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm
McDonald, Bruce Stamp, PeterDienstag 11:00 13:00 LFW C5

751-4503-00 G Phytopathologie

McDonald, Bruce

Montag 08:00 10:00 LFW C1

Donnerstag 13:00 15:00 LFW B1

751-4501-01 V Phytomedizin

McDonald, Bruce

Donnerstag 08:00 10:00 LFO C13

751-1465-00 U Laborarbeiten in Pflanzenpathologie

Banke, Soren McDonald, Bruce

Mittwoch 13:00 17:00 LFW B31

751-1461-00 G Phytopathologie IVMcDonald, Bruce

751-1459-00 V Phytopathologie II

McDonald, Bruce

Montag 10:00 12:00 LFW C1

751-1457-00 V Phytopathologie

McDonald, Bruce

Montag 10:00 12:00 LFW B3

751-1303-00 S OberseminarBuchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
McDonald, Bruce Stamp, PeterDienstag 14:00 18:00 LFO G25

751-1301-00 S SeminarBuchmann, Nina Dorn, Silvia
Flühler, Hannes Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce Stamp, Peter
Zeyer, JosefDonnerstag 15:00 17:00 LFW C1

701-0263-00 G AK Evolutive ÖkologieBonhoeffer, Sebastian McDonald, Bruce
Schmid-Hempel, PaulDienstag 15:00 17:00 CHN F42

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie IAebi, Markus Blom, Judith
Dudler, Robert Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin		Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert		Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich		Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce		Schanz, Ferdinand

Mittwoch	08:00	12:00
Donnerstag	08:00	17:00
Freitag	08:00	17:00

McKenzie, Judith Ann

Dr., Professorin für Geologische Kreisläufe und Erdsystem-Modellierungen

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 48, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 28 Fax: 044 632 10 30

E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Eduard		McKenzie, Judith Ann	
Thompson, Alan B.		Wieler, Rainer	
Dienstag	13:00	15:00	NO C3
Donnerstag	13:00	15:00	NO C3

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Chapron, Emmanuel		McKenzie, Judith Ann	
Vasconcelos, Crisogono			
Montag	16:00	17:00	NO G33

McNeil, Alexander John

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Mathematik, McNeil, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 32.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 61 62

E-Mail: mcneila@student.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy		Embrechts, Paul	
McNeil, Alexander John		Schönbucher, Philipp	
Schweizer, Martin			
Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik: Financial Markets in Continuous Time

Delbaen, Freddy		Embrechts, Paul	
McNeil, Alexander John			
Montag	10:00	12:00	HG E1.1

401-3629-00 G Quantitative Risk Management I

McNeil, Alexander John			
Mittwoch	15:00	16:00	HG D7.2
Donnerstag	15:00	17:00	HG D1.2

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI D 225, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 01

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry		Meier, Beat H.	
Merkt, Frédéric		Pervushin, Konstantin V.	
Quack, Martin		Sandoghdar, Vahid	
Schweiger, Arthur		van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00	19:00	HCI J3

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0480-00 S Kernresonanz

Meier, Beat H.

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.		Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric		Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin		Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur		
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

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Ernst, Matthias		Meier, Beat H.	
Schweiger, Arthur			
Donnerstag	11:00	12:00	HCI D8
Freitag	11:00	13:00	HCI D8

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 E8
Dienstag	08:00	09:00	HCI F8
Dienstag	08:00	09:00	HCI H8.1

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Ernst, Matthias		Meier, Beat H.	
Schweiger, Arthur			
Dienstag	09:00	10:00	HCI D4
Dienstag	09:00	10:00	HCI E8
Dienstag	09:00	10:00	HCI H8.1

Dienstag 09:00 10:00 HCI J4
Donnerstag 08:00 10:00 HCI J4

Mittwoch 08:00 10:00 MM
Mittwoch 10:00 12:00 MM

Meier, Erich

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190 (Y25 K 53), 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 85

E-Mail: emeier@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel

Montag 13:00 16:00
Dienstag 09:00 12:00
Dienstag 12:00 15:00
Freitag 08:00 11:00
Freitag 11:00 14:00
Freitag 14:00 17:00

Meier, Lorenz

Dr.

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel: 044 362 85 11

E-Mail: lorenz.meier@mat.ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for
Applications

Meier, Lorenz Michel, Martin

Montag 16:00 18:00 HCI H2.1

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for
Applications

Meier, Lorenz Michel, Martin

Mittwoch 11:00 13:00 HCI H2.1

Meier, Markus

Flora + Fauna Consult, Hardturmstrasse 269/6, 8005
Zürich

Tel: 044 563 83 25

Fax: 044 563 83 29

E-Mail: mameier@ethz.ch

551-0017-01 G Biologie der Moose und Farne

Hofmann, Heike Holderegger, Rolf
Meier, Markus

Montag 14:00 16:00 LFW B2

Meier, Max

Sonn mattstrasse 30, 6043 Adligenswil

Tel: 041/370 42 45

Fax: 041/370 75 45

E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0545-00 G Volleyball II

Meier, Max

Meier, Peter Christian

Dr.

CILAG AG, Vizedirektor Qualitätssicherung, Hochstr.
201, 8205 Schaffhausen

Tel: 052/630 93 20

Fax: 052/630 95 21

E-Mail: meiepete@ethz.ch

535-0441-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis II

Inäbnit, Sven Patrik Meier, Peter Christian

Dienstag 13:00 15:00 HCI D8

Meier, Peter Fritz

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 40 16

E-Mail: meierpet@ethz.ch

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in
den Naturwissenschaften I,
Praktikum mit einführender
Vorlesung

Meier, Peter Fritz

Freitag 13:00 17:00

Meier, Peter

Dr.

NOK (Nordostschweiz. Kraftwerke), Parkstrasse 23,
5401 Baden

Tel: 056/200 38 44

Fax: 056/200 38 45

E-Mail: meierpe@ethz.ch

651-1405-00 G Hydrogeologische Versuche

Meier, Peter

Montag 10:00 11:00 NO F19.1

Montag 11:00 12:00 NO C2

Meier, Urs

Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 00

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: ursmeier@ethz.ch

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

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Montag 09:00 11:00 HCI D8

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

Beffort, Olivier
Meier, Urs

Clemens, Frank Jörg

Dienstag 16:00 18:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

Meier, Walter

Dr., Titularprofessor

Stadtbergstrasse 30, 8193 Eglisau

Tel: 044 867 34 84

E-Mail: wameier@ethz.ch

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard Meier, Walter

Donnerstag 08:00 17:00 LFW C5

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E11

Freitag 08:00 17:00 LFW C5

Freitag 08:00 17:00 LFW E11

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil

Tel: 044 721 05 28

E-Mail: mehans@ethz.ch

851-0483-00 V Einführung in musikalische Grundphänomene

Meierhofer, Hans Arthur

Montag 17:00 19:00 HG E3

Meile, Leo

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFC C 21, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

752-0431-00 V Gentechnik und Lebensmittel

Meile, Leo

Mittwoch 08:00 10:00 LFO C13

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

Burkhardt, Michael Lacroix, Christophe
Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Meile, Leo
Onno, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Meister, Erich Christian

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H
286, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.1

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Donnerstag 09:00 11:00 HPK D24.2

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H5

Donnerstag 10:00 12:00 HG E22

Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.1

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 17:00 HG E7

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur

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

529-0439-00 P Physikalische Chemie II

Meister, Erich Christian Schweiger, Arthur

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

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Meister, Erich Christian Schönberg, Hartmut Volker

Montag	13:00	18:00	HCI
Mittwoch	12:00	14:00	HCI G7
Mittwoch	13:00	18:00	HCI
Freitag	13:00	18:00	HCI

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Meister, Erich Christian Schönberg, Hartmut Volker

Montag	13:00	18:00	HCI
Montag	13:00	18:00	HCI J190.2
Freitag	13:00	18:00	HCI
Freitag	13:00	18:00	HCI J190.2

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

Menn-Lottaz, Christian

Departement Umweltwissenschaften, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 91

E-Mail: christian.menn@env.ethz.ch

801-0317-00 G AK der forstlichen Planung

Menn-Lottaz, Christian

Mittwoch	13:00	15:00	HG E32
----------	-------	-------	--------

Menziozi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

Wehner, Theo, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW F 86.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 81 Fax: 044 632 11 73

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

351-0735-00 V Aktuelle Probleme der Sehforschung

Menziozi Jäckli, Marino

Donnerstag	12:00	13:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino

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

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Udris, Ivars

Donnerstag	08:00	12:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

Menz, Sacha Leo Cornel

Professor für Architektur und Baurealisation

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL D 65, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 36

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

051-0777-00 G Bauprozess in der Praxis

Menz, Sacha Leo Cornel

Freitag	14:00	16:00	HIL E6
---------	-------	-------	--------

051-0767-00 G Bauorganisation

Menz, Sacha Leo Cornel

Donnerstag	15:00	16:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

051-0759-00 U Übung "Gesamtleitung von Bauten"

Menz, Sacha Leo Cornel

Donnerstag	16:00	18:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

051-0757-00 G Bauprozess

Menz, Sacha Leo Cornel

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E8
------------	-------	-------	--------

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor für Galenische Pharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI H 301, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 10 Fax: 044 633 13 14

E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

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

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

Mittwoch	17:00	18:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter

Dienstag	15:00	17:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter

Freitag	10:00	12:00	HCI J7
---------	-------	-------	--------

535-0010-00 S Arzneimittelseminar

Merkle, Hans Peter

Mittwoch 13:00 17:00
Donnerstag 13:00 17:00
Freitag 13:00 17:00

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
215, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 67

E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry Merkt, Frédéric

Dienstag 08:00 10:00 HCI G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Hünenberger, Philippe Henry Merkt, Frédéric

Freitag 08:00 09:00 HCI D6

Freitag 08:00 09:00 HCI D8

Freitag 08:00 09:00 HCI E2

Freitag 08:00 09:00 HCI E8

Freitag 08:00 09:00 HCI F2

Freitag 08:00 09:00 HCI F8

Freitag 08:00 09:00 HCI G3

Freitag 08:00 09:00 HCI J8

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin

Freitag 16:00 18:00 HCI J4

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00

Dienstag 13:00 17:00

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

Montag 10:00 12:00 HCI J243

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Mittwoch 10:00 12:00 NO C3

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric

Dienstag 12:00 13:00 HCI D2

Dienstag 12:00 13:00 HCI E8

Dienstag 12:00 13:00 HCI F2

Dienstag 12:00 13:00 HCI H2.1

Dienstag 12:00 13:00 HCI J8

Freitag 10:00 11:00 HCI D8

Freitag 10:00 11:00 HCI E2

Freitag 10:00 11:00 HCI E8

Freitag 10:00 11:00 HCI F2

Freitag 10:00 11:00 HCI F8

Freitag 10:00 11:00 HCI G7

Freitag 12:00 13:00 HCI D4

402-0551-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Prof. Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001
Zürich

Tel: 044 634 21 57

E-Mail: peterme@ethz.ch

551-0621-00 V E in die Soziologie: Soziologische Theorien I

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Dienstag 10:00 12:00

Mesot, Joël Francois

Dr.

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI

Tel: 056 310 40 29

E-Mail: joel.mesot@psi.ch

402-0543-00 V Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik/Neutron Scattering
in Solid State Physics

Mesot, Joël Francois

Freitag 09:00 11:00 HPP H1

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik/Neutron Scattering
in Solid State Physics

Mesot, Joël Francois

Mittwoch 11:00 12:00 HPP H1

402-0540-00 S Neutronenstreuung/Neutron
Scattering

Furrer, Albert

Mesot, Joël Francois

Dienstag 10:00 12:00 PSI

Metzler, Alfred

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Veterinär-medizinische Fakultät,
Winterthurerstr. 266a, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 42 Fax: 044 635 89 11

E-Mail: ametzler@ethz.ch

701-0605-00 V Umwelthygienische Mikrobiologie

Metzler, Alfred

Freitag 10:00 12:00 ML F39

Meyer, Adrian

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Meyer Adrian, ETH-
Hönggerberg, HIL E 70.5, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 64 Fax: 044 633 11 57

E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0137-0i U Entwurf VII

Meyer, Adrian

Dienstag 10:00 12:00 HIL D15

Dienstag 13:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 12:00 HIL D15

Mittwoch 13:00 18:00 HIL D15

051-0135-0i U Entwurf V

Meyer, Adrian

Dienstag 10:00 12:00 HIL D15

Dienstag 13:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 12:00 HIL D15

Mittwoch 13:00 18:00 HIL D15

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Software Engineering, Meyer, Clausiusstrasse 59,
ETH-Zentrum, RZ J 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

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 ETZ H91

Montag 15:00 16:00 ETZ K91

Montag 15:00 16:00 IFW A32.1

Montag 15:00 16:00 IFW A36

Montag 15:00 16:00 LEC C14

Montag 15:00 16:00 ML F39

Montag 15:00 16:00 ML H34.3

Montag 15:00 16:00 ML H37.1

Montag 15:00 16:00 ML J34.1

Montag 15:00 16:00 ML J37.1

Dienstag 13:00 15:00 ETZ E9

Dienstag 13:00 15:00 ETZ K91

Dienstag 13:00 15:00 HG F3

Dienstag 13:00 15:00 HG F5

Dienstag 13:00 15:00 LEC C14

Dienstag 13:00 15:00 LEC C18

Dienstag 13:00 15:00 LEO A2

Dienstag 14:00 16:00 IFW B42

Dienstag 15:00 18:00 IFW A34

Dienstag 15:00 18:00 IFW D42

Mittwoch 14:00 16:00 HG E1.1

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

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David

Meyer, Bertrand

Müller, Peter

Mittwoch 16:00 17:00 IFW B42

Mittwoch 17:00 18:00 IFW B42

251-0273-00 V Software Engineering for outsourced
and offshore development

Kolb, Peter

Meyer, Bertrand

Mittwoch 08:00 10:00 RZ F21

251-0239-00 G Trusted components: Reuse,
Contracts and Patterns (in English)

Meyer, Bertrand

Montag 09:00 11:00 IFW C42

Mittwoch 10:00 11:00 RZ F21

Meyer, Gabriel

Dr.

I. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF F 106, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 93 Fax: 044 632 12 09

E-Mail: meyer@nari.ee.ethz.ch

227-0437-00 V Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Dienstag 13:00 15:00 ETZ F91

227-0437-00 U Mobilfunk

Meyer, Gabriel

Dienstag 15:00 17:00 ETZ F91

Meyer, Horst Hemmo

Dr.

Institut für Biochemie, HPM , G 17.1 Hönggerberg,
8093 Zürich

Tel: 044 633 66 34 Fax: 044 632 12 98

E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto
Glockshuber, Rudolf Leontiou, Chrysoula
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Meyer, Horst Hemmo Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Meyer, Urs

Dr., Professor für Textilmaschinenbau

Inst. f. automatisierte Produktion, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA F 23.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 64 Fax: 044 632 11 69

E-Mail: meyer75@ethz.ch

351-0609-00 S Textiltechnisches Seminar

Meyer, Urs

Donnerstag 14:00 18:00 ML D28

351-0605-00 V Technische Textilien

Meyer, Urs

Seidl, Roland

Donnerstag 10:00 12:00 CLA F24

351-0605-00 U Technische Textilien

Meyer, Urs

Seidl, Roland

351-0603-00 V Textiltechnologie

Meyer, Urs

Donnerstag 08:00 10:00 CLA F24

151-0405-00 V Textiltechnologien

Meyer, Urs

Montag 15:00 17:00 ML H43

151-0405-00 U Textiltechnologien

Meyer, Urs

Montag 17:00 18:00 ML H43

151-0403-00 V Einführung in die automatisierte
Produktion

Meyer, Urs

Donnerstag 14:00 17:00 CLA F24

151-0403-00 U Einführung in die automatisierte
Produktion

Meyer, Urs

151-0401-00 V Mechatronik in
Produktionsmaschinen

Meyer, Urs

151-0401-00 U Mechatronik in
Produktionsmaschinen

Meyer, Urs

Dienstag 17:00 18:00 ML H43

151-0019-00 K Ingenieur-Tool IV: Analyse und
Design von kinematischen Systemen
mit Working Model

Meyer, Urs

Dienstag 13:00 17:00 CLA F24

Mittwoch 13:00 17:00 CLA F24

Donnerstag 13:00 17:00 CLA F24

Mezzetti, Antonio

Dr., Privatdozent für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 235, 8093 Zürich

Tel: 044 632 61 21 Fax: 044 632 13 10

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

529-0129-00 P Anorganische und Organische
Chemie II

Mezzetti, Antonio

Montag	13:00	17:00	HCI H174
Montag	13:00	17:00	HCI H190.2
Montag	13:00	17:00	HCI H192.2
Montag	13:00	17:00	HCI H194.2
Montag	13:00	17:00	HCI H196.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H174
Dienstag	13:00	17:00	HCI H192.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H194.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H196.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H174
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H190.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H192.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H194.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H196.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H174
Freitag	13:00	17:00	HCI H190.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H192.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H194.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H196.2

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

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure
(Grundlagen)

Mezzetti, Antonio

Montag	13:00	15:00	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: marmiche@ethz.ch

327-2102-00 V Colloids and Colloidal Principles for
Applications

Meier, Lorenz

Michel, Martin

Montag	16:00	18:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

327-2102-00 U Colloids and Colloidal Principles for
Applications

Meier, Lorenz

Michel, Martin

Mittwoch	11:00	13:00	HCI H2.1
----------	-------	-------	----------

Mieville-Ott, Valérie

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021 693 57 12

E-Mail: valerie.mieville-ott@iaw.agrl.ethz.ch

751-1205-00 G Développement du monde rural IV

Mieville-Ott, Valérie

Roque, Olivier

751-1203-00 G Développement du monde rural II

Mieville-Ott, Valérie

Roque, Olivier

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C11
------------	-------	-------	---------

Minder, Rudolf

Dr.

Minder Energy Consulting, Ruchweid 22, 8917
Oberlunkhofen

Tel: 056/640 14 64

Fax: 056/640 14 62

E-Mail: minderr@ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch	09:00	12:00	ETZ F91
----------	-------	-------	---------

Mini, Roberto

Dr.

Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern

Tel: 031/632 84 31

Fax: 031/632 26 76

E-Mail: roberto.mini@insel.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Born, Ernst

Isaak, Bernhard

Manser, Peter

Mini, Roberto

Vetterli, Daniel

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
402-0340-00 P	Medizinische Physik		
Bösiger, Peter	Mini, Roberto		
Müller, Ralph	Niederer, Peter		
Prüssmann, Klaas P.			

Minsch, Jürg

Prof. Dr.

Universität für Bodenkultur Wien, Professur
Nachhaltige Entwicklung, Fesitmantelstrasse 4 /DG
23, 1190 Wien

Tel: 0043/476543663

E-Mail: jminsch@ethz.ch

701-0651-00 V	Regelmechanismen der Anthroposphäre II		
Minsch, Jürg			
Montag	15:00	19:00	CHN E46

Mislin, Guido

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Mislin, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 64.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 41 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		
Balmer, Paul	Knus, Max-Albert		
Mislin, Guido			
Montag	17:00	19:00	HG G43
401-5200-00 S	Algebra-Seminar: C*-Algebren und K- Theorie		
Knus, Max-Albert	Mislin, Guido		
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.1
401-3001-00 V	Algebraic Topology		
Mislin, Guido			
Montag	14:00	16:00	HG D1.2
Donnerstag	13:00	15:00	HG D7.2
401-3001-00 U	Algebraic Topology		
Mislin, Guido			
Donnerstag	15:00	16:00	HG D7.2

Mock, Ralf

Dr.

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-
Zentrum, WEC F 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 19 Fax: 044 632 10 94

E-Mail: mock@mavt.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		

Mody, Karsten

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 76.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 33

E-Mail: karsten.mody@ipw.agrl.ethz.ch

751-4801-00 G	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I		
Dorn, Silvia	Mody, Karsten		
Montag	10:00	12:00	LFO C13
751-1481-00 V	Pflanzenschutz in den Tropen: Entomologie		
Dorn, Silvia	Mody, Karsten		
Dienstag	08:00	10:00	LFO C13
751-1477-00 V	Ökologie der Insekten		
Mody, Karsten	Rott, Anja Sibylle		
Freitag	08:00	10:00	LFO G25
551-0017-00 P	Systematische und ökolog. Biologie I		
Dorn, Silvia	Künzler, Markus		
Mody, Karsten	Müller, Andreas		
Müller, Rudolf	Peter, Armin		
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma		
Walter, Thomas Arthur	Zeyer, Josef		
Montag	08:00	12:00	LFO G25
Montag	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFO G25
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	LFO G25
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	LFO G25

Mölli, Friedrich

Dr.

Kantonsspitalapotheke Winterthur, Brauerstrasse 17,
8400 Winterthur

Tel: 052 266 25 31

Fax: 052 266 47 17

E-Mail: moellf@ethz.ch

535-5200-00 G Galenik

Kropf, Aldo

Möll, Friedrich

08:00	10:00	HIL E8
08:00	17:00	HCI D2
08:00	17:00	HIL E8
10:00	12:00	HIL F10.3
13:00	17:00	HIL E8

Monnier, Rene

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Festkörperphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF D 2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 23 17

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

402-0063-00 V Physik II

Monnier, Rene

Mittwoch	13:00	16:00	HPH G3
----------	-------	-------	--------

402-0063-00 U Physik II

Monnier, Rene

Freitag	10:00	11:00	HG D5.1
Freitag	10:00	11:00	HG E1.2
Freitag	10:00	11:00	HG E21
Freitag	10:00	11:00	HG E3
Freitag	10:00	11:00	HG F26.1
Freitag	10:00	11:00	HG F26.3
Freitag	10:00	11:00	ML F34
Freitag	10:00	11:00	ML F40
Freitag	10:00	11:00	ML H43
Freitag	10:00	11:00	ML J34.3
Freitag	10:00	11:00	NO G33

Moore, Ben

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
I36 K74, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 15

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt		
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe		
Lunghi, Enrico	Moore, Ben		
Scharf, Günter	Sigrüst, Manfred		
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel		
Montag	16:00	18:00	I16 G5

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL I 29, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 26

Fax: 044 632 12 11

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

401-5900-00 K Forschungsseminar Optimization and Applications

Fukuda, Komei	Gärtner, Bernd		
Lüthi, Hans-Jakob	Morari, Manfred		
Montag	16:00	18:00	HG E41

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino		
Morari, Manfred	Riener, Robert		
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6

227-0103-00 G Regelsysteme

Morari, Manfred

Montag	10:00	12:00	ETF E1
Dienstag	08:00	10:00	ETF E1

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger
Witneben, Armin	

Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 72.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 64

Fax: 044 633 11 88

E-Mail: moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0235-00 G Architekturtheorie

Moravanszky, Akos

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

051-0117-00 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos

Montag	09:00	10:00	HIL E7
--------	-------	-------	--------

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos

Freitag	10:00	12:00	HIL E4
---------	-------	-------	--------

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI F 129, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Baiker, Alfons Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 12:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo

Dienstag 11:00 13:00 HCI H8.1

Mittwoch 14:00 15:00 HCI H8.1

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo

Dienstag 14:00 16:00 HCI J6

Mittwoch 12:00 13:00 HCI J6

529-0071-00 S Chemische Verfahrenstechnik

Morbidelli, Massimo

Mittwoch 15:00 17:00 HCI D8

Morf, Andreas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 45.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 56

E-Mail: andreas.morf@geod.baug.ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas Relly, Lukas

Montag 08:00 10:00 HIL E8

Dienstag 08:00 10:00 HIL E7

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg

Tel: 041/780 45 20

E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0043-00 G Analytical Strategy

Badertscher, Martin Günther, Detlef

Latkoczy, Christopher Morf, Werner E.

Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Dienstag 10:00 12:00 HCI H2.1

Donnerstag 12:00 13:00 HCI H2.1

Mörsch, Georg

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Denkmalpflege, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW B 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 83 Fax: 044 364 00 37

E-Mail: moersch@arch.ethz.ch

851-0451-00 K Weiterbildung in Denkmalpflege

Mörsch, Georg

Freitag 16:00 18:00 HG D5.2

065-0009-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"

Mörsch, Georg

Wohlleben, Marion

051-0761-00 V Altbautechnologie

Mörsch, Georg

Freitag 15:00 17:00 HIL E9

051-0357-00 V Denkmalpflege: Neubaufragen

Mörsch, Georg

Freitag 15:00 17:00 HIL E9

051-0355-00 V Denkmalpflege I

Mörsch, Georg

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E1

051-0351-00 V Einführung Denkmalpflege

Mörsch, Georg

Freitag 13:00 14:00 HIL E3

Morstein, Franz Marcus

Dr.

Platit AG, Moosstrasse 68, 2540 Grenchen

Tel: 032/654 26 00

E-Mail: mmorstei@ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas

Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas

Textor, Hans Marcus

Freitag 14:00 16:00 HCI E2

Moser, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J50), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 28 Fax: 044 362 51 97

E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon	Moser, Ulrich
Schär, Christoph	

09:00 17:00 HG G60

Moser, Urs

Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 60.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 63

E-Mail: moserur@ethz.ch

227-0387-00 G Biomedizinische Technik I

Bösiger, Peter	Moser, Urs
Niederer, Peter	

Dienstag	13:00	17:00	ETZ E6
Dienstag	15:00	17:00	ETZ K91

Mosler, Hans-Joachim

PD Dr.

Sozialpsychologie I, Plattenstrasse 14, Universität
Zürich, 8032 Zürich

Tel: 044 634 21 18 Fax: 044 634 49 31

E-Mail: mosler@sozpsy.unizh.ch

701-0735-00 V Umweltpsychologie

Mosler, Hans-Joachim

Dienstag	13:00	15:00	CHN F46
----------	-------	-------	---------

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 64.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 83 Fax: 044 632 11 93

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

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael	Niederer, Peter
------------------	-----------------

Dienstag	13:00	17:00	ML H44
Mittwoch	13:00	17:00	ML H44
Donnerstag	13:00	17:00	ML H44

Müller Gubler, Elisabeth

Dr.

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF E 13,
8093 Zürich

Tel: 044 633 39 09 Fax: 044 633 11 46

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

327-0703-00 V Electron Microscopy

Gross, Heinz	Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian

Mittwoch 09:00 11:00 HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy

Gross, Heinz	Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth	Solenthaler, Christian

Freitag 10:00 12:00 HCI J8

Müller, Andreas

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW Z 82.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 22

E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

551-0813-00 V Spezielle Entomologie

Müller, Andreas

Mittwoch 16:00 17:00 LfV B42.1

551-0021-00 G GZ Biosystematik

Müller, Andreas	Widmer, Alexander
-----------------	-------------------

Freitag 13:00 15:00 LfV B42.1

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Künzler, Markus
Mody, Karsten	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur	Zeyer, Josef

Montag 08:00 12:00 LFO G25

Montag 08:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 12:00 LFO G25

Mittwoch 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 08:00 12:00 LFO G25

Donnerstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 13:00 17:00 LFO G25

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Müller, Andreas	Reichardt Dudler, Anna Katha
-----------------	------------------------------

Montag 13:00 15:00 HG D7.1

Müller, Bert Klaus Rainer

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

NFS CO-ME, ETH-Zentrum, ETF C111, 8092 Zürich
Tel: 044 633 61 90 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: bmuller@vision.ee.ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 13:00 15:00 HPP H1

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Müller, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 72

E-Mail: muelleka@ethz.ch

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

Grab, Christophorus Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe Lunghi, Enrico
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael Langenegger, Urs
Müller, Katharina Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H1

Donnerstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael Langenegger, Urs
Müller, Katharina Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf Straumann, Ulrich D.

Donnerstag 16:00 17:00 HPP H1

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Müller, Marianne

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel: 052 /267 78 11

Fax: 052/267 78 22

E-Mail: mlm@ethz.ch

701-0101-00 G Angewandte statistische Regressionsmodelle

Müller, Marianne

Montag 08:00 10:00 CHN E42

401-0649-00 U Angewandte statistische Regression

Müller, Marianne

Montag 16:00 17:00 HG G26.5

401-0649-00 G Angewandte statistische Regression

Müller, Marianne

Montag 17:00 19:00 HG G3

Müller, Peter

Dr., Assistenzprofessor für Software Component Technology

Müller, Peter, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ J 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

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

Abrial, Jean-Raymond Basin, David

Meyer, Bertrand Müller, Peter

Mittwoch 16:00 17:00 IFW B42

Mittwoch 17:00 18:00 IFW B42

251-0801-00 G Informatik-Projektentwicklung (vorzugsweise im 5. Semester)

Müller, Peter

Montag 08:00 10:00 IFW A36

251-0237-00 V Konzepte objektorientierter Programmierung

Müller, Peter

Donnerstag 10:00 12:00 IFW A36

251-0237-00 U Konzepte objektorientierter Programmierung

Müller, Peter

Donnerstag 12:00 13:00 IFW A36

251-0211-00 S Specification and Verification of Object-Oriented Software

Kröning, Daniel Heinrich Fried Müller, Peter

Montag 13:00 15:00 IFW B42

Müller, Ralph

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Bioengineering

I. für Biomedizinische Technik, Moussonstrasse 18, ETH-Zentrum, MOU B 12.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 92 Fax: 044 632 12 14

E-Mail: ralph.mueller@biomed.ee.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Bösiger, Peter Müller, Ralph
Niederer, Peter Prüssmann, Klaas P.
Freitag 08:00 10:00 ETZ E8

227-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Alkalay, Ron Noah Müller, Ralph
Van Lenthe, Gerrit Hendrik
Montag 13:00 17:00 ETZ E8

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik

Müller, Ralph Niederer, Peter
Donnerstag 08:00 10:00 ML F39

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik

Müller, Ralph Niederer, Peter
Donnerstag 10:00 11:00 ML H43

Müller, Roland Michael

Forschung PZ, Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel: 044 386 37 30 Fax: 044 386 37 31

E-Mail: mueller@biomech.mat.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Douwe Müller, Roland Michael
Donnerstag 10:00 12:00 HG E33.1

Müller, Rudolf

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 30

E-Mail: muelleru@ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia Künzler, Markus
Mody, Karsten Müller, Andreas
Müller, Rudolf Peter, Armin
Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur Zeyer, Josef

Montag	08:00	12:00	LFO G25
Montag	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFO G25
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	LFO G25
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	LFO G25

Müller, Stephan

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 60

E-Mail: muellers@ethz.ch

529-0057-01 P Praktikum Analytische Chemie

Günther, Detlef Müller, Stephan
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Müller, Urs

Geographisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

E-Mail: muelurs@ethz.ch

651-2333-00 S Sozial-/Kulturgeographie: Regionalisierung durch Bilder

Müller, Urs

Montag 09:00 12:00

Müller, Urs

Dr.

Müller Ingenieure AG, Geerenstrasse 6, 8157 Dielsdorf

Tel: 043/422 10 00

Fax: 043/422 10 10

E-Mail: muelleur@ethz.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung

Müller, Urs Nussbaumer, Gustav
Tobias Hunziker, Silvia

Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I 25L26, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 70

E-Mail: mulrike@ethz.ch

651-2601-00 V Humangeographie I

Müller-Böker, Ulrike

Montag 10:00 12:00 I

651-2323-00 V Humangeographie III

Backhaus, Norman

Kollmair, Michael

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag 10:00 12:00

Mittwoch 13:00 15:00

Müller-Herold, UlrichDr., Titularprofessor und Privatdozent für
Theoretische ChemieI. f. Gewässerschutz und Wasser, ETH-Hönggerberg,
HIF E 29.1, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 03

Fax: 044 633 11 36

E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

701-0983-00 V Umwelt und Risiko

Müller-Herold, Ulrich

Dienstag 15:00 17:00 CHN F46

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM B 93, 8092
Zürich

Tel: 044 632 42 31

Fax: 044 632 11 42

E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-1100-00 A Masterarbeit

Murer, Kurt

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

**557-0335-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I**

Murer, Kurt

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Montag 13:00 15:00 ML H44

Murisien, François

Dr.

Agroscope RAC Changins, Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel: 021 721 15 60

Fax: 021 728 96 29

E-Mail: murisien@ethz.ch

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

Baur, Robert

Bertschinger, Lukas

Höhn, Ernst

Murisien, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B1

751-1437-00 V Weinbau II

Murisien, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C1

Muser, Markus Hugo

Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Gloriastrasse 18a,
Postfach 373, 8028 Zürich

Tel: 044 251 54 73

Fax: 044 251 54 31

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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo

Schmitt, Kai-Uwe

Walz, Felix

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo

Schmitt, Kai-Uwe

Walz, Felix

Donnerstag 13:00 15:00 VAW B1

Mutz, Rüdiger

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch.,
Zähringerstrasse 24, ETH-Zentrum, ZAE H 2, 8092
Zürich

Tel: 044 632 49 18

Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag 08:00 10:00 HG D5.2

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Läubli, Thomas

Mutz, Rüdiger

Udris, Ivars

Näf, MichaelInformationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 47.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 76

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.

Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., Winterthurerstrasse
260, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10

E-Mail: naegelha@ethz.ch

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

Nägeli, Hanspeter Sengstag, Christian

Dienstag 10:00 12:00 HG D7.1

Nef, Urs Christoph

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaften, Nef, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG D 56, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 05 Fax: 044 632 11 35

E-Mail: urs.nef@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

851-0719-00 V Grundbuch- und Vermessungsrecht

Nef, Urs Christoph

Dienstag 17:00 19:00 HG E1.2

851-0703-01 V Rechtslehre GZ für
Bauwissenschaften und Architektur

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander

Montag 10:00 12:00 HIL E4

851-0703-00 V Rechtslehre GZ

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander

Mittwoch 10:00 12:00 HG G5

801-0527-00 G Wald- und Naturschutzrecht II

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander
Zimmermann, Willi

Donnerstag 11:00 13:00 HG E32

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme

I. für Robotik u. Intell. Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA H 15.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 29

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer
Nelson, Bradley Poulidakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronic Systems

Nelson, Bradley

Montag 16:00 18:00 ML J34.1
Donnerstag 08:00 10:00 ML H44

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronic Systems

Nelson, Bradley

Montag 16:00 18:00 ML J34.3

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Nelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Mittwoch 08:00 10:00 CLA E4
Mittwoch 10:00 11:00 ML F40

151-0007-00 A Registrierung für: Mechatronik

Nelson, Bradley

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
G 396.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

551-1625-00 S Modern Aspects in Protein
Engineering

Neri, Dario

551-1263-00 G Gene and Protein Technology

Fischer, Hans-Martin Mantei, Ned
Neri, Dario

Montag 15:00 17:00 HG E7
Mittwoch 13:00 14:00 HG D7.1

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

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

535-0830-00 G Immunologie

Neri, Dario

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

535-0820-00 V Therapeutische Proteine

Neri, Dario

Dienstag 08:00 10:00 HIL E9

535-0810-00 G Gentechnologie

Brändli, André W.

Elia, Giuliano

Neri, Dario

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J6

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 139, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 69

Fax: 044 632 11 49

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

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

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Montag 11:00 12:30 HCI F8

Donnerstag 08:30 10:00 HCI F8

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

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

529-0135-00 G Functional Inorganic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 92 54

E-Mail: francesca.nessi@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre

Lustermann, Werner

Nessi-Tedaldi, Francesca

Neubauer, Raimund E.

Dr.

Seestrasse 206, 8810 Horgen

Tel: 044 725 81 10

E-Mail: nraimund@ethz.ch

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Neubauer, Raimund E.

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Neubauer, Raimund E.

Neuenschwander, Erwin

Prof. Dr.

Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 62

Fax: 044 635 57 06

E-Mail: neuenschwander@math.unizh.ch

**401-9011-00 V Mathematikgeschichte im Überblick:
Von den Babyloniern zur Neuzeit**

Neuenschwander, Erwin

Montag 17:00 18:00 UNI ZH.

Neuhauss, Stephan C.F.Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
NeurowissenschaftenNeuhauss, Stephan (SNF-Professur),
Winterthurerstrasse 190 (J86), 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 88

E-Mail: neuhauss@hifo.unizh.ch

**551-0473-00 G Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems I**

Gesemann, Matthias

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Taylor, Verdon

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

**402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I**

Fritschy, Jean-Marc	Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs	Hafen, Ernst
Kiper, Daniel	Lipp, Hans-Peter
Neuhaus, Stephan C.F.	Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten

Tel: 061/731 29 32 Fax: 061/733 96 35

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0833-03 U English Language, Upper Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 15:00 17:00 ML F40

851-0833-01 U English Language, Upper Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 16:00 18:00 ML J34.1

851-0833-00 U English Language, Upper Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 12:00 14:00 HG E22

851-0829-03 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 19:00 ML F40

851-0829-02 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 18:00 20:00 ML J34.1

851-0829-01 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 14:00 RAI

851-0829-00 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Montag 17:00 19:00 HG F26.5

851-0363-00 V Literature in English (I)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 10:00 12:00 ML H37.1

Niederer, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 94, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 68

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: peter.niederer@biomed.ee.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

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

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

Freitag 08:00 10:00 ETZ E8

227-0387-00 G Biomedizinische Technik I

Bösiger, Peter

Moser, Urs

Niederer, Peter

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Dienstag 15:00 17:00 ETZ K91

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 ML F39

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Donnerstag 10:00 11:00 ML H43

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael

Niederer, Peter

Dienstag 13:00 17:00 ML H44

Mittwoch 13:00 17:00 ML H44

Donnerstag 13:00 17:00 ML H44

151-0004-00 A Registrierung für: Biomedizinische Technik

Niederer, Peter

Niederhuber, Monika Anna Maria

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 21.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

701-0953-00 A GIS Case Studies (GISCS)

Hebel, Bernd

Niederhuber, Monika Anna M

Freitag 10:00 12:00 CHN E46

701-0951-00 G Introduction into Geoinformation
Science and Technology (GIST)

Eichrodt, Adrian Walter

Hebel, Bernd

Niederhuber, Monika Anna M

Freitag 10:00 12:00 CHN E46

Freitag 15:00 17:00 HG E34

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E
25.2, 8093 Zürich

Tel: 044 632 32 30

E-Mail: niemz@ifb.baug.ethz.ch

801-0707-00 G Holztechnologie II

Niemz, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 HG E21

801-0137-00 G Holz/Holzverwendung/Umwelt I

Niemz, Peter

801-0020-00 K Holzwissenschaftliche Kolloquien

Hofer, Peter

Niemz, Peter

Zimmermann, Willi

Montag 14:00 18:00 HG F5

Nievergelt, Peter

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO EO 20.5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 03

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

651-0001-01 P Mikroskopie der Gesteine I

Nievergelt, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 NO F19.1

Freitag 08:00 10:00 NO F19.1

Nigg, Heinz

WildARK, Untere Gasse 9, 9470 Buchs SG

Tel: 081/740 56 36

Fax: 081/740 56 37

E-Mail: hnigg@ethz.ch

801-0417-00 V Jagdkunde

Nigg, Heinz

Mittwoch 17:00 18:00 HG D5.2

Niggli, Florian

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
45.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 47

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

051-0415-00 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Montag 16:00 18:00 HIL D60.1

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG E 13.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 07

E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Nipp, Kaspar

Prohl, Andreas

Schwab, Christoph

Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.1

401-3667-00 V Fallstudien

Gander, Walter

Jeltsch, Rolf

Nipp, Kaspar

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

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

Donnerstag 08:00 10:00 HG E33.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG E33.3

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.3

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.5

Donnerstag 08:00 10:00 HG G26.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG G26.5

Donnerstag 08:00 10:00 ML D28

Donnerstag 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 08:00 10:00 VAW B1

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 45.1, 8092 Zürich
Tel: 044 632 72 42 Fax: 044 632 11 72
E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 11:00

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Kossmann, Donald Alan Norrie, Moira

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A34

251-0377-00 S Advanced Topics on Information
Systems

Kossmann, Donald Alan Norrie, Moira

Dienstag 15:00 17:00 IFW C42

251-0373-00 V Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira

Freitag 10:00 12:00 IFW D42

251-0373-00 U Mobile and Personal Information
Systems

Norrie, Moira

Freitag 12:00 13:00 IFW D42

251-0301-00 V Informationssysteme-K

Norrie, Moira

Dienstag 09:00 12:00 IFW A36

251-0301-00 U Informationssysteme-K

Norrie, Moira

Montag 15:00 17:00 HG D5.2

Montag 16:00 18:00 HG E5

Montag 17:00 19:00 HG D1.1

Freitag 10:00 12:00 ETF B105

Freitag 10:00 12:00 HG D3.3

Freitag 10:00 12:00 HG D5.3

Freitag 10:00 12:00 HG E5

Freitag 10:00 12:00 HG F26.5

Freitag 13:00 15:00 HG G26.1

Novák, Petr

PD Dr.

Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie,
OLGA/117, 5232 Villigen PSI
Tel: 056/310 24 57 Fax: 056/310 44 15
E-Mail: petr.novak@psi.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Novák, Petr Wokaun, Alexander

Montag 08:00 11:00 HPP H2

Nüesch, Daniel

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 32 Fax: 044 635 68 42

E-Mail: nueeschd@ethz.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag 13:00 16:00

Dienstag 09:00 12:00

Dienstag 12:00 15:00

Freitag 08:00 11:00

Freitag 11:00 14:00

Freitag 14:00 17:00

Nüesch, Rolf

Prof. Dr.

Forschungszentrum Karlsruhe, ITC-WGT, 76021
Karlsruhe

Tel: 0049 7247/823934

E-Mail: rnueesch@ethz.ch

651-0153-00 V Tonmineralogie

Madsen, Fritz Nüesch, Rolf

Mittwoch 10:00 11:00 NO F24.1

Nussbaum, Manfred

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL D
65, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 39

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

051-0765-00 G Bauökonomie

Nussbaum, Manfred

Donnerstag 14:00 15:00 HIL E8

Nussbaumer, Gustav

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 51.2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und
Landentwicklung

Müller, Urs Nussbaumer, Gustav
Tobias Hunziker, Silvia

103-0429-00 G Grundstückbewertung

Nussbaumer, Gustav

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E6

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung,
Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav Schmid, Willy A.

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B35

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B35

Freitag 08:00 12:00 HIL E10.1

103-0319-00 G Kooperative Planung

Nussbaumer, Gustav

Montag 13:00 15:00 HIL D10.2

Nussbaumer, Thomas

Dr., Privatdozent für Thermische Biomassennutzung

Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel: 044 364 14 12 Fax: 044 364 14 21

E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0961-01 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 12:00 13:00 ML E12

151-1907-00 G Techn. Energienutzung von
Biomasse

Ghisalba, Oreste Nussbaumer, Thomas

Freitag 10:00 12:00 ML F38

Freitag 12:00 13:00 ML F38

Nüssli, Jeannette

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 26, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 34

E-Mail: jeannette.nuessli@ilw.agrl.ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Escher, Felix Nüssli, Jeannette

Freitag 10:00 12:00 LFO C13

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C24),
8315 Lindau

Tel: 052 354 91 32

Fax: 052 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
Oberson Dräyer, Astrid Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

Obschlager, Walter

Max Frisch-Archiv, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG H 27.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 35

Fax: 044 632 10 41

E-Mail: walter.obschlager@library.ethz.ch

851-0309-00 V Literatur und Film: Vergleichende
Betrachtungen ausgewählter liter.
Werke und deren Verfilmungen

Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 18:00 HG G26.1

851-0309-00 K Literatur und Film: Vergleichende
Betrachtungen ausgewählter liter.
Werke und deren Verfilmungen

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 19:00 HG G26.1

Odermatt, André

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 44

E-Mail: andreo@ethz.ch

651-2327-00 V Geographie des Wohnens

Odermatt, André

Dienstag 08:00 10:00 I

651-2319-00 V Geographie des Wohnens

Odermatt, André

Dienstag 08:00 10:00 I

Oechslin, Werner

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL D 62.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 95 Fax: 044 633 10 26

E-Mail: oechslin@gta.arch.ethz.ch

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

Claus, Sylvia Oechslin, Werner

Donnerstag 10:00 13:00 HIL C40.7

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen Architektur I

Happle, Hardy Wolfgang Oechslin, Werner

Freitag 14:00 17:00 HIL E3

051-0317-00 G Kunst- und Architekturgeschichte

Oechslin, Werner

Donnerstag 13:00 15:00 HIL D60.1

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Oechslin, Werner

Donnerstag 08:00 09:00 HIL E7

Oganov, Artem

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg, HCI G 515, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 52

E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Oganov, Artem

Donnerstag 15:00 17:00 NO C4

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Oganov, Artem

Donnerstag 16:00 18:00 NO F24.1

Ohmura, Atsumu

Dr., Professor für Physische Geographie

Institut für Atmosphäre und Klima, Winterthurerstrasse 190 (J82), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 20 Fax: 044 362 51 97

E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

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

Davies, Huw Cathan Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Schär, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 CHN E46

651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Brönnimann, Stefan
Davies, Huw Cathan Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Richner, Hans
Schär, Christoph Stähelin, Johannes

Montag 17:00 19:00 CAB G51

651-2115-00 V Mikroklimatologie

Ohmura, Atsumu

Dienstag 10:00 12:00 CAB G51

651-2003-00 A Praktikum Klimatologie

Ohmura, Atsumu

Onder, Christopher

Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML K 37.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 66 Fax: 044 632 11 39

E-Mail: christopher.under@imrt.mavt.ethz.ch

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio

Freitag 08:00 10:00 ML F34

151-0567-00 G Motorsysteme

Onder, Christopher

Montag 08:00 10:00 ML F34

Onno, Bernard

Prof.

Laboratoire de microbiologie alim., ENITIAA, rue de la Géraudière BPP 82225, 44322 Nantes Cedex 3

Tel: 0033 251 785535 Fax: 0033 251 78 5520

E-Mail: onnob@ethz.ch

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

Burkhardt, Michael Lacroix, Christophe
Le Blay-Laliberté, Gwenaelle Meile, Leo
Onno, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor für Physik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 23 11 Fax: 044 633 10 77

E-Mail: ott@phys.ethz.ch

701-0033-00 P Praktikum Physik

Imboden, Dieter			Kost, Michael
Ott, Hans Rudolf			
Dienstag	08:00	17:00	HPP
Donnerstag	08:00	17:00	HPP
402-0583-00 V	Unkonventionelle Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf			Sigrist, Manfred
Dienstag	09:00	11:00	HPP G2
402-0583-00 U	Unkonventionelle Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf			Sigrist, Manfred
Dienstag	11:00	12:00	HPP G2
151-0031-00 P	Physik		
Ott, Hans Rudolf			
Mittwoch	13:00	17:00	

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 543, 8093 Zürich

Tel: 044 632 46 33 Fax: 044 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-5101-00 V	Nonequilibrium Thermodynamics		
Öttinger, Hans Christian			
Dienstag	14:00	16:00	HCI H2.1
327-5101-00 U	Nonequilibrium Thermodynamics		
Öttinger, Hans Christian			
Montag	10:00	12:00	HCI J8
327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Gauckler, Ludwig J.			Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich			Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian			Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul			Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph			Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola			
Mittwoch	16:00	18:00	HCI D2
327-0710-00 S	Polymerphysik		
Öttinger, Hans Christian			
Mittwoch	10:00	12:00	HCI J8
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
Freitag	09:00	10:00	HCI H8.1
Otto, Vivianne Irene			
Dr.			
Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI H 439, 8093 Zürich			
Tel: 044 633 73 20		Fax: 044 633 13 69	
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch			
535-0230-00 V	Medizinische Chemie/ Biophysik I		
Klein, Christian			Otto, Vivianne Irene
Montag	08:00	10:00	HG D16.2

Panke, Sven

Dr., Assistenzprofessor für Bioverfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 65, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 13 Fax: 044 632 13 25

E-Mail: sven.panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0939-00 V	Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure		
Panke, Sven			
Dienstag	08:00	10:00	ML H37.1
151-0939-00 U	Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure		
Panke, Sven			
Donnerstag	14:00	16:00	ML E12
151-0938-00 V	Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure		
Panke, Sven			
151-0938-00 U	Bioverfahrenstechnik für Ingenieurinnen und Ingenieure		
Panke, Sven			
151-0927-00 G	Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie		
Mazzotti, Marco			Panke, Sven
Donnerstag	10:00	12:00	ML F36
Donnerstag	13:00	14:00	ML H41.1
151-0923-00 G	Synthetic Biology		
Panke, Sven			
151-0915-00 A	Projektarbeit in Verfahrenstechnik		

Mazzotti, Marco Panke, Sven
 Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag	14:00	17:00	ML G26.2
Freitag	15:00	18:00	ML G26.2

151-0039-00 P Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco Panke, Sven
 Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch	13:00	17:00	ML
----------	-------	-------	----

Partl, Manfred

Dr.
 EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
 E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred

Donnerstag	15:00	17:00	HIL E9
------------	-------	-------	--------

Patterson, Bruce D.

Prof. Dr.
 Schönbühlstr. 13, 8626 Ottikon
 E-Mail: pbruce@ethz.ch

402-0783-00 P Synchrotronpraktikum am PSI

Patterson, Bruce D.

402-0547-00 P Halbleiterpraktikum am PSI

Patterson, Bruce D. Sigg, Hans C.

Patzke, Grete

Dr.
 L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
 H 101, 8093 Zürich
 Tel: 044 632 67 43
 E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

701-0031-00 P Praktikum Chemie

Patzke, Grete

Pauly, Mark

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive,
 multimediale Benutzerschnittstellen)
 Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4
 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 26.2, 8092
 Zürich
 Tel: 044 632 06 68
 E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

251-0543-00 V Graphische Datenverarbeitung I

Pauly, Mark

Freitag	10:00	12:00	IFW A36
---------	-------	-------	---------

251-0543-00 U Graphische Datenverarbeitung I

Pauly, Mark

Freitag	12:00	13:00	IFW A36
---------	-------	-------	---------

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
 Gander, Walter Gonnet, Gaston H.
 Gross, Markus Koumoutsakos, Petros
 Pauly, Mark

Dienstag	15:00	17:00	CAB H57
----------	-------	-------	---------

251-0537-00 S Real Time Graphics and Animation

Gross, Markus Pauly, Mark
 Würmlin, Stephan Dominik

Donnerstag	15:00	17:00	IFW D42
------------	-------	-------	---------

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik
 Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
 HPK E 26, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 20 40 Fax: 044 633 11 04
 E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch,
 felicitas.pauss@cern.ch

402-0713-00 V Astro-Teilchenphysik I

Biland, Adrian Pauss, Felicitas

Montag	14:00	16:00	HPP G6
--------	-------	-------	--------

402-0713-00 U Astro-Teilchenphysik I

Biland, Adrian Pauss, Felicitas

Montag	16:00	17:00	HPP G6
--------	-------	-------	--------

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Pauss, Felicitas Spira, Michael

Mittwoch	13:00	15:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Pauss, Felicitas Spira, Michael

Mittwoch	15:00	16:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

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

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

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

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
 Blatter, Johann W. Carollo, Marcella

Dissertori, Günther	Eichler, Ralph		
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman		
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele	Günter, Peter		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kostorz, Gernot	Kunzst, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Peeters, Leon Willem Petrus

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB H 39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 02

E-Mail: peeters@inf.ethz.ch

251-0425-00 V WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Dienstag 08:00 10:00 CAB H57

251-0425-00 U WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Mittwoch 14:00 15:00 CAB H57

Perriard, Jean Claude

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM G
38, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 59 Fax: 044 633 10 69

E-Mail: jean-claude.perriard@cell.biol.ethz.ch

551-1645-00 K Molekulare Kardiologie

Perriard, Jean Claude

Freitag 08:00 10:00 HPM C51

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude Sommer, Lukas
Suter, Ulrich Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Freitag 12:00 15:00 HPM C53

Pervushin, Konstantin V.

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
215, 8093 Zürich

Tel: 044 632 09 22

E-Mail:
konstantin.pervushin@bionmr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merk, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur

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

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT C 2.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 21 50

Fax: 044 633 10 96

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

402-1811-00 V Physik I

Pescia, Danilo

Freitag 11:00 13:00 HPH G2

402-1811-00 U Physik I

Pescia, Danilo

Mittwoch 15:00 17:00 ETZ E9

Mittwoch 15:00 17:00 ETZ H91

Mittwoch 15:00 17:00 ETZ K91

Mittwoch 15:00 17:00 HG F26.5

Mittwoch 15:00 17:00 LFW E11

Mittwoch 15:00 17:00 LFW E13

Mittwoch 15:00 17:00 NO C2

Mittwoch 15:00 17:00 NO C4

Mittwoch 15:00 17:00 NO G33

Mittwoch 15:00 17:00 VAW B1

402-0519-00 V Phasenübergänge: eine Einführung

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas

Montag 16:00 18:00 HPP G3

402-0519-00 U Phasenübergänge: eine Einführung

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas

Montag 18:00 19:00 HPP G3

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kostorz, Gernot Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso			
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
<hr/>			
402-0101-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Peter, Armin

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 36

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Peter, Armin	Tockner, Klement
Wüest, Alfred	

Mittwoch	10:00	12:00	CAB G59
----------	-------	-------	---------

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Künzler, Markus
Mody, Karsten	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur	Zeyer, Josef

Montag	08:00	12:00	LFO G25
--------	-------	-------	---------

Montag	08:00	12:00	LFW B2
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
----------	-------	-------	------------

Mittwoch	08:00	12:00	LFO G25
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	08:00	12:00	LFO G25
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	13:00	17:00	LFO G25
------------	-------	-------	---------

Peter, Hansjörg

Prof. Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
Dorigny, 1015 Lausanne

Tel: 021/692 28 30

E-Mail: hansjorg.peter@unil.ch

851-0709-00 V Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag	17:00	19:00	HG F7
--------	-------	-------	-------

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH-Hönggerberg,
HIR CO 1.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 35

Fax: 044 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus

Montag	10:00	12:00	HIL E1
--------	-------	-------	--------

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 8.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 56

Fax: 044 633 10 58

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

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1205-00 G E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie

Barthazy Meier, Eszter Judit

Peter, Thomas

Freitag	13:00	15:00	HPV G4
---------	-------	-------	--------

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Mittwoch	10:00	12:00	CHN F42
----------	-------	-------	---------

701-0470-00 A Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des systems Atmosphäre

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

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

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Schär, Christoph

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

701-0023-00 V Atmosphäre

Barthazy Meier, Eszter Judit

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Dienstag	08:00	10:00	HG E5
----------	-------	-------	-------

651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan
Davies, Huw Cathan	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Richner, Hans
Schär, Christoph	Stähelin, Johannes

Montag	17:00	19:00	CAB G51
--------	-------	-------	---------

Peterer, Roger

Dr.

Landwirtschaftliches Zentrum SG, Rheinhof, 9465 Salez

E-Mail: petererr@ethz.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter	Durgiai, Bruno A.		
Leuenberger, Hans	Peterer, Roger		
Freitag	10:00	12:00	LFW C1

Petersen, Wesley Paul

Dr.

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 52.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 75

E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

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

Pettke, Thomas

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO FO 62, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 94

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

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas	Halter, Werner		
Heinrich, Christoph A.	Pettke, Thomas		
Mittwoch	12:00	13:00	NO G34

Pfammatter, Ulrich

Prof. Dr.

Hochschule Technik+Arch. Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel: 041/349 33 11/34 66 Fax: 041/349 39 60

E-Mail: pulrich@ethz.ch

051-0189-00 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfammatter, Ulrich			
Montag	13:00	15:00	HIL D60.1

Pfirter, Hans Peter

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 55.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 38

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: hans.pfirter@inw.agrl.ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.	Gebert, Stefan
Kreuzer, Michael	Pfirter, Hans Peter
Sutter, Franz	Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf	

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1721-00 V Kraftfuttermittel und Wirkstoffe

Pfirter, Hans Peter	Wenk, Caspar
---------------------	--------------

Dienstag	08:00	10:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1713-00 V Futterzusatzstoffe in der Tierernährung

Gebert, Stefan	Pfirter, Hans Peter
Wenk, Caspar	

Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1707-00 V Ernährung der Nichtwiederkäuer

Pfirter, Hans Peter	Wenk, Caspar
---------------------	--------------

Montag	13:00	16:00	LFW C11
--------	-------	-------	---------

Pfister, Beat

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ D 97.6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 37

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Beutler, René	Pfister, Beat
---------------	---------------

Freitag	13:00	17:00	ETZ E6
---------	-------	-------	--------

Pfister, Hans Ulrich

Pestalozzistrasse 10, 3400 Burgdorf

Tel: 034/423 24 48

Fax: 034/423 35 31

E-Mail: pfisterh@ethz.ch

751-1145-00 G Unternehmensorganisation und -führung II

Pfister, Hans Ulrich

Dienstag	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

751-1143-00 G Unternehmensorganisation und -führung I

Pfister, Hans Ulrich

Dienstag 13:00 15:00 LFW C1

Pfyffer von Altishofen, Gabriela

Prof. Dr.

Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern

Tel: 041 205 34 50 Fax: 041 205 37 05

E-Mail: gpfyffer@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Pfyffer von Altishofen, Gabriel

Dienstag 10:00 12:00 HCI G7

Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung

MeteoSwiss, Les Innuardes, 1530 Payerne

Tel: +41 26 662 6286 Fax: +41 26 662 6212

E-Mail: prof@ethz.ch

651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung

Philipona, Rolf

Donnerstag 14:00 16:00 I

Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Pink, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 64.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 16:00 HG G43

401-4001-00 V To be announced

Pink, Richard

Freitag 13:00 15:00 HG D3.3

Pistor, Ulrich

Kantonstrasse 130, 6048 Horw

Tel: 041/262 11 21

E-Mail: ulrich_pistor@ch.schindler.com

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter

Pittel, Karen

Dr.

Bretschger, Lucas, Zürichbergstrasse 18, ETH-
Zentrum, ZUE F 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 12 Fax: 044 632 13 62

E-Mail: kpittel@ethz.ch

801-0507-00 G Forstliche Ressourcenökonomie III

Bretschger, Lucas Pittel, Karen

Montag 10:00 12:00 HG E32

351-0535-00 V Umweltpolitik und struktureller
Wandel

Pittel, Karen

Dienstag 08:00 10:00 HG G26.5

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 89, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 00 Fax: 044 632 10 35

E-Mail: bernhard.plattner@tik.ee.ethz.ch

251-0409-00 S Current Topics in Information
Security

Basin, David Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard

Montag 14:00 16:00 IFW D42

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information
Security

Basin, David Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

227-0577-00 V Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 10:00 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 09:00 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Pletscher, Werner

Dr.

Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12,
Postfach, 8033 Zürich

E-Mail: wernepl@ethz.ch

535-0020-00 V Arzneimittel und Umwelt

Montag	15:00	17:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

Pliska, Pavel

Dr.

Patentanwälte Feldmann & Partn. AG, Europastr. 17,
8152 Glattbrugg

Tel: 044 810 74 02 Fax: 044 810 71 91

E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred	Pliska, Pavel
---------------	---------------

Montag	13:00	15:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

Plötze, Lothar Michael

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIF CO
46.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 69

E-Mail: ploetze@clay.igt.baug.ethz.ch

651-0009-00 G Röntgenographische
Pulvermethoden

Bärlocher, Christian	Plötze, Lothar Michael
----------------------	------------------------

Montag	08:00	10:00	NO G15
--------	-------	-------	--------

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita	Plötze, Lothar Michael
-------------------------	------------------------

Dienstag	08:00	10:00	HIL C10.2
----------	-------	-------	-----------

Polach, Oldrich

PD Dr.

Bombardier Transportation, Zürcherstrasse 41, 8401
Winterthur

Tel: 052/264 16 56 Fax: 052/264 11 01

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias	Polach, Oldrich
-----------------	-----------------

Montag	10:00	12:00	ML F39
--------	-------	-------	--------

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias	Polach, Oldrich
-----------------	-----------------

Montag	12:00	13:00	ML F39
--------	-------	-------	--------

Ponce de León, Marcia

Dr.

Anthropologie, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 54 27

E-Mail: marciapo@ethz.ch

651-1337-00 G Theoretische Morphologie und

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML J 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 38

Fax: 044 632 11 76

E-Mail: dimos.poulikakos@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
-----------------	--------------------------

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos
----------------------	-------------------

Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
----------------	-----------------

Steinfeld, Aldo	
-----------------	--

Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg	Hierold, Christofer
------------	---------------------

Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
-----------------	-------------------

Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas
-----------------------	------------------

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-
Engineering

Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
-------------------	-----------------------

Stemmer, Andreas	
------------------	--

Montag	16:00	18:00	ML F39
--------	-------	-------	--------

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-
Engineering

Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
-------------------	-----------------------

Stemmer, Andreas	
------------------	--

Montag	18:00	19:00	ML F39
--------	-------	-------	--------

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Boomsma, Kevin	Poulikakos, Dimos
----------------	-------------------

Zeng, Dehong	
--------------	--

Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems

Boomsma, Kevin	Poulikakos, Dimos
----------------	-------------------

Zeng, Dehong	
--------------	--

Montag	14:00	15:00	ML F34
--------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	16:00	ML F39
---------	-------	-------	--------

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Abhari, Reza S.	Lakehal, Djamel
-----------------	-----------------

Poulikakos, Dimos	
-------------------	--

Montag	15:00	18:00	ML D28
--------	-------	-------	--------

151-0065-00 A Projektarbeit in Thermodynamik
neuer Technologien

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 10:00 12:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 13:00 14:00 HG E1.2
 Donnerstag 13:00 14:00 ML D28
 Donnerstag 13:00 14:00 ML H44
 Donnerstag 13:00 14:00 NO C2

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0931-00 G Seminar für Partikel-Technologie

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 17:00 ML F40

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Mittwoch 10:00 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Montag 10:00 11:00 HCI F8
 Dienstag 13:00 14:00 ML H44

151-0907-00 A Projektarbeit in Partikeltechnologie

Pratsinis, Sotiris E.

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer
 Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
 Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-EngineeringPoulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Stemmer, Andreas

Montag 16:00 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Montag 18:00 19:00 ML F39

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und MaterialtechnikBoulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
Pratsinis, Sotiris E.

Donnerstag 10:00 12:00 ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und MaterialtechnikBoulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
Pratsinis, Sotiris E.

Montag 16:00 17:00 HG D1.1

151-0039-00 P Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco Panke, Sven
 Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp
 Mittwoch 13:00 17:00 ML

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische Anwendungen der NMR-Spektroskopie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 139, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 15

Fax: 044 633 10 71

E-Mail: paul.pregosin@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Pregosin, Paul

Dienstag 08:00 10:00 HG E7
 Mittwoch 08:00 10:00 HG E41
 Mittwoch 15:00 17:00 ML H37.1
 Donnerstag 08:00 10:00 HPH G1
 Freitag 09:00 11:00 HPP G3
 Freitag 13:00 15:30 HIL F10.3

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard O. Pregosin, Paul

Dienstag 13:00 17:00 HCI J174
 Dienstag 13:00 17:00 HCI J190.2
 Dienstag 13:00 17:00 HCI J192.2
 Dienstag 13:00 17:00 HCI J194.2
 Dienstag 13:00 17:00 HCI J196.2
 Dienstag 13:00 17:00 HCI J198.2
 Donnerstag 13:00 17:00 HCI J174
 Donnerstag 13:00 17:00 HCI J190.2
 Donnerstag 13:00 17:00 HCI J192.2
 Donnerstag 13:00 17:00 HCI J194.2
 Donnerstag 13:00 17:00 HCI J196.2
 Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2

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 HCl J4

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
Montag	13:00 17:00 HCl
Dienstag	13:00 17:00 HCl
Mittwoch	13:00 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 17:00 HCl
Freitag	13:00 17:00 HCl

529-0135-00 G Functional Inorganic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Pregosin, Paul	Togni, Antonio
Mittwoch	11:00 13:00 HCl J4
Donnerstag	13:00 14:00 HCl J4

Prenosil, Jiri

Dr.

Herrenbergstrasse 63, 8964 Rudolfstetten

E-Mail: prenosil@chem.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving	Prenosil, Jiri
Sauer, Uwe	Schmid, Andreas
Varner, Jeffrey	
Donnerstag	13:00 16:00 HPT B71

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCl E 313, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64

E-Mail: ernoe.pretsch@org.chem.ethz.ch

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Lüthi-Diploudis, Hans P.
Pretsch, Ernö	Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	12:00 13:00 HCl J3
Donnerstag	13:00 15:00 HCl J3

529-0280-00 K Analytische Chemie

Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato
Donnerstag	16:00 18:00 HCl H8.1

529-0057-01 P Praktikum Analytische Chemie

Günther, Detlef	Müller, Stephan
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	
Mittwoch	08:00 10:00 HCl G3
Donnerstag	08:00 09:00 HCl G3

529-0043-00 G Analytical Strategy

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato
Dienstag	10:00 12:00 HCl H2.1
Donnerstag	12:00 13:00 HCl H2.1

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

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	
Montag	09:00 11:00 HCl H2.1
Donnerstag	11:00 12:00 HCl H2.1

Pretschner, Alexander

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 45.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 40

E-Mail: alexander.pretschner@inf.ethz.ch

251-0463-00 V Security Engineering

Basin, David	Pretschner, Alexander
Dienstag	10:00 12:00 IFW D42

251-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	Pretschner, Alexander
Donnerstag	10:00 12:00 IFW A34

Prins, Roel

Dr., Professor für Industrielle Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCl E 125, 8093 Zürich

Tel: 044 632 54 90 Fax: 044 632 11 62

E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons	Prins, Roel
Stark, Wendelin Jan	

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

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

Baiker, Alfons Prins, Roel

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

529-0502-00 G Katalyse

Consiglio, Giambattista Prins, Roel

Montag	11:00	13:00	HCI D8
Dienstag	10:00	11:00	HCI D8

Prohl, Andreas

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 59.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 00

E-Mail: andreas.prohl@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin Hiptmair, Ralf
 Jeltsch, Rolf Nipp, Kaspar
 Prohl, Andreas Schwab, Christoph
 Sperb, René

Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-3673-00 S Monte-Carlo Methods in financial engineering

Prohl, Andreas Schönbacher, Philipp

Mittwoch	16:00	18:00	HG
Mittwoch	17:00	19:00	HG E33.3

401-3000-00 S Numerische Methoden in der Strömungsmechanik

Prohl, Andreas

Mittwoch	14:00	16:00	HG D7.1
----------	-------	-------	---------

401-0363-00 V Analysis III

Prohl, Andreas

Freitag	08:00	10:00	HG F7
---------	-------	-------	-------

401-0363-00 U Analysis III

Prohl, Andreas

Dienstag	09:00	10:00	HIL D60.1
Dienstag	09:00	10:00	HIL E5
Donnerstag	14:00	15:00	HG F26.3
Donnerstag	14:00	15:00	HG F26.5

Donnerstag	14:00	15:00	HG F3
Donnerstag	14:00	15:00	HG F5
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.1
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.3
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.5
Donnerstag	14:00	15:00	ML H43

Prüssmann, Klaas P.

Dr., Assistenzprofessor für Magnetic Resonance Imaging Technology

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ F 89, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 96

Fax: 044 632 13 02

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.

Dienstag	12:00	14:00	ETZ J91
----------	-------	-------	---------

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

Bösiger, Peter Müller, Ralph
 Niederer, Peter Prüssmann, Klaas P.

Freitag	08:00	10:00	ETZ E8
---------	-------	-------	--------

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (C93), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 86

E-Mail: christopher.pryce@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 G Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram Knüsel, Irène
 Pryce, Christopher Robert Yee, Benjamin
 Montag 08:00 10:00 HG D3.2

Pühse, Uwe

Prof. Dr.

Institut für Sportwissenschaften, Brüglingen 33, Universität Basel, 4052 Basel

Tel: 061/377 87 84

Fax: 061/377 87 87

E-Mail: upuehse@ethz.ch

557-0107-00 V Sportpädagogik I

Pühse, Uwe

Donnerstag	17:00	19:00	HG F5
------------	-------	-------	-------

Purves, Ross

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: purvesr@ethz.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II

Purves, Ross Timpf, Sabine
Weibel, Robert

Dienstag 10:00 12:00 I

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Caduff, David Purves, Ross
Weibel, Robert

Montag 12:00 14:00 I

Montag 16:00 18:00 I

Dienstag 13:00 15:00 I

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C
15.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 80 Fax: 044 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander Sterba, Ivo

Montag 13:00 15:00 HIL B21

Montag 13:00 15:00 HIL C10.2

Montag 13:00 15:00 HIL E9

Freitag 10:00 12:00 HIL E6

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
235, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 21 Fax: 044 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der Physik.Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 19:00 HCI J6

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry Lüthi-Diploudis, Hans P.
Pretsch, Ernö Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin

Freitag 16:00 18:00 HCI J4

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur

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

529-0422-00 V Physikalische Chemie II

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

Quack, Martin Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D4

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D6

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D8

Mittwoch 17:00 18:00 HCI E2

Mittwoch 17:00 18:00 HCI E8

Mittwoch 17:00 18:00 HCI F2

Freitag 11:00 12:00 HCI D6

Freitag 11:00 12:00 HCI E2

Freitag 11:00 12:00 HCI E8

Freitag 11:00 12:00 HCI F8

402-0551-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Radgen, Peter

Dr.

Fraunhofer Institut (ISI), Breslauerstrasse 48, 76139
Karlsruhe

Tel: 0049 721/6809295

Fax: 0049

721/6809272

E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

151-0199-00 V Energieeffizienz bei

Querschnittstechnologien in Industrie und Dienstleistungssektoren

Radgen, Peter

10:00	19:00	HG E22
10:00	19:00	HG E22

Raeder, Sabine

Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, Kreuzplatz 5 (G12), 8032 Zürich

Tel: 044 632 61 48 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: sraeder@ethz.ch

351-0305-00 G Empirical Methods

Grote, Gudela	Raeder, Sabine
---------------	----------------

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

Ramseier, Dieter

Dr.

Geobotanisches Institut, Gladbachstrasse 114 (A5), 8044 Zürich

Tel: 044 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Künzler, Markus
Mody, Karsten	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur	Zeyer, Josef

Montag	08:00	12:00	LFO G25
Montag	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFO G25
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	LFO G25
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	LFO G25

Rashid, Hani

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 19.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 53

E-Mail: rashidh@ethz.ch

051-0137-0b U Entwurf VII

Rashid, Hani

Dienstag	10:00	12:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	18:00	HIL F41

051-0135-0b U Entwurf V

Rashid, Hani

Dienstag	10:00	12:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	18:00	HIL F41

Rebetez, Boris

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel

E-Mail: rebetezb@ethz.ch

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris

Dienstag	17:00	20:00	HIL B18.2
----------	-------	-------	-----------

Regenfus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211 Genève 23

Tel: 022/767 20 47

E-Mail: cregenfu@ethz.ch

402-0167-00 G Praktische Datenanalyse in der Experimentalphysik mit Übungen

Lehner, Frank	Regenfus, Christian
---------------	---------------------

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

D-BIOL, ETH-Zentrum, SOK B5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@micro.biol.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katha	Tschudi-Rein, Kathrin
------------------------------	-----------------------

Mittwoch	15:00	19:00	LFO G25
Freitag	15:00	17:00	LFO G25

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Müller, Andreas	Reichardt Dudler, Anna Katha
-----------------	------------------------------

Montag	13:00	15:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

Reichelt, Dieter

Dr.

Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27, 8280 Kreuzlingen

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Strommarkt I - Portfolio und Risk Management

Reichelt, Dieter

Mittwoch	08:00	10:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

Reinfried, Heinrich

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 044 382 27 87

Fax: 044 382 27 87

E-Mail: reinfrih@ethz.ch

851-0883-00 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich

Dienstag	18:00	20:00	HG F26.1
----------	-------	-------	----------

851-0881-00 U Japanisch I

Reinfried, Heinrich

Montag	17:00	19:00	HG G26.1
--------	-------	-------	----------

Donnerstag	17:00	19:00	HG G26.1
------------	-------	-------	----------

Reinhold, Michael

Dr.

Institut für Marketing und Handel, Dufourstrasse 40a,
Universität St.Gallen, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 28 89

Fax: 071/224 28 57

E-Mail: mreinhold@ethz.ch

351-0401-00 G Marketing I

Reinhold, Michael

Dienstag	14:00	16:00	HG E1.1
----------	-------	-------	---------

Reist, Antoine

Industrie 10, 1963 Vétroz

E-Mail: reista@ethz.ch

751-1425-00 V Gemüsebau II

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C1
------------	-------	-------	--------

Relly, Lukas

Dr.

UBS AG, Postfach, 8098 Zürich

Tel: 044 236 92 82

E-Mail: relly@ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas

Relly, Lukas

Montag	08:00	10:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

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

Remondino, Fabio

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 52.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 58

E-Mail: fabio.remondino@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Digitale Photogrammetrie

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Donnerstag	13:00	17:00	HIL E10.1
------------	-------	-------	-----------

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Dienstag	08:00	11:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Rentsch Savoca, Katharina

Dr., Privatdozentin für Klinische Chemie

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 22 90

Fax: 044 255 45 90

E-Mail: rentsch@ikc.unizh.ch

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina

Montag	10:00	12:00	HIL F10.3
--------	-------	-------	-----------

Reusser, Eric

Dr.

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 53.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 80

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral-
und Gesteinsanalyse

Baur, Heinrich

Bernasconi-Green, Gretchen

Günther, Detlef

Reusser, Eric

Vonmont, Heinz

Montag	10:00	12:00	NO E46.1
--------	-------	-------	----------

651-0003-00 G Gesteinsbildende Mineralsysteme I

Reusser, Eric

Ulmer, Peter

Donnerstag	08:00	10:00	NO E46.1
------------	-------	-------	----------

Reyer, Heinz-Ulrich

Prof. Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 49 80

Fax: 044 635 48 21

E-Mail: reyerh@ethz.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Reyer, Heinz-Ulrich

Schmid-Hempel, Paul

Ward, Paul

Reymond, Jean-Philippe

PD Dr.

Inst. Central du Hôpitaux Valais. , Gd Champsec 86,
CP 736, 1951 Sion

Tel: 027 603 47 31

Fax: 027 603 47 01

E-Mail: reymondj@ethz.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika
Vogel, Irene Sonja

Reymond, Jean-Philippe

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer
Makromoleküle

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 70 Fax: 044 633 11 50

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

**551-1630-00 S X-ray Kristallographie der
Makromoleküle**

Richmond, Timothy J.

551-1619-00 K Strukturbiologie

Allain, Frédéric
Glockshuber, Rudolf
Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

**551-1605-00 G Molek'biol. u. Biophysik I:
Biomakromol.
Erkennungsmechanismen**

Allain, Frédéric
Richmond, Timothy J.

Ban, Nenad

Dienstag 09:00 10:00 HCI J7
Dienstag 09:00 10:00 HPK H10
Dienstag 10:00 12:00 HCI J7

**551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum**

Allain, Frédéric
Brunisholz, Rene A.
Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar
Meyer, Horst Hemmo
Weber-Ban, Eilika

Berger, Imre

Di Iorio, Ernesto

Leontiou, Chrysoula

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, Rene A.
Défago, Geneviève
Ellgaard, Lars
Fleming, Cheryl Christine
Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm

Amrhein, Nikolaus

Berger, Imre

Bucher, Marcel

Di Iorio, Ernesto

Fitzpatrick, Teresa

Freimoser, Florian Matthias

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus
Sautter, Christof
Weber-Ban, Eilika

Richmond, Timothy J.
Sohrmann, Marc

Mittwoch 13:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 13:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Richner, Christian

Dr.

Büelholz 10, 8400 Winterthur

Tel: 079 430 45 43

E-Mail: crichner@ethz.ch

**535-0544-00 V Wirtschaftliche und rechtliche
Grundlagen II**

Richner, Christian

Montag 13:00 15:00 HCI D8

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 7.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 59 Fax: 044 633 10 58

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

751-0241-00 V Agrarmeteorologie

Defila, Claudio Richner, Hans

Montag 15:00 17:00 LFW E11

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan Peter, Thomas
Richner, Hans Stähelin, Johannes

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Richner, Hans Schorlemmer, Danijel

Donnerstag 08:00 17:00 HPP G7

651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Brönnimann, Stefan
Davies, Huw Cathan Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas Richner, Hans
Schär, Christoph Stähelin, Johannes

Montag 17:00 19:00 CAB G51

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF B
60.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 42

E-Mail: richner@ifb.baug.ethz.ch

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

Martinola, Giovanni Richner, Heinz
van Mier, Jan G.M.

Mittwoch 13:00 17:00 HIL E9

Richter, Klaus

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 11

E-Mail: krichter@ethz.ch

051-0525-00 V "Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe,
Metalle"

Flüeler, Peter Richter, Klaus

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E7

Rieder, Peter

Dr., Professor im Ruhestand

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL E 9.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 07

E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Rieder, Peter

Dienstag 15:00 17:00 ML H43

751-1239-00 V Agrarmärkte + Agrarpolitik II

Rieder, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 CLA E4

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Rieder, Peter Schär, Christoph

Dienstag 13:00 15:00 HG F7

Donnerstag 13:00 15:00 HG F7

Riener, Robert

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL I 24.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 79

E-Mail: robert.riener@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Morari, Manfred Riener, Robert

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

227-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Harders, Matthias Johannes Riener, Robert

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E9

Mittwoch 16:00 17:00

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Predigergasse 9,
8001 Zürich

E-Mail: rivetton@ethz.ch

851-0825-00 U Corso superiore di lingua italiana

Rivetto, Nicoletta

Mittwoch 17:00 19:00 UNI

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Rivière, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 32.5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 71

E-Mail: triviere@student.ethz.ch

401-5490-00 S Arbeitsgemeinschaft Analysis

Rivière, Tristan Struwe, Michael

Freitag 13:00 15:00 HG D5.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Rivière, Tristan

Montag 10:00 12:00 HG G3

Donnerstag 10:00 12:00 HG G3

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Rivière, Tristan

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ H91

Mittwoch 13:00 15:00 HG D5.2

Mittwoch 13:00 15:00 HG E33.1

Mittwoch 13:00 15:00 HG F26.3

Mittwoch 13:00 15:00 HG F5

Mittwoch 13:00 15:00 HG G26.1

Mittwoch 13:00 15:00 HG G26.3

Mittwoch 13:00 15:00 ML J34.1

Mittwoch 13:00 15:00 NO C2

Mittwoch 13:00 15:00 NO C4

Rivkin, Leonid

Dr.

PSI West, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 32 14

Fax: 056/310 31 51

E-Mail: lrivkin@ethz.ch

402-0773-00 V Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid Ulbricht, Jürgen

Freitag 11:00 13:00 HPP H1

402-0773-00 U Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik IRivkin, Leonid Ulbricht, Jürgen

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der TeilchenphysikDittmar, Michael Langenegger, Urs
Müller, Katharina Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H1

Donnerstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der TeilchenphysikDittmar, Michael Langenegger, Urs
Müller, Katharina Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf Straumann, Ulrich D.Donnerstag 16:00 17:00 HPP H1

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 17

E-Mail: robinson@eawag.ch

701-0445-00 G Aquatische Ökologie IBürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thoma
Uehlinger, UrsMontag 15:00 17:00 HG D7.1

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie IDorn, Silvia Künzler, Markus
Mody, Karsten Müller, Andreas
Müller, Rudolf Peter, Armin
Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur Zeyer, Josef

Montag 08:00 12:00 LFO G25

Montag 08:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 12:00 LFO G25

Mittwoch 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 08:00 12:00 LFO G25
Donnerstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag 13:00 17:00 LFO G25

Robmann, Peter

Dr.

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

Tel: 044 635 06 66

E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSIEichler, Ralph Grab, Christophorus
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries Vuilleumier, Jean-Luc

Roque, Olivier

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021 693 57 12

E-Mail: olivier.roque@iaw.agrl.ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und RegionalentwicklungRoque, Olivier Stucki, Erwin Walter

Donnerstag 10:00 12:00 CAB G11

751-1205-00 G Développement du monde rural IVMieville-Ott, Valérie Roque, Olivier

751-1203-00 G Développement du monde rural IIMieville-Ott, Valérie Roque, Olivier

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C11

751-1202-00 V Développement du monde rural IRoque, Olivier Stucki, Erwin Walter

Donnerstag 10:00 12:00 CAB G11

Rose, Martin George

Dr.

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 58

E-Mail: martin.rose@lsm.iet.mavt.ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery DesignAbhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag 10:00 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery DesignAbhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag 12:00 13:00 ML J34.1

Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 63

E-Mail: rroland@ethz.ch

402-0845-00 V Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland

Freitag	11:00	13:00	HPP G2
---------	-------	-------	--------

402-0845-00 U Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland

Freitag	13:00	14:00	HPP G2
---------	-------	-------	--------

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum,
ML H 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 46

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Steinfeld, Aldo	

Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas

Donnerstag	14:00	16:00	ML F34
------------	-------	-------	--------

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für
Ingenieur Anwendungen

Rösgen, Thomas

Donnerstag	08:00	10:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Rösgen, Thomas

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
----------------	-------------------

Rösgen, Thomas

Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

151-0105-00 V Bildverarbeitung in der
Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

Dienstag	10:00	12:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0105-00 U Bildverarbeitung in der
Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

151-0035-00 P Fluidynamik

Rösgen, Thomas

Mittwoch	13:00	17:00	ML
----------	-------	-------	----

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas

Dienstag	13:00	17:00	ML F38
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	17:00	ML F38
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	14:00	18:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Prof. Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 535, 8093 Zürich

Tel: 044 632 59 04

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 V Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonell

Dienstag	14:00	16:00	HCI E2
----------	-------	-------	--------

327-0720-00 U Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonell

Donnerstag	11:00	13:00	HCI E2
------------	-------	-------	--------

Rota, Aldo Andrea

Dr.

Flückiger + Bosshard AG, Räfelstrasse 32, 8045
Zürich

Tel: 043 960 81 20

Fax: 043 960 81 30

E-Mail: rotaa@ethz.ch

101-0603-02 G Chemie für Bauingenieure
(Korrosion)

Rota, Aldo Andrea

Dienstag	10:00	12:00	HIL E1
----------	-------	-------	--------

Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie

MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044
Zürich

Tel: +41 44 256 9545

Fax: +41 44 256
9666

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-2121-00 G Grenzschichtmeteorologie

Rotach, Mathias

Dienstag 08:00 10:00 CAB G52

Rotach, Peter

Dr.

Waldbau, Schütz, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG F 23.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 10

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

801-0457-00 G Forstliches Vermehrungsgut

Hussendörfer, Erwin

Rotach, Peter

Montag 13:00 15:00 HG E32

801-0407-00 V Sylviculture IV (Waldbau IV)

Rotach, Peter

Mittwoch 15:00 17:00 HG D3.2

801-0407-00 U Sylviculture IV (Waldbau IV)

Hussendörfer, Erwin

Rotach, Peter

Dienstag 08:00 17:00 FOH

Roth, Hans Rudolf

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-
Zentrum, LEO D 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 45

E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

760-2109-00 K Beratung in Agrometrie für SA und
DA

Roth, Hans Rudolf

401-5641-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-0625-00 G Angewandte Varianzanalyse und
Versuchsplanung

Roth, Hans Rudolf

Montag 13:00 15:00 CHN F46

Roth, Volker

Dr.

Institut für Computational Science, Universitätstrasse
6, ETH-Zentrum, CAB G 81, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 79

E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

251-0551-00 S Neuere Themen der
Mustererkennung

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag 17:00 19:00 CAB H57

251-0535-00 V Machine Learning I: Algorithms and
Applications (in English)

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Dienstag 13:00 15:00 CAB G51

251-0535-00 U Machine Learning I: Algorithms and
Applications (in English)

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Montag 14:00 15:00 CAB G51

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

Dienstag 15:00 16:00 CAB G59

Rott, Anja Sibylle

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 76.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 36

E-Mail: anja.rott@ipw.agrl.ethz.ch

751-1477-00 V Ökologie der Insekten

Mody, Karsten

Rott, Anja Sibylle

Freitag 08:00 10:00 LFO G25

Royston, Jane

Prof.

Create Switzerland, PSE-C, 1015 Lausanne

E-Mail: jroyston@ethz.ch

227-1900-00 G Entrepreneurship Course

Royston, Jane

Dienstag 17:00 19:00 ETZ E9

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik

Inst. für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK F 23, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 73

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf		Rubbia, André		
Mittwoch	14:00	16:00	HPP H5	
402-0767-00 U	Physik der Neutrinos			
Fetscher, Wulf		Rubbia, André		
Mittwoch	16:00	17:00	HPP H5	
402-0701-00 V	Teilchenphysik II			
Rubbia, André				
Dienstag	13:00	15:00	HPV G5	
402-0701-00 U	Teilchenphysik II			
Rubbia, André				
Dienstag	11:00	12:00	HPV G4	
402-0600-00 S	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen			
Badertscher, Andreas		Dissertori, Günther		
Fetscher, Wulf		Grab, Christophorus		
Langenegger, Urs		Pauss, Felicitas		
Rubbia, André		Suter, Martin		
Dienstag	17:00	19:00	HPK D24.2	
402-0101-00 K	Physik			
Baltes, Heinrich Peter		Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph		
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman		
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele		Günter, Peter		
Imamoglu, Atac		Keller, Ursula		
Kostorz, Gernot		Kunszt, Zoltan		
Langenegger, Urs		Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas		Pescia, Danilo		
Rubbia, André		Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias		van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4	

Rubli, Stefan

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 38

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0399-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Rubli, Stefan

102-0315-00 G Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik II

Kytzia, Susanne
Rubli, Stefan

Montag	13:00	15:00	HIL E8
Freitag	11:00	12:00	HIL E7

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

öffentliches Recht, Ruch, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 63.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 01

Fax: 044 632 10 24

E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0707-00 G Raumplanungsrecht

Ruch, Alexander

Mittwoch	17:00	19:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Ruch, Alexander

Dienstag	15:00	17:00	HG G26.5
----------	-------	-------	----------

851-0703-01 V Rechtslehre GZ für Bauwissenschaften und Architektur

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Montag	10:00	12:00	HIL E4
--------	-------	-------	--------

851-0703-00 V Rechtslehre GZ

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch	10:00	12:00	HG G5
----------	-------	-------	-------

801-0527-00 G Wald- und Naturschutzrecht II

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Zimmermann, Willi

Donnerstag	11:00	13:00	HG E32
------------	-------	-------	--------

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 88

Fax: 044 632 13 25

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-1051-00 K Technische Wissenschaften

Mazzotti, Marco

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag	16:00	17:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

151-1049-00 S Seminar über Verfahrenstechnische Grundlagen

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag	10:00	12:00	ML F38
--------	-------	-------	--------

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag	08:00	10:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Freitag 11:00 12:00 ML H41.1

Freitag 11:00 12:00 ML H43

151-0951-00 V Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 08:00 10:00 ML F36

151-0951-00 U Process design and safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 14:00 ML H37.1

151-0915-00 A Projektarbeit in Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 14:00 17:00 ML G26.2

Freitag 15:00 18:00 ML G26.2

151-0039-00 P Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Pratsinis, Sotiris E.

Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch 13:00 17:00 ML

151-0008-00 A Registrierung für: Energy, Flows & ProcessesRudolf von Rohr, Philipp

Rüegg, Arthur

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur/Konstruktion, Rüegg, ETH-Hönggerberg,
HIL F 75.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 56

Fax: 044 633 10 34

E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

051-0187-00 G Konstruktive Konzepte der Moderne

Rüegg, Arthur

Freitag 13:00 15:00 HIL D60.1

051-0153-00 V Konstruktion III

Rüegg, Arthur

Freitag 10:00 12:00 HIL E3

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar

Rüegg, Arthur

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 12:00 HIL E9

Dienstag 10:00 12:00 HIL F41

Dienstag 10:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 16:00 HIL F41

Dienstag 13:00 16:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 16:00 HIL F41

Mittwoch 13:00 16:00 HIL F61

Rüegger, Heinz

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
D 117, 8093 Zürich

Tel: 044 632 67 93

E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner

Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie

Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.1

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Donnerstag 09:00 11:00 HPK D24.2

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H5

Donnerstag 10:00 12:00 HG E22

Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.1

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 17:00 HG E7

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

Rüegger, Rudolf

Rüegger Systeme AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel: 071/277 53 55 Fax: 071/277 79 41

E-Mail: rudolfr@ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik I

Laue, Jan Rüegger, Rudolf

Dienstag 10:00 12:00 HIL E7

Ruf, Urs

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich

Tel: 044 634 10 94 Fax: 044 634 49 54

E-Mail: uruf@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz Hollenweger, Judith
Kirchgraber, Urs Kyburz-Graber, Regula
Ruf, Urs

Ruffner, Hans Peter

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau

FAW, 8820 Wädenswil

Tel: 044 783 62 56 Fax: 044 783 62 24

E-Mail: ruffneha@ethz.ch

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

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

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B1

751-1437-00 V Weinbau II

Murisier, François Ruffner, Hans Peter

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C1

Ruhm, Karl Hartwig

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML K 42.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 63

E-Mail: karl.ruhm@imrt.mavt.ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik

Ruhm, Karl Hartwig

Mittwoch 17:00 19:00 ML H37.1

Ruloff, Dieter

Prof. Dr.

CIS, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 61

E-Mail: ruloffd@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 14:00 SEI E13

Rutz, Sebastian

SBB-Infrastruktur, Fahrweg-Interoperabilität, Schanzenstrasse 5, 3000 Bern 65

Tel: 051/220 51 57 Fax: 051/220 44 88

E-Mail: sebastian.sr.rutz@sbb.ch

227-0267-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I (el. Tzf. Ausr.)

Rutz, Sebastian

Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

227-0267-01 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem I (GL Mech.)

Rutz, Sebastian

Freitag 08:00 10:00 HG D1.2

Ryf, Adrian

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 43.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 39

E-Mail: adrian.ryf@geod.baug.ethz.ch

103-0765-00 P Praktikum Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian

Montag 08:00 12:00 HIL C71.3

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Salamon, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 62.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 25

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-5580-00 K Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A. Zehnder, Eduard

Montag 15:00 17:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael	Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

Samarasinghe, Kankanamalage

Dr.

University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka

E-Mail: ksamaras@ethz.ch

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen

Samarasinghe, Kankanamala	Wenk, Caspar
---------------------------	--------------

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
205, 8093 Zürich

Tel: 044 633 46 21 Fax: 044 633 13 16

E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0451-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag 09:00 11:00 HCI J243

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	

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

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 14:00 17:00 HCI J243

402-0551-00 S Laserseminar

Bosshard, Christian A.	Esslinger, Tilman
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid

Seite 203 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Sannwald, Claudia

Büelstrasse 17, 8330 Pfäffikon ZH

Tel: 043 288 87 18

E-Mail: claudisa@ethz.ch

557-0719-02 G Adapted Physical Activities

Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara
-------------------	-----------------------

Donnerstag 12:00 14:00 ML H37.1

557-0717-00 G APA 3: Grundlagen der Sporttherapie

Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara
-------------------	-----------------------

Donnerstag 10:00 12:00 ML H37.1

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 64, 8006 Zürich

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David	Hagner, Michael
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

Sauer, Uwe

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C
73, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 72

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

551-1275-01 P Praktikum I in Biotechnologie: Teil
Bioprozesse

Li, Zhi	Sauer, Uwe
---------	------------

Donnerstag 16:00 17:00 HPT B59

Donnerstag 16:00 17:00 HPT B71

Freitag 08:00 17:00 HPT B59

Freitag 08:00 17:00 HPT B71

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving	Prenosil, Jiri
Sauer, Uwe	Schmid, Andreas
Varner, Jeffrey	

Donnerstag 13:00 16:00 HPT B71

Sautter, Christof

Dr., Privatdozent für Botanik

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 13

E-Mail: christof.sautter@ipw.biol.ethz.ch

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt

Fütterer, Johannes

Sautter, Christof

Donnerstag	08:00	12:00	LFW C5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW E11
Freitag	08:00	12:00	LFW C5

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

Becker, Barbara

Egger, Urs

Sautter, Christof

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
Freitag	08:00	17:00	LFW E11

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

551-0443-00 G Grundlagen der Mikroskopie

Gebert-Müller, Roland

Sautter, Christof

Vaughan, Lloyd

Savioz, Pascal

Schmidlin AG, Steinackerstrasse 69, 4147 Aesch BL

Tel: 061/755 95 30

E-Mail: pascal.savioz@bwi.bepr.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology Intelligence

Boutellier, Roman

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Savioz, Pascal

Sawyer, William Barton

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J80), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 22

E-Mail: william.sawyer@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Sawyer, William Barton

Schär, Christoph

Donnerstag	08:00	10:00	HG E41
------------	-------	-------	--------

Schalcher, Hans-Rudolf

Dr., Professor für Bauplanung und Baubetrieb

I. für Bauplanung u. Baubetrieb, ETH-Hönggerberg,
HIL F 24.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 13

Fax: 044 633 10 88

E-Mail: hans-rudolf.schalcher@ibb.baug.ethz.ch

101-0547-00 G Unternehmensplanung und -führung

Schalcher, Hans-Rudolf

Donnerstag	08:00	10:00	HIL F10.3
------------	-------	-------	-----------

101-0515-00 G Projektmanagement

Schalcher, Hans-Rudolf

Dienstag	13:00	15:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

101-0031-01 G Systems Engineering

Schalcher, Hans-Rudolf

Montag	13:00	16:00	HIL E1
--------	-------	-------	--------

Schaltegger, Stefan

Prof. Dr.

Universität Lüneburg, Scharnhorststrasse 1/Gebäude
6, 21335 Lüneburg

Tel: 0049 4131/782180

Fax: 0049

4131/782186

E-Mail: steschal@ethz.ch

115-0319-00 G Präsenzwoche 6: Räumliche Ökonomie

Frey, René L.

Schaltegger, Stefan

Schanne, Michael

AGK, Venusstrasse 27, 8050 Zürich

Tel: 044 311 61 73

Fax: 044 312 50 16

E-Mail: mschanne@ethz.ch

701-0785-00 V Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt

Bonfadelli, Heinz

Schanne, Michael

Schanz, Ferdinand

Prof. Dr.

Limnologische Station, Seestrasse 187, Universität
Zürich, 8802 Kilchberg ZH

Tel: 044 716 12 12 Fax: 044 716 12 25

E-Mail: fschanz@ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus	Blom, Judith
Dudler, Robert	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert	Honegger, Rosmarie
Jüttner, Friedrich	Leuchtmann, Adrian
McDonald, Bruce	Schanz, Ferdinand

Mittwoch	08:00	12:00
Donnerstag	08:00	17:00
Freitag	08:00	17:00

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J64), 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 99 Fax: 044 362 51 97

E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

701-0470-00 A Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des systems Atmosphäre

Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Schär, Christoph

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Sawyer, William Barton	Schär, Christoph
------------------------	------------------

Donnerstag	08:00	10:00	HG E41
------------	-------	-------	--------

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

Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas
Schär, Christoph	

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.
Rieder, Peter	Schär, Christoph

Dienstag	13:00	15:00	HG F7
Donnerstag	13:00	15:00	HG F7

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon	Moser, Ulrich

651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan
Davies, Huw Cathan	Ohmura, Atsumu
Peter, Thomas	Richner, Hans
Schär, Christoph	Stähelin, Johannes

Montag	17:00	19:00	CAB G51
--------	-------	-------	---------

Scharf, Günter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 14 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: gscharf@ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
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.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum,
SOW H 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 74

E-Mail: wolfgang.schatz@diz.ethz.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch	18:00	19:00
----------	-------	-------

651-1335-00 V Biodiversität und Evolution

Schatz, Wolfgang

Montag	12:00	13:00
--------	-------	-------

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Klug, Christian
Schatz, Wolfgang	

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der Wirbellosen

Klug, Christian	Schatz, Wolfgang
-----------------	------------------

Schaudt, Caspar

Städtisches Schulhaus Rebhügel, Haldenstrasse 70,
8045 Zürich

Tel: 044 462 33 36

E-Mail: schaudt@hispeed.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar

Dienstag 14:00 16:00 MM

Dienstag 15:00 17:00 MM

Schedlowski, Manfred

Dr., Professor für Psychologie und
Verhaltensimmunbiologie

I. f. Verhaltenswissenschaften, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB H 89, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 54 Fax: 044 632 13 55

E-Mail: manfred.schedlowski@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S Forschungskolloquium
Verhaltenswissenschaften

Schedlowski, Manfred

Dienstag 13:00 15:00 CAB H52

851-0243-00 V Stress, psychologische
Stressreaktionen und
Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred

Dienstag 17:00 20:00 CAB G11

851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen
menschlichen Verhaltens

Schedlowski, Manfred

Mittwoch 14:00 16:00 CAB H56

Scheffold, Beat

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

Tel: 044 634 24 68

E-Mail: beatsch@ethz.ch

651-1339-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Brinkmann, Winand Klug, Christian

Scheffold, Beat

Montag 16:00 18:00

Scheidegger, Urs

Dr.

Schweiz.Hochschule Landwirtschaft, Länggasse 85,
3052 Zollikofen

Tel: 031/910 21 71

E-Mail: surs@ethz.ch

751-1445-00 V Tropischer Pflanzenbau

Scheidegger, Urs

Montag 15:00 18:00 LFW C4

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 76.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 89

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

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente:
Physikalische Grundlagen und
Simulation

Schenk, Andreas

Montag 09:00 12:00 ETZ E7

Schenkel, Walter

Dr.

Synergo, Fraumünsterstrasse 23, 8022 Zürich

Tel: 044 211 40 12

Fax: 044 212 39 07

E-Mail: schenkel@synergo.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter

Donnerstag 10:00 12:00 HG G26.1

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Luzernerstr. 8, Postfach
221, 6045 Meggen

Tel: 041/378 03 00

Fax: 041/378 03 03

E-Mail: franzs@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Weissert, Helmut Jürg

Mittwoch 08:00 10:00 NO C2

651-0301-00 V Technische Mineralogie und
nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung
und Umweltproblematik I

Kündig, Rainer

Schenker, Franz

Montag 13:00 15:00 NO C4

Freitag 13:00 14:00 NO E46.1

Scherer, Eric

Dr.

intelligent systems solutions ,
Stampfenbachstrasse 159, 8006 Zürich

Tel: 044 360 51 30

Fax: 044 360 51 32

E-Mail: sceric@ethz.ch

351-0821-00 V Ringvorlesung Engineering

Workflow - Kooperation in der
Produkt- und Prozessentwicklung

Scherer, Eric

Donnerstag 17:00 19:00 HG D1.1

Scherer-Lorenzen, Michael

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 55.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 80 Fax: 044 632 11 53

E-Mail: michael.scherer@ipw.agrl.ethz.ch

751-4001-00 G Futterbau

Buchmann, Nina Scherer-Lorenzen, Michael

Dienstag 15:00 17:00 LFW C1

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
Oberson Dräyer, Astrid Scherer-Lorenzen, Michael
Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and
Environmental Chemistry

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI G 127, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 62 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Fischer, Ulrich Hellweg, Stefanie
Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

Freitag 10:00 12:00 HCI H2.1

529-0047-00 G Risk Assessment of Chemicals

Escher, Beate Fenner, Kathrin Barbara
Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft
I: Chemie im Umfeld

Scheringer, Martin

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J7

Scherler, Stefan

Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Mühlebachstrasse 11,
8032 Zürich

Tel: 044 395 16 16 Fax: 044 395 16 17

E-Mail: sstefan@ethz.ch

851-0733-00 V Verkehrsrecht

Scherler, Stefan

851-0733-00 U Verkehrsrecht

Scherler, Stefan

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Schett, ETH-Hönggerberg, HIL E
62.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0169-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E5

051-0133-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen III

Eberle, Dietmar Rüegg, Arthur

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 12:00 HIL E9

Dienstag 10:00 12:00 HIL F41

Dienstag 10:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 16:00 HIL F41

Dienstag 13:00 16:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 16:00 HIL F41

Mittwoch 13:00 16:00 HIL F61

Scheuzger, Stephan Martin

Dr.

Institut für Geschichte, Hirschengraben 62, ETH-
Zentrum, HRG G 4.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 63

E-Mail: stephan.scheuzger@history.gess.ethz.ch

851-0509-00 S "Indianer". Indigene Völker in der
Geschichte Nord- und Südamerikas

Scheuzger, Stephan Martin

Montag 17:00 19:00 HG F26.1

Schibli, Roger

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Therapeutics Technologies und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
H 425, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 64 Fax: 044 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and

Development

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

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Dienstag 16:00 17:00 PSI

535-0210-00 G Radiopharmazeutische Chemie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Montag 10:00 12:00 HIL E8

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Schiegg, Yves

Dr.

Baustoffe Korrosion, ETH Hönggerberg, HIF E17.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 37 72 Fax: 044 633 11 47

E-Mail: schiegg@student.ethz.ch

101-0657-00 G Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Schiegg, Yves

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E8

Schierz, Christoph

Dr.

Wehner, Theo, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum,
NW F 82.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 80 Fax: 044 632 11 73

E-Mail: cschierz@ethz.ch

051-0851-00 G Grundlagen der Ökologie I

Schierz, Christoph

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E4

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Geobotanisches Institut, Zollikerstr.137 (202), 8008
Zürich

Tel: 044 632 74 29 Fax: 044 632 14 63

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

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

Schiestl, Florian Paul

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 08:00 10:00 HG E5

Schilter, René

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 53.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 29 84

E-Mail: schilter@nsl.ethz.ch

103-0315-00 G Planung II

Schilter, René Signer, Rolf

Montag 13:00 15:00 HIL E5

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik

Center for Comparative and, International Studies
(CIS), ETH-Zentrum, SEI, 8092 Zürich

E-Mail: franksch@ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 14:00 SEI E13

Schläppi, Christoph

Effingerstrasse 111, 3008 Bern

Tel: 078 619 73 14

E-Mail: schlaepc@ethz.ch

051-0169-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E5

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Ingenieur- und Quartärgeologie

Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern

Tel: 031/631 87 63 Fax: 031/631 48 43

E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Balderer, Werner Paul Schlüchter, Christian

Freitag 13:00 15:00 NO C4

651-1409-00 V Quartärgeologie I und II: Grundzüge und Lockergesteine

Schlüchter, Christian

Freitag 08:00 10:00 NO C4

Schluep Campo, Isabelle

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL F 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 75 64

E-Mail: isabelle.schluep@iaw.agrl.ethz.ch

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Schluep Campo, Isabelle

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

E-Mail: margrets@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Althaus, Felix Rudolph Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter Schlumpf, Margret
Stieger, Bruno Bernhard

Montag 14:00 17:00 HCI H8.1

Schlüter, A. Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI J 541, 8093 Zürich

Tel: 044 633 63 80

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

529-0947-00 G Basic polymer synthesis

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch 13:00 16:00 HCI F8

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kistorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

Schmalholz, Stefan Markus

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 81 67

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Schmalholz, Stefan Markus Seward, Diane

Montag 13:00 15:00 NO F24.1

Montag 13:00 15:00 NO G34

651-1151-00 G Computermodellierung an erdwissenschaftlichen Beispielen

Gerya, Taras Schmalholz, Stefan Markus
Simpson, Guy

Freitag 10:00 12:00 NO F34.1

Schmid, Andreas

Dr., Privatdozent für Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66, Universität Dortmund, 44229 Dortmund

Tel: 00492317557381

Fax:
00492317557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving Prenosil, Jiri
Sauer, Uwe Schmid, Andreas
Varner, Jeffrey

Donnerstag 13:00 16:00 HPT B71

Schmid, Christian

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 53

E-Mail: christian.schmid@nsl.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag 10:00 12:00 HPV G4

Schmid, Dieter

Turn-/Sportlehrer ETH, Postfach, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 81

Fax: 044 364 03 77

E-Mail: info@dieterschmid.ch

557-0657-02 G Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement III: Sportsponsoring

Schmid, Dieter

Dienstag 17:00 20:00

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC E 8, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 86

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

402-0369-00 K Astrophysics

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

Dienstag 10:00 12:00 SEC B3

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin

Schmutz, Werner

Hora, Pavel

Schmid, Werner

Mittwoch 10:00 12:00 HG G3

Donnerstag 16:00 18:00 ML H41.1

402-0349-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

Schmid, Willy A.

Dr., Professor für Kulturtechnik

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 51.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 57

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

Schmid, Marcel

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA E 23, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 14

E-Mail: marcel.schmid@imes.mavt.ethz.ch

115-0341-00 G Präsenzwoche 1: Einführung ins MAS-Programm/Einführung in das Studienprojekt 1

Keller, Peter

Schmid, Willy A.

151-0309-00 G Computer Aided Design

Schmid, Marcel

115-0337-00 G Präsenzwoche 4: Landschaftsarchitektur/Landschaftsplanung

Girot, Frédéric Christophe

Keiner, Marco Oliver

Montag 13:00 16:00 HG F7

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel

Schmid, Willy A.

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 13:00 17:00

103-0957-00 K IRL-Kolloquium

Schmid, Willy A.

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick

Tel: 062/865 72 72 (53)

Fax: 062/865 72 73

E-Mail: schmidot@ethz.ch

Mittwoch 17:00 19:00 ML F34

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav

Schmid, Willy A.

751-1513-00 V Alternative Landbaumethoden im Vergleich

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B35

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B35

Freitag 08:00 12:00 HIL E10.1

Freitag 08:00 10:00 LFW C1

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Barjolle, Dominique

Lehmann, Bernard

Schmid, Otto

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Prof.f.Experiment.Oekologie, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW C 81.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 48

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

Schmid, Werner

Dr.

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA F 14.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 13

E-Mail: schmid@ivp.bepr.ethz.ch

701-0273-01 V Ökologie und Evolution II: Populationen

Bonhoeffer, Sebastian

Schmid-Hempel, Paul

151-0733-00 V Umformtechnik III

Hora, Pavel

Schmid, Werner

Dienstag 13:00 15:00 CHN E42

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian

Schmid-Hempel, Paul

Montag 16:00 18:00 ML H37.1

151-0733-00 U Umformtechnik III

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Reyer, Heinz-Ulrich

Schmid-Hempel, Paul

Ward, Paul

701-0263-00 G AK Evolutive Ökologie			
Bonhoeffer, Sebastian	McDonald, Bruce		
Schmid-Hempel, Paul			
Dienstag	15:00	17:00	CHN F42

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie			
Schiestl, Florian Paul		Schmid-Hempel, Paul	
Mittwoch	08:00	10:00	HG E5

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

Schmidt, Max W.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Kristallingeologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 49, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 88 Fax: 044 632 10 88

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose			
Schmidt, Max W.			
Dienstag	10:00	12:00	NO E46.1
Donnerstag	09:00	11:00	NO F19.1

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb			
Connolly, James		Schmidt, Max W.	
Seward, Terry Maxwell		Thompson, Alan B.	
Freitag	10:00	12:00	NO E46.1

Schmidt, Michael

Prof.

Geographisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 40

E-Mail: micschmi@ethz.ch

651-2341-00 V Bodengeographie			
Fitze, Peter		Heim, Alexander Michael	
Schmidt, Michael			
Dienstag	15:00	17:00	

Schmied, Barbara Theresia

Lehre Umweltnaturwissenschaft., Hochstrasse 48, ETH-Zentrum, HCS B 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 67 79 Fax: 044 632 13 09

E-Mail: barbara.schmied@env.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen			
Frischknecht, Peter Mark		Schmied, Barbara Theresia	
Donnerstag	10:00	12:00	CHN C14

Schmitt, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ F 90, 8092 Zürich

Tel: 044 632 75 36

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: schmitt@ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik			
Muser, Markus Hugo		Schmitt, Kai-Uwe	
Walz, Felix			
Donnerstag	10:00	12:00	ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik			
Muser, Markus Hugo		Schmitt, Kai-Uwe	
Walz, Felix			
Donnerstag	13:00	15:00	VAW B1

Schmutz, Patrick

Dr.

EMPA, Korrosion/Werkstoffintegrität/136, Büro LA333 / Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 48 45

Fax: 044 823 40 15

E-Mail: patrick.schmutz@mat.ethz.ch

327-4101-00 V Corrosion and Durability of Engineering Materials			
Diener, Markus		Schmutz, Patrick	
Montag	11:00	13:00	HCI J3

327-4101-00 U Corrosion and Durability of Engineering Materials			
Diener, Markus		Schmutz, Patrick	
Mittwoch	13:00	15:00	HCI D2

Schmutz, Werner

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik

PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel: 081/417 51 11

Fax: 081/417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie			
Schmid, Hans Martin		Schmutz, Werner	
Mittwoch	10:00	12:00	HG G3

Schneeberger, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN E 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 48 Fax: 044 632 11 67

E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-6303-00 G Tierzucht II

Schneeberger, Markus

Mittwoch	08:00	10:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

751-6301-00 V Tierzucht I

Schneeberger, Markus

Montag	13:00	15:00	LFW B1
--------	-------	-------	--------

751-1661-00 V Geflügelzucht

Schneeberger, Markus

Mittwoch	13:00	15:00	LFW E13
----------	-------	-------	---------

751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael

Schneeberger, Markus Senn, Markus

Wenk, Caspar

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

Scholl, Bernd

Prof. Dr.

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 28.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 03

E-Mail: bernd.scholl@isl.uni-karlsruhe.de

115-0303-00 G Präsenzwoche 2: Raumplanung als Aufgabe und Methode

Scholl, Bernd

Schönbächler, Georg

Dr.

Collegium Helveticum, STW C 12.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 85

E-Mail: georg.schoenbaechler@pharma.ethz.ch

851-0115-01 V Schmerz I - begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd

Schönbächler, Georg

Dienstag	17:00	19:00	
----------	-------	-------	--

851-0115-00 V Schmerz I- Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd

Schönbächler, Georg

Dienstag	19:00	21:00	
----------	-------	-------	--

Schönberg, Hartmut Volker

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 115, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 69 Fax: 044 633 10 32

E-Mail: hartmut.schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Meister, Erich Christian

Schönberg, Hartmut Volker

Montag	13:00	18:00	HCI
--------	-------	-------	-----

Mittwoch	12:00	14:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	18:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Freitag	13:00	18:00	HCI
---------	-------	-------	-----

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Meister, Erich Christian

Schönberg, Hartmut Volker

Montag	13:00	18:00	HCI
--------	-------	-------	-----

Montag	13:00	18:00	HCI J190.2
--------	-------	-------	------------

Freitag	13:00	18:00	HCI
---------	-------	-------	-----

Freitag	13:00	18:00	HCI J190.2
---------	-------	-------	------------

Schönbucher, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des Risikomanagements

Mathematik, Schönbucher, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 42.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 09

E-Mail: schoenbucher@math.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

McNeil, Alexander John

Schönbucher, Philipp

Schweizer, Martin

Montag	12:00	13:00	HG G43
--------	-------	-------	--------

Dienstag	12:00	13:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	17:00	19:00	HG G43
------------	-------	-------	--------

401-4913-00 V Stochastic Optimal Control with Applications in Finance

Schönbucher, Philipp

Mittwoch	13:00	15:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	15:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

401-4911-00 V Mathematical Finance: Discrete and Continuous Time Models

Schönbucher, Philipp

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

401-3673-00 S Monte-Carlo Methods in financial engineering

Prohl, Andreas

Schönbucher, Philipp

Mittwoch	16:00	18:00	HG
----------	-------	-------	----

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 9, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 32

E-Mail: bernd.schoenfeld@iap.phys.ethz.ch

402-0319-00 S Metallphysik

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Dienstag 16:00 17:00 HPT D7

402-0313-00 V Materialphysik mit Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materialphysik mit Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 11:00 12:00 HPP H3

327-4102-00 V Scattering of Neutrons and X-rays

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 11:00 13:00 HPP G3

327-4102-00 U Scattering of Neutrons and X-rays

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso

327-0506-00 V Materialphysik

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Mittwoch 09:00 11:00 HPT C103

327-0506-00 U Materialphysik

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Mittwoch 11:00 12:00 HPT C103

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F11), 8032 Zürich

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

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0851-00 S Informationsmanagement A

Kuhlen, Francis Schönsleben, Paul

Montag 10:00 12:00 KPL F39

351-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul

Donnerstag 13:00 15:00 HG D1.1

351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Hartel, Ingo Schönsleben, Paul

151-0012-00 A Registrierung für: Business & Technology

Schönsleben, Paul

Schorlemmer, Danijel

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 5, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 57

E-Mail: schorlemmer@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Richner, Hans Schorlemmer, Danijel

Donnerstag 08:00 17:00 HPP G7

Schreiber, Hans-Peter

Prof. Dr.

Lehre Geistes-, Soz.+Staatsw., Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 10.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 52

E-Mail: hans.schreiber@gess.ethz.ch

701-0987-00 G Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u.Fallstudien aus der Biotechnologie

Käppeli, Othmar Schreiber, Hans-Peter

Dienstag 10:00 12:00 ML H41.1

Schroeder, Viktor

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 86

E-Mail: viktosch@ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Lang, Urs
Schroeder, Viktor

Mittwoch 15:00 17:00 HG G43

Schröer, Ulrike

Architektur, Eberle, ETH-Hönggerberg, HIL G 65.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 38 55

E-Mail: schroeer@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Schröer, Ulrike

Dienstag	08:00	10:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

Schubert, Carsten

Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 95

Fax: 041 349 21 68

E-Mail: carstesc@ethz.ch

701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Kretzschmar, Ruben Schubert, Carsten
Schwarzenbach, René Zeyer, Josef

Dienstag	13:00	15:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 17

Fax: 044 632 10 42

E-Mail: renete.schubert@wif.gess.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf Schubert, Renate

Mittwoch	17:00	19:00	HG F3
----------	-------	-------	-------

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Fehr, Ernst Schubert, Renate

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

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Fehr-Duda, Helga Christine Littmann-Wernli, Sabina Rena
Schubert, Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Fehr-Duda, Helga Christine Littmann-Wernli, Sabina Rena
Schubert, Renate

751-1155-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie I

Hediger, Werner Schubert, Renate

Dienstag	15:00	17:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch	10:00	12:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Paul Scherrer Institut,
5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 28 13

Fax: 056 310 28 49

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

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

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

Mittwoch	17:00	18:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Dienstag	16:00	17:00	PSI
----------	-------	-------	-----

535-0210-00 G Radiopharmazeutische Chemie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Montag	10:00	12:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

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

Freitag	08:00	11:00	HCI J4
---------	-------	-------	--------

Schucan, Christian Peter

Dr.

IM Strategies AG, Bergstrasse 241, 8707 Uetikon am
See

Tel: 043 211 00 44

E-Mail: schucan@ethz.ch

251-0351-00 V Informationsmanagement

Schucan, Christian Peter

Freitag	14:00	16:00	RZ F21
---------	-------	-------	--------

Schuler, Anton

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Forstgeschichte

Departement Umweltwissenschaften, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG F 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 96

Fax: 044 632 11 27

E-Mail: anton.schuler@env.ethz.ch

801-0330-00 V AK der Wald- und Forstgeschichte

Schuler, Anton

Montag	13:00	14:00	HG F26.5
<hr/>			
701-0791-00 V	Wald- und Umweltgeschichte		
Hürlimann, Katja	Schuler, Anton		
Freitag	13:00	15:00	CHN F46

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz

I. f. Terrestrische Ökologie, Grabenstrasse 11 (B17), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 71 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0529-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme		
Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben		
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef		
Mittwoch	10:00	12:00	CHN F46

701-0520-00 K	Bodenwissenschaftliches Kolloquium		
Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben		
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef		
Montag	13:00	17:00	CHN P12

701-0513-00 S	Bodenschutz (Fallbeispiele)		
Furrer-Johnson, Gerhard	Schulin, Rainer		
Dienstag	15:00	17:00	HG E41

102-0199-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz		
Furrer-Johnson, Gerhard	Schulin, Rainer		
Donnerstag	08:00	12:00	HIL B19.1
Donnerstag	13:00	17:00	HIL B19.1
Freitag	08:00	12:00	HIL B19.1

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 67 03

E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

051-0813-00 G	Soziologie III		
Schumacher, Christina			
Freitag	13:00	15:00	HIL E10.1

Schuppler, Markus

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV B 21, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 62 Fax: 044 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.ethz.ch

752-4007-00 P	Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie		
---------------	---	--	--

Loessner, Martin

Schuppler, Markus

08:00	18:00	LFV B42.2	
08:00	18:00	LFV C42	
<hr/>			
752-4001-00 V	Mikrobiologie		
Egli, Thomas	Hardt, Wolf-Dietrich		
Hennecke, Hauke	Schuppler, Markus		
Zeyer, Josef			
Montag	15:00	17:00	ML H44

Schütz, Joachim

Dr.

Goldhaldenstr. 67, 8702 Zollikon

E-Mail: schuetzj@ethz.ch

701-0575-00 V	Gesellschaft und Ökologie		
Schütz, Joachim			
Freitag	10:00	12:00	HG E33.1

Schwab, Christoph

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 58.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 35 95 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf		
Jeltsch, Rolf	Nipp, Kaspar		
Prohl, Andreas	Schwab, Christoph		
Sperb, René			
Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-3663-00 V	Numerik der Differentialgleichungen		
Harbrecht, Helmut Wolfgang	Schwab, Christoph		
Mittwoch	10:00	12:00	HG D16.2
Mittwoch	10:00	12:00	HG E1.2
Donnerstag	10:00	12:00	HG D16.2
Donnerstag	10:00	12:00	HG E1.2

401-3663-00 U	Numerik der Differentialgleichungen		
Harbrecht, Helmut Wolfgang	Schwab, Christoph		
Montag	08:00	10:00	HG E1.1

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Neurowissenschaften, Schwab, Winterthurerstrasse 190 (H52), 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 30 Fax: 044 635 33 03

E-Mail: schwab@hifo.unizh.ch

551-0601-00 P	Praktikum Neurowissenschaften I		
---------------	---------------------------------	--	--

Gesemann, Matthias		Ishai, Alomit	
Mansuy, Isabelle		Martin, Kevan A.C.	
Schwab, Martin E.		Thallmair-Honold, Michaela	
Mittwoch	13:00	17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00	12:00	I55 H12
Donnerstag	13:00	17:00	I55 H12
Freitag	08:00	12:00	I55 H12
Freitag	13:00	17:00	I55 H12

551-0473-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I

Gesemann, Matthias		Neuhauss, Stephan C.F.	
Schwab, Martin E.		Taylor, Verdon	
Montag	10:00	12:00	HG D1.1

Schwab, Peter

SRVA, Avenue des Jordils 1, 1000 Lausanne 6
 Tel: 021/619 44 36 Fax: 021/617 02 61
 E-Mail: pschwab@ethz.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich		Helfenberger, Rita	
Schwab, Peter			

Schwarzenbach, Alfred

Dr.
 Evang. Mittelschule, 7220 Schiers
 Tel: 081/328 11 91
 E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Keller, Felix		Schwarzenbach, Alfred	
Freitag	10:00	13:00	CHN F46

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie
 I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
 Tel: 044 823 51 09 Fax: 044 823 54 71
 E-Mail: schwarzenbach@eawag.ch

701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Kretschmar, Ruben		Schubert, Carsten	
Schwarzenbach, René		Zeyer, Josef	
Dienstag	13:00	15:00	CHN E46

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

Fenner, Kathrin Barbara		Goss, Kai-Uwe	
Schwarzenbach, René			
Montag	13:00	17:00	CHN E42

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie

Escher, Beate			
Eggen, Hendrikus Ilda Lambe			
Schwarzenbach, René			
Dienstag	11:00	13:00	HCI D6
Dienstag	13:00	14:00	HCI D6

Schweiger, Arthur

Dr., Professor für Physikalische Chemie
 L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F 239, 8093 Zürich
 Tel: 044 632 43 62 Fax: 044 632 10 21
 E-Mail: schweiger@esr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry		Meier, Beat H.	
Merk, Frédéric		Pervushin, Konstantin V.	
Quack, Martin		Sandoghdar, Vahid	
Schweiger, Arthur		van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00	19:00	HCI J3

529-0493-00 S Forschungsseminar 2

Schweiger, Arthur			
Montag	16:00	18:00	HCI F2

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.		Meister, Erich Christian	
Merk, Frédéric		Pervushin, Konstantin V.	
Quack, Martin		Sandoghdar, Vahid	
Schweiger, Arthur			
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	

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Ernst, Matthias		Meier, Beat H.	
Schweiger, Arthur			
Donnerstag	11:00	12:00	HCI D8
Freitag	11:00	13:00	HCI D8

529-0441-00 S Elektronenspinresonanz

Schweiger, Arthur			
Donnerstag	09:00	12:00	HCI J243

529-0441-00 G Messtechnik

Schweiger, Arthur			
Montag	11:00	13:00	HCI H8.1
Dienstag	11:00	12:00	HCI D8

529-0439-00 P Physikalische Chemie II

Meister, Erich Christian		Schweiger, Arthur	
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

Schweizer, Martin

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Ernst, Matthias Meier, Beat H.
Schweiger, Arthur

Dienstag	09:00	10:00	HCI D4
Dienstag	09:00	10:00	HCI E8
Dienstag	09:00	10:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	10:00	HCI J4
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4

Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung

Schweitzer, Frank, Kreuzplatz 5 (F33), 8032 Zürich
Tel: 044 632 83 50 Fax: 044 632 18 80
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

351-0543-00 G Dynamics of Companies

Schweitzer, Frank

Donnerstag	11:00	13:00	HG E1.1
------------	-------	-------	---------

351-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

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

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik

Schweizer, Martin, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 28.2, 8092 Zürich
Tel: 044 632 33 51 Fax: 044 632 15 37
E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und
Finanzmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin

Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische
Prozesse

Barbour, Andrew Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch	17:00	18:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-3600-00 S Topics in incomplete markets

Schweizer, Martin

Freitag	14:00	16:00	HG D5.1
---------	-------	-------	---------

401-0601-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Montag	10:00	12:00	HG E3
Freitag	10:00	11:00	HG E7

401-0601-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Freitag	11:00	12:00	HG D5.1
Freitag	11:00	12:00	HG E7
Freitag	11:00	12:00	HG F26.1
Freitag	11:00	12:00	HG F26.3
Freitag	11:00	12:00	IFW A34
Freitag	11:00	12:00	ML F34
Freitag	11:00	12:00	ML F40
Freitag	11:00	12:00	ML J34.1
Freitag	11:00	12:00	ML J34.3
Freitag	11:00	12:00	NO G33

Sciarretta, Antonio

Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 42.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 59

E-Mail: antonio.sciarretta@imrt.mavt.ethz.ch

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio

Freitag	08:00	10:00	ML F34
---------	-------	-------	--------

Seeberger, Peter H.

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
315, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 03

Fax: 044 633 12 35

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

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Seeberger, Peter H.

Mittwoch	08:00	09:00	HCI J4
Mittwoch	15:00	17:00	HCI J4

Seeland, Klaus Theo

Prof. Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 19

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

801-0557-00 G Kulturelle Aspekte der
Walderhaltung und der Waldnutzung

Seeland, Klaus Theo

Montag	15:00	17:00	HG E32
Donnerstag	10:00	11:00	HG D3.1

801-0537-00 S Seminar Wald und Politik: Wald- und
naturschutzpolitische
Steuerungsprozesse I

Seeland, Klaus Theo

Freitag	08:00	17:00	HG E32
Freitag	09:00	12:00	HG D1.1

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Stauffer, Michael

Montag	13:00	15:00	CHN E46
--------	-------	-------	---------

Seidl, Roland

Dr.

Jakob Müller AG, 5070 Frick

Tel: 062/865 55 94 Fax: 062/865 52 60

E-Mail: rseidl@ethz.ch

351-0605-00 V Technische Textilien

Meyer, Urs Seidl, Roland

Donnerstag	10:00	12:00	CLA F24
------------	-------	-------	---------

351-0605-00 U Technische Textilien

Meyer, Urs Seidl, Roland

Seiler, Armin

Dr., Professor für Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftslehre, Seiler, Zeltweg 29 (C11),
8032 Zürich

Tel: 044 632 39 50 Fax: 044 632 10 61

E-Mail: armin.seiler@bwl.mavt.ethz.ch

351-0713-00 G BWL 2: Analyse, Planung und
Kontrolle

Seiler, Armin

Mittwoch	10:00	13:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

Seiler, Beat

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, Physikstrasse 3, ETH-
Zentrum, ETL H 24.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 13

E-Mail: seiler@eek.ee.ethz.ch

227-0565-00 G Konstruktion elektrischer Geräte und
Anlagen

Seiler, Beat

Mittwoch	13:00	17:00	ETZ J91
----------	-------	-------	---------

Seiler, Rudolf

Information und Dokumentation ARCH, ETH-
Hönggerberg, HIL E 74.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 58 Fax: 044 633 28 00

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

051-0147-02 U Entwurf VII, Mitw.Konstruktion +
Konstr'arbeit

Seiler, Rudolf

Montag	10:00	12:00	HIL
Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL

051-0145-02 U Entwurf V, Mitw. Konstruktion +
Konstr'arbeit

Seiler, Rudolf

Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL

Sengstag, Christian

Dr., Privatdozent für Genetik

Network for Educ. Technology, Sonneggstrasse 63,
ETH-Zentrum, SOW G 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 40

E-Mail: sengstag@net.ethz.ch

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

Nägeli, Hanspeter Sengstag, Christian

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

Senn, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 53, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 08 Fax: 044 632 13 08

E-Mail: markus.senn@inw.agrl.ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I

Geary, Norcross Daniel Leonhardt, Monika
Senn, Markus

Freitag	13:00	15:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I

Driscoll, Peter Senn, Markus
Welzl, Hans

13:00	17:00	LFW B2
13:00	17:00	LFW B2
13:00	17:00	LFW C1
13:00	17:00	LFW C1

Donnerstag	15:00	17:00	LFW C11
Freitag	13:00	17:00	LFW C4
751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften			
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Schneeberger, Markus	Senn, Markus		
Wenk, Caspar			
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4

Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 73

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V	Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen		
Sennhauser, Urs			
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ E7

Seward, Diane

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 75

E-Mail: diane.seward@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I		
Schmalholz, Stefan Markus	Seward, Diane		
Montag	13:00	15:00	NO F24.1
Montag	13:00	15:00	NO G34

Seward, Terry Maxwell

Dr., Professor für Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 27

Fax: 044 632 10 88

E-Mail: tseward@erdw.ethz.ch

651-0201-00 G	Experimentelle Geochemie für Fortgeschrittene		
Seward, Terry Maxwell			
Mittwoch	08:00	10:00	NO G15
651-0051-00 P	Praktikum in experimenteller Petrologie		
Seward, Terry Maxwell	Ulmer, Peter		

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Connolly, James

Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell

Thompson, Alan B.

Freitag	10:00	12:00	NO E46.1
651-0017-00 G	Experimentelle Petrologie		
Seward, Terry Maxwell	Ulmer, Peter		

Shafai, Esfandiar

Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML K 37.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 67

E-Mail: esfandiar.shafai@imrt.mavt.ethz.ch

151-0591-00 U	Regelungstechnik I		
Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar		
Freitag	13:00	15:00	CLA E4
Freitag	13:00	15:00	HG D3.1
Freitag	13:00	15:00	HG E1.2
Freitag	13:00	15:00	HG E3
Freitag	13:00	15:00	ML D28
Freitag	13:00	15:00	ML E12
Freitag	13:00	15:00	ML J34.3
Freitag	13:00	15:00	NO C2

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

Geering, Hans Peter	Shafai, Esfandiar		
Dienstag	13:00	17:00	HG E26.3
Dienstag	13:00	17:00	HG E27
Mittwoch	13:00	17:00	HG E26.3
Mittwoch	13:00	17:00	HG E27
Donnerstag	13:00	17:00	HG E26.3
Donnerstag	13:00	17:00	HG E27

Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum, SOW H 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 30

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: sarah.shephard@diz.ethz.ch

327-0105-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten		
Shephard, Sarah Elizabeth	Wahlen, Arne		
Montag	15:00	18:00	ML F40
115-0345-00 G	Projektsupport: Wissenschaftliches Arbeiten		
Shephard, Sarah Elizabeth			

Sieber, Markus

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 27.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 80 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

751-1817-00 V E Forstwirtschaft (mit Exk.)

Sieber, Markus

Montag	10:00	12:00	FOH
Montag	10:00	12:00	HG D3.2

Sieber, Thomas Niklaus

Dr.

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 27.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 21 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus

Mittwoch	15:00	17:00	CHN F42
Donnerstag	08:00	10:00	CHN F42

Siegrist, Michael

PD Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr. 44, ETH-Zentrum, HAD G 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 21

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

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Stauffacher, Michael

Montag	13:00	15:00	CHN E46
--------	-------	-------	---------

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Siegrist, Michael

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

701-0037-04 G Fallstudie Nanotechnologie - Chancen und Risiken

Siegrist, Michael Wiek, Arnim Holger

Mittwoch	08:00	19:00	CHN D42
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D44
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D46
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D48
Mittwoch	08:00	19:00	CHN G22
Donnerstag	08:00	19:00	CHN D44
Donnerstag	08:00	19:00	CHN D46
Donnerstag	08:00	19:00	CHN D48
Donnerstag	08:00	19:00	CHN G22
Freitag	08:00	17:00	CHN D44

Freitag	08:00	17:00	CHN D46
Freitag	08:00	17:00	CHN D48
Freitag	08:00	17:00	CHN G22

701-0036-04 G E in die Fallstudie Risikowahrnehmung und Nanotechnologie

Siegrist, Michael Wiek, Arnim Holger

Siegrist, Michael

Baudepartement Zug Stadt, Postfach 1258, 6301 Zug

Tel: 041/728 21 75

Fax: 041/728 23 72

E-Mail: mike.siegrist@bluewin.ch

103-0435-01 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias Hunziker, Silvia

Mittwoch	13:00	17:00	HIL E5
----------	-------	-------	--------

Siegrist, Ulrich

Dr.

Advokaturbüro, 5600 Lenzburg

E-Mail: ulrichsi@ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Siegrist, Ulrich

Freitag	13:00	15:00	ML F38
---------	-------	-------	--------

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH-Hönggerberg, HIL F 47.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 25

E-Mail: am.siegrist@arch.ethz.ch

051-0223-00 G Zeichnen

Siegrist-Thummel, Anne-Mari

Donnerstag	13:00	16:00	HIL B18.2
------------	-------	-------	-----------

Sieroka, Norman

Dr.

Professur für Philosophie, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC G 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 91

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0113-00 S Hermann Weyl: Kontinuumsanschauung, mathematische Handlung, symbolische Konstruktion

Hörl, Erich Heinrich Sieroka, Norman

Donnerstag	16:00	18:00	RAC E14
------------	-------	-------	---------

Sigg, Hans C.

Dr.

Rossauerstr. 13, 8932 Mettmenstetten

E-Mail: siggh@ethz.ch

402-0547-00 P Halbleiterpraktikum am PSI

Patterson, Bruce D.

Sigg, Hans C.

Sigg, LauraDr., Titularprofessorin und Privatdozentin für
Chemische LimnologieI. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 94

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: lsigg@ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura

Mittwoch

08:00

10:00

CHN E46

Signer, Rolf

Dr.

Scholl+Signer, Stadt- und Regionalplaner,
Kappelergrasse 16, 8001 Zürich

Tel: 044 218 77 10

Fax: 044 218 77 11

E-Mail: signerr@ethz.ch

**115-0347-00 G Projektsupport: Quantitative
Methoden in der Raumplanung**

Signer, Rolf

103-0315-00 G Planung II

Schilter, René

Signer, Rolf

Montag

13:00

15:00

HIL E5

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
13, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 84

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

402-0871-00 V Festkörperphysik II

Sigrist, Manfred

Dienstag

12:00

13:00

HPP G2

Mittwoch

14:00

16:00

HPP G2

402-0871-00 U Festkörperphysik II

Sigrist, Manfred

Mittwoch

16:00

17:00

HPP G2

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

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

402-0583-00 V Unkonventionelle Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Sigrist, Manfred

Dienstag

09:00

11:00

HPP G2

402-0583-00 U Unkonventionelle Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Sigrist, Manfred

Dienstag

11:00

12:00

HPP G2

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kostorz, Gernot

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag

17:00

18:00

HPF G6

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.

De Forcrand, Philippe

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag

11:00

13:00

HPV G4

Montag

11:00

13:00

HPZ E9

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00

19:00

HPV G4

Sigrist, MarkusDr., Titularprofessor und Privatdozent für
ExperimentalphysikI. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF D 19,
8093 Zürich

Tel: 044 633 22 89

Fax: 044 633 10 77

E-Mail: sigrist@iqe.phys.ethz.ch

402-0551-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

227-0667-00 G Laser (für Ingenieure)

Sigrist, Markus

Dienstag 08:00 12:00 ETZ E9

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Sik, ETH-Hönggerberg, HIL G 75.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 13 Fax: 044 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0137-0k U Entwurf VII

Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 12:00 HIL G61
Dienstag 13:00 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 12:00 HIL G61
Mittwoch 13:00 18:00 HIL G61

051-0135-0k U Entwurf V

Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 12:00 HIL G61
Dienstag 13:00 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 12:00 HIL G61
Mittwoch 13:00 18:00 HIL G61

051-0125-00 V Architektur V

Sik, Miroslav

Dienstag 08:00 10:00 HIL E1

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel: 071/274 72 43 Fax: 071/274 76 63

E-Mail: simonk@ethz.ch

251-0545-00 V Digitales Publizieren I:
Farbwiedergabe

Simon, Klaus

Freitag 14:00 16:00 IFW A32.1

251-0545-00 U Digitales Publizieren I:
Farbwiedergabe

Simon, Klaus

Freitag 13:00 14:00 IFW A34

Simpson, Guy

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 41, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 48

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

651-1151-00 G Computermodellierung an
erdwissenschaftlichen Beispielen

Gerya, Taras Schmalholz, Stefan Markus
Simpson, Guy

Freitag 10:00 12:00 NO F34.1

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 511, 8093 Zürich

Tel: 044 632 26 37 Fax: 044 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

Snobl, Bretislav

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA E 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 39

E-Mail: bretislav.snobl@imes.mavt.ethz.ch

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Snobl, Bretislav

151-0045-00 P Pneumatik

Snobl, Bretislav

Mittwoch 13:00 17:00

Sohrmann, Marc

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G 10.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 45 87 Fax: 044 632 12 98

E-Mail: marc.sohrmann@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag	13:00	16:00	HCI G7
551-0501-00 P Experimentelle Biologie I			
Allain, Frédéric			Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus			Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.			Bucher, Marcel
Défago, Geneviève			Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars			Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine			Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes			Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm			Locher, Kaspar
Maskos, Klaus			Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof			Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Solenthaler, Christian

Dr.

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F 533, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 55 Fax: 044 632 11 01

E-Mail: christian.solenthaler@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy			
Gross, Heinz			Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank			Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth			Solenthaler, Christian
Mittwoch	09:00	11:00	HCI E2

327-0703-00 U Electron Microscopy			
Gross, Heinz			Kostorz, Gernot
Krumeich, Frank			Kunze, Karsten
Müller Gubler, Elisabeth			Solenthaler, Christian
Freitag	10:00	12:00	HCI J8

Soliva, Carla Riccarda

Dr.

Nutztierwissenschaften, ETH-Zentrum, LFW A56.1, 8092 Zürich

E-Mail: csoliva@ethz.ch

751-1709-00 V Mikrobielle Verdauung			
Kreuzer, Michael			Soliva, Carla Riccarda
Dienstag	13:00	15:00	LFW C11

Solt, Judit

ARCHITHESE, Zypressenstrasse 71, 8004 Zürich

Tel: 044 242 10 21 Fax: 044 242 10 22

E-Mail: solt@gta.arch.ethz.ch

051-0169-00 G Seminar Architekturkritik			
Schett, Wolfgang			Schläppi, Christoph
Solt, Judit			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E5

Sommer, Lukas

Dr., Assistenzprofessor für Zell- und Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 38, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 49

E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0511-00 S Embryologie und Zelldifferenzierung			
Sommer, Lukas			Suter, Ulrich
Freitag	12:00	13:00	HPM C51

551-0427-00 V Advanced Course in Neurobiology I			
Fritschy, Jean-Marc			Gerber, Urs
Sommer, Lukas			Streit, Peter
Montag	17:00	19:00	

551-0041-00 K Zellbiologie			
Perriard, Jean Claude			Sommer, Lukas
Suter, Ulrich			Wallimann, Theo A
Werner, Sabine			
Freitag	12:00	15:00	HPM C53

Sommer, Marianne

Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC G 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 16 Fax: 044 632 15 61

E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

851-0145-00 S Bilder in Wissenschaft und Technik: Illusion oder Illustration?			
Geimer, Peter			Sommer, Marianne
Dienstag	17:00	19:00	RAC E14

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG FO 22.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 14 Fax: 044 632 10 33

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

801-0410-00 V Weltforstwirtschaft I			
Sorg, Jean-Pierre			
Dienstag	15:00	17:00	HG D3.2

Spaak, Piet

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

701-0451-01 P Ökologische Genetik aquatischer
Organismen

Spaak, Piet

701-0451-00 V Ökologische Genetik aquatischer
Organismen

Spaak, Piet

Freitag 10:00 12:00 CHN F42

Spacek, Petr

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 41.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 33

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

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 08:00 10:00 HIL E9

Freitag 08:00 10:00 HIL E9

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse
10, 8805 Richterswil

Tel: 044 687 16 50

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahmi, Fritz

Pistor, Ulrich

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

Specker, Adrian

Dr.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032
Zürich

Tel: 044 632 05 29

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: aspecker@ethz.ch

351-0423-00 G Modellierung und Einführung von
Informationssystemen

Specker, Adrian

Montag 13:00 15:00 HG F3

Specker, Ernst

Dr., Professor im Ruhestand

Steinbrüchelstrasse 45, 8053 Zürich

Tel: 044 381 62 40

401-5340-00 S Seminar Mengenlehre

Specker, Ernst

Mittwoch 17:00 19:00 HG D3.2

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI H 523, 8093 Zürich

Tel: 044 632 58 50

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

327-0717-00 V Functional Surfaces

Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas

Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas

Textor, Hans Marcus

Freitag 14:00 16:00 HCI E2

327-0505-00 V Oberflächen und Grenzflächen

Spencer, Nicholas

Montag 09:00 11:00 HPT B71

327-0505-00 U Oberflächen und Grenzflächen

Spencer, Nicholas

Montag 11:00 12:00 HPT B71

Spengler Walder, Christina

Dr., Privatdozentin für Allgemeine und
Sportphysiologie

Bewegungs- und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (K14), 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 07

E-Mail: spengler@physiol.unizh.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Kriemler, Susi

Spengler Walder, Christina

Toigo, Marco

Montag	08:00	11:00	I17 M5
<hr/>			
557-0135-00 G	Sportphysiologie I		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina		
Toigo, Marco			
Montag	11:00	12:00	I17 M5
Dienstag	10:00	12:00	I17 M5

Sperb, René

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 53

E-Mail: sperb@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf		
Jeltsch, Rolf	Nipp, Kaspar		
Prohl, Andreas	Schwab, Christoph		
Sperb, René			
Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-4923-00 V	Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften		
Sperb, René			
Dienstag	10:00	12:00	HG E41

401-0373-00 V	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen		
Sperb, René			
Donnerstag	09:00	11:00	HG F3

401-0373-00 U	Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen		
Sperb, René			
Donnerstag	11:00	12:00	HG D3.2
Donnerstag	11:00	12:00	HG D5.2
Donnerstag	11:00	12:00	HG F3
Donnerstag	11:00	12:00	HG F5

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

401-0241-00 G	Analysis I		
Sperb, René			

Montag	08:00	10:00	HG D3.3
Montag	08:00	10:00	HG D5.1
Montag	08:00	10:00	HG D5.3
Montag	08:00	10:00	HG D7.2
Montag	08:00	10:00	HG E21
Montag	08:00	10:00	HG E33.3
Montag	08:00	10:00	HG F26.1
Montag	08:00	10:00	HG F26.3
Montag	08:00	10:00	HG F3
Mittwoch	08:00	10:00	HPV G5
Donnerstag	12:00	13:00	HG G26.1
Freitag	08:00	10:00	HPV G5

Spichiger-Keller, Ursula

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische Sensoren

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Technoparkstrasse 1 (J13), 8005 Zürich

Tel: 044 445 12 31

Fax: 044 445 12 33

E-Mail: spichiger@chemsens.pharma.ethz.ch

535-0701-00 V	Chemical Sensors / Biosensors and Bioanalysis (in engl. Sprache, dt. Erklärungen/Untertitel)		
----------------------	---	--	--

Spichiger-Keller, Ursula

Mittwoch	08:00	10:00	PFA H44
----------	-------	-------	---------

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, 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		
Pauss, Felicitas	Spira, Michael		

Mittwoch	13:00	15:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0703-00 U	Physik jenseits des Standardmodells		
Pauss, Felicitas	Spira, Michael		

Mittwoch	15:00	16:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

Spirig, Franz W.

Prof. Dr.

Wilenstrasse 10, 9404 Rorschacherberg

Tel: 071/855 20 46

E-Mail: spirigf@ethz.ch

401-9977-00 V	Geometrieunterricht		
Spirig, Franz W.			

Mittwoch	15:00	17:00	CLA E4
----------	-------	-------	--------

Spolenak, Ralph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Mikrokomponenten

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F
529, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 90 Fax: 044 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola	

Mittwoch	16:00	18:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag	13:00	15:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag	15:00	16:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel: 052/384 15 62

E-Mail: barbara.spoerri@move.biol.ethz.ch

557-0719-02 G Adapted Physical Activities

Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara
-------------------	-----------------------

Donnerstag	12:00	14:00	ML H37.1
------------	-------	-------	----------

557-0717-00 G APA 3: Grundlagen der Sporttherapie

Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara
-------------------	-----------------------

Donnerstag	10:00	12:00	ML H37.1
------------	-------	-------	----------

Spreng, Daniel Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Energiewirtschaft und Energieanalysen

CEPE, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE E
9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 89 Fax: 044 632 10 50

E-Mail: dspreng@ethz.ch

351-0507-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo	Jochem, Eberhard
Spreng, Daniel Theodor	

Sprenger, Michael Armand

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP G 1.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 23

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

701-0473-00 G Wettersysteme

Davies, Huw Cathan	Sprenger, Michael Armand
--------------------	--------------------------

Mittwoch	13:00	15:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Spring, Claude

Krummfeld 68, 6423 Seewen SZ

Tel: 041/810 03 10

E-Mail: springc@ethz.ch

557-0457-00 G Schwimmen III

Spring, Claude

Springman, Sarah

Dr., Professorin für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C
13.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 05 Fax: 044 633 10 79

E-Mail: springman@igt.baug.ethz.ch

101-1387-00 K Geotechnik

Springman, Sarah

Donnerstag	16:00	17:00	HIL E3
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	17:00	19:00	HIL E3
------------	-------	-------	--------

Stacoff, Alex

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 365.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 18

E-Mail: astacoff@ethz.ch

557-0165-00 V Biomechanik I

Gerber, Hans	Stacoff, Alex
--------------	---------------

Montag	13:00	15:00	HPV G4
--------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	09:00	HPV G5
----------	-------	-------	--------

557-0165-00 G Biomechanik I

Gerber, Hans	Stacoff, Alex
--------------	---------------

Montag	15:00	17:00	HPV G4
--------	-------	-------	--------

Dienstag	09:00	10:00	HPV G5
----------	-------	-------	--------

557-0163-00 V GL Biomechanik

Stacoff, Alex

Freitag	11:00	13:00	HPV G5
151-0647-00 V Biomechanik III			
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stacoff, Alex		Stüssi, Edgar	
Dienstag	13:00	15:00	
151-0647-00 U Biomechanik III			
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stacoff, Alex		Stüssi, Edgar	
Dienstag	15:00	17:00	
151-0645-00 V Biomechanik I			
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stacoff, Alex		Stüssi, Edgar	
Montag	13:00	17:00	
151-0645-00 U Biomechanik I			
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stacoff, Alex		Stüssi, Edgar	
Dienstag	08:00	10:00	

Stadelwieser, Jürg

Prof. Dr.

Rhetora Unternehmensberatung, Adlerstasse 12,
Postfach 107, 8402 Winterthur

Tel: 052/212 73 71 Fax: 052/212 73 71

E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V	Kommunikation und soziale Kompetenz		
Stadelwieser, Jürg			
Freitag	08:00	11:00	HCI J4

Stahel, Albert A.

Prof. Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (D15.3), 8804 Au ZH

Tel: 043 833 12 33

E-Mail: albert.stahel@milak.ethz.ch

853-0323-00 S	Seminar		
Stahel, Albert A.			
Montag	09:00	12:00	HG G26.3
853-0057-00 V Asymmetrische Konflikte und Kriege (Strategische Studien)			
Stahel, Albert A.			
Freitag	10:00	12:00	

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-
Zentrum, LEO D 8, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 30

E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-5641-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.		Hampel, Frank	
Künsch, Hans Rudolf		Mächler, Martin	
Roth, Hans Rudolf		Stahel, Werner A.	
Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden			
Petersen, Wesley Paul		Stahel, Werner A.	
Mittwoch	09:00	10:00	HG F26.3
Freitag	14:00	16:00	HCI D8
401-0621-00 K Statistischer Beratungsdienst			
Stahel, Werner A.			

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP J 7.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 48

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften		
Davies, Huw Cathan		Peter, Thomas	
Richner, Hans		Stähelin, Johannes	
701-0471-01 G Atmosphärenchemie			
Peter, Thomas		Stähelin, Johannes	
Mittwoch	10:00	12:00	CHN F42
651-2913-00 S Kolloquium Atmosphäre und Klima			
Blatter, Heinz		Brönnimann, Stefan	
Davies, Huw Cathan		Ohmura, Atsumu	
Peter, Thomas		Richner, Hans	
Schär, Christoph		Stähelin, Johannes	
Montag	17:00	19:00	CAB G51

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel: 044 631 39 64

E-Mail: stalder.peter@snb.ch

751-0421-00 G	Ökonometrie I		
Stalder, Peter			
Donnerstag	10:00	12:00	LFW E15
751-0349-00 G Ökonometrie II			
Stalder, Peter			

Dienstag 08:00 10:00 LFW C4

Stalder, Thomas

Langmauerstrasse 89, 8006 Zürich

Tel: 044 364 01 24 Fax: 044 364 01 24

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 20:00 HIL B18.2

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 78 Fax: 044 632 11 43

E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

764-2001-00 K Colloquium: Spectrum in Plant
Sciences

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

Montag 16:00 18:00 HG D16.2

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag 11:00 13:00 LFW C5

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Stamp, Peter

Montag 15:00 17:00 LFW C5

751-1357-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung

Stamp, Peter

751-1333-00 V Kulturpflanzen und ihre
Anbausysteme II

Stamp, Peter

Montag 13:00 15:00 LFW C1

751-1333-00 G Kulturpflanzen und ihre
Anbausysteme II

Stamp, Peter

Mittwoch 10:00 12:00 LFO C13

Mittwoch 10:00 12:00 LFW E13

751-1303-00 S Oberseminar

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce

Dorn, Silvia
Liedgens, Markus
Stamp, Peter

Dienstag 14:00 18:00 LFO G25

751-1301-00 S Seminar

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Flühler, Hannes Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce Stamp, Peter
Zeyer, Josef

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C1

Stark, Wendelin Jan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 107, 8093 Zürich

Tel: 044 632 09 80 Fax: 044 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0617-00 G Catalytic Reaction Engineering

Baiker, Alfons Prins, Roel
Stark, Wendelin Jan

Montag 10:00 11:00 HCI H8.1

Dienstag 16:00 18:00 HCI H2.1

Mittwoch 09:00 11:00 HCI D8

Stauffacher, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 55.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 19

E-Mail: markus.stauffacher@inw.agrl.ethz.ch

751-1797-00 S Systeme zur nachhaltigen
Erzeugung tierischer Produkte

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C4

751-1605-00 S Forum Nutztiere

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C4

Stauffacher, Michael

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD E 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 07

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

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Stauffacher, Michael

Montag 13:00 15:00 CHN E46

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg, HIL G 33.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 79

E-Mail: fritz.stauffer@ihw.baug.ethz.ch

102-0455-00 G Grundwasser I

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Freitag 08:00 11:00 HIL E7

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB H 19.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 97

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

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 HG E1.2

Donnerstag 16:00 17:00 HG F26.3

Donnerstag 16:00 17:00 HG F26.5

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie Giesen, Hans Joachim
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Welzl, Emo

Dienstag 12:00 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 13:00 CAB G51

251-0417-00 V Randomisierte Algorithmen

Steger, Angelika

Montag 10:00 12:00 CAB H56

251-0417-00 U Randomisierte Algorithmen

Steger, Angelika

Dienstag 13:00 14:00 CAB H56

Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre

Bretschger, Lucas, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE F 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 27

Fax: 044 632 13 62

E-Mail: tsteiger@ethz.ch

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: stegerec@ethz.ch

557-0403-01 G Gymnastik I

Lima Eng, Jacqueline Steger-Eichenberger, Catherine

Montag 14:00 16:00 I

Montag 15:00 17:00 I

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich, Steinackerstrasse 101 (D11.1), 8804 Au ZH

Tel: 043 833 12 01

E-Mail: rudolf.steiger@milak.ethz.ch

853-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik

Steiger, Rudolf

Dienstag 15:00 17:00 HG F1

Steinfeld, Aldo

Dr., ausserordentlicher Professor für Erneuerbare Energieträger

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML J 42.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 29

Fax: 056 310 31 60

E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 08:00 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 11:00 ML H44

151-0185-00 V Energieübertragung durch Wärmestrahlung - Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 10:00 12:00 ML J34.3

151-0185-00 U Energieübertragung durch
Wärmestrahlung - Radiation Heat
Transfer

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 12:00 13:00 ML J34.3

Steinkamp, Olaf

Dr.

Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr.
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: olafs@ethz.ch

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

Grab, Christophorus Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe Lunghi, Enrico
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik

Dittmar, Michael Langenegger, Urs
Müller, Katharina Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H1

Donnerstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der
Teilchenphysik

Dittmar, Michael Langenegger, Urs
Müller, Katharina Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf Straumann, Ulrich D.

Donnerstag 16:00 17:00 HPP H1

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus der
Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Stelling, Jörg

Dr., Assistenzprofessor für Bioinformatik

Institut für Computational Science, Universitätstrasse
6, ETH-Zentrum, CAB H 65, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 35 Fax: 044 632 13 74

E-Mail: joerg.stelling@inf.ethz.ch

251-0561-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch 14:00 16:00 CAB G52

251-0561-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch 16:00 17:00 CAB G52

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik

Nanotechnik, Stemmer, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA J 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78

E-Mail: andreas.stemmer@nano.mavt.ethz.ch

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Montag 15:00 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-
Engineering

Poulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Stemmer, Andreas

Montag 16:00 18:00 ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-
Engineering

Poulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Stemmer, Andreas

Montag 18:00 19:00 ML F39

151-0617-00 A Nano Projects

Stemmer, Andreas

151-0609-00 K Nano Talks

Stemmer, Andreas

Montag 16:00 17:00 CLA J15.1

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas

Mittwoch 12:00 13:00 HG D3.1

Donnerstag 10:00 12:00 ML F39

Stenflo, Jan Olof

Dr., Professor für Astronomie

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC E 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 04 Fax: 044 632 12 05

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

402-0371-00 V Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 08:00 10:00 ML E12

402-0371-00 U Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 16:00 17:00 SEC

402-0369-00 K Astrophysics

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

Dienstag 10:00 12:00 SEC B3

Sterba, Ivo

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C 21.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 26

E-Mail: sterba@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander Sterba, Ivo

Montag 13:00 15:00 HIL B21

Montag 13:00 15:00 HIL C10.2

Montag 13:00 15:00 HIL E9

Freitag 10:00 12:00 HIL E6

Steuer, Anton

Dr.

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL D 37.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 72

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

101-0167-00 G Holzbau

Steuer, Anton

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E9

Steuer, Johann

Prof. Dr.

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel: 044 251 27 49

E-Mail: steuerj@ethz.ch

535-0537-00 V Drug, Society, Public Health; Modul 3: Evidence Based Medicine EBM

Steuer, Johann

Montag 08:00 10:00 HCI D2

Steuer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg, HCI G 511, 8093 Zürich

Tel: 044 632 66 50

Fax: 044 632 11 33

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

651-0135-00 S Quasikristalle-Seminar

Steuer, Walter

Mittwoch 10:00 12:00 HPP G6

651-0131-00 S Kristallographisches Seminar

Steuer, Walter

Freitag 10:00 12:00 HCI

Freitag 10:00 12:00 HCI G574

651-0101-00 U Kristallographie II

Krauss, Günter Steuer, Walter

651-0101-00 G Kristallographie II

Krauss, Günter Steuer, Walter

Donnerstag 14:00 15:00 HCI G574

Freitag 08:00 10:00 HCI G574

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steuer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steuer, Walter

Mittwoch 13:00 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Krauss, Günter Steuer, Walter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 16:00 HCI H8.1

327-0104-00 V Kristallographie

Steuer, Walter

Donnerstag 11:00 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Krauss, Günter
Weber, Thomas

Steurer, Walter

Donnerstag	09:00	10:00	ML H37.1
Donnerstag	09:00	10:00	ML J34.1
Donnerstag	09:00	10:00	NO C2
Donnerstag	09:00	10:00	NO G33

Stieger, Bruno Bernhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Dep.
Innere Medizin, 8091 Zürich

Tel: 044 255 30 80 Fax: 044 255 44 11

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology

Althaus, Felix Rudolph	Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter	Schlumpf, Margret
Stieger, Bruno Bernhard	

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

Stoffer, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Pool Gruppe 6 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 37.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 34

E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

401-5371-00 G Gewöhnliche Differentialgleichungen
und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs	Stoffer, Daniel
------------------	-----------------

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

Dienstag	15:00	17:00	HG E3
----------	-------	-------	-------

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

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis A)

Stoffer, Daniel

Montag	10:00	12:00	HCI E8
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	HPP G2
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	HPP G3
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	HPP G5
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	HPP G7
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	HPP H6
--------	-------	-------	--------

401-0141-00 G Lineare Algebra und Numerische
Mathematik

Stoffer, Daniel

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

Donnerstag	08:00	10:00	HG E3
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	09:00	10:00	ETZ E8
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	09:00	10:00	IFW A32.1
------------	-------	-------	-----------

Stoop, Rudolf Robert

PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G78), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 63

E-Mail: rudolf.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0805-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Rudolf Robert

Mittwoch	14:00	16:00	UNI
----------	-------	-------	-----

402-0805-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Rudolf Robert

402-0801-00 S Auditory Informatics

Stoop, Rudolf Robert

Freitag	15:00	16:00	UNI
---------	-------	-------	-----

Störmer, Manfred

Manfred Störmer/Störmer Consulting,
Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern

Tel: 041 370 70 79

E-Mail: manfrest@ethz.ch

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement
von Entwicklungsprojekten

Störmer, Manfred

Storti, Giuseppe

Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI F 125, 8093 Zürich

Tel: 044 632 66 60

E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe

Dienstag	10:00	12:00	HCI D4
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	11:00	12:00	HCI D4
----------	-------	-------	--------

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 57 68

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: sulrich@ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael			Langenegger, Urs
Müller, Katharina			Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf			Straumann, Ulrich D.
Mittwoch	15:00	17:00	HPP H1
Donnerstag	15:00	16:00	HPP H1

402-0725-00 U Experimentelle Methoden der Teilchenphysik

Dittmar, Michael			Langenegger, Urs
Müller, Katharina			Rivkin, Leonid
Steinkamp, Olaf			Straumann, Ulrich D.
Donnerstag	16:00	17:00	HPP H1

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph			Grab, Christophorus
Robmann, Peter			Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries			Vuilleumier, Jean-Luc

Streit, Bernhard

Dr.

Eidg.Forsch'ans.f.Agrarök.+Landbau,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 18 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: bstreit@student.ethz.ch

751-4701-00 G Herbologie

Delabays, Nicolas			Haas, Ulrich Johannes
Streit, Bernhard			
Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1

Streit, Peter

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 93 Fax: 044 635 33 03

E-Mail: pstreit@ethz.ch

551-0427-00 V Advanced Course in Neurobiology I

Fritschy, Jean-Marc			Gerber, Urs
Sommer, Lukas			Streit, Peter
Montag	17:00	19:00	

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Struwe, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 63.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 77 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: struwe@math.ethz.ch

401-5490-00 S Arbeitsgemeinschaft Analysis

Rivière, Tristan			Struwe, Michael
Freitag	13:00	15:00	HG D5.3

401-5350-00 K Analysis-Seminar

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

401-1261-00 V Analysis I

Struwe, Michael

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

Struwe, Michael

Montag	13:00	15:00	HG D3.2
Montag	13:00	15:00	HG D3.3
Montag	13:00	15:00	HG E21
Montag	13:00	15:00	HG E33.3
Montag	13:00	15:00	HG F26.1
Montag	13:00	15:00	HG F26.3
Montag	13:00	15:00	HG G26.3
Montag	13:00	15:00	ML F38
Montag	13:00	15:00	ML H34.3
Montag	13:00	15:00	ML H43
Montag	13:00	15:00	ML J37.1
Montag	15:00	16:00	HG G26.5
Montag	15:00	16:00	ML J34.3
Dienstag	09:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	09:00	10:00	HG D3.3
Dienstag	09:00	10:00	HG D5.1
Dienstag	09:00	10:00	HG D5.2
Dienstag	09:00	10:00	HG D5.3
Dienstag	09:00	10:00	HG E1.2
Dienstag	09:00	10:00	HG E22
Dienstag	09:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	09:00	10:00	HG F26.3
Dienstag	09:00	10:00	ML H43
Dienstag	09:00	10:00	ML J37.1

Stucki, Erwin Walter

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021 693 57 11

E-Mail: erwin.stucki@iaw.agrl.ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Roque, Olivier			Stucki, Erwin Walter
Donnerstag	10:00	12:00	CAB G11

751-1202-00 V Développement du monde rural I

Roque, Olivier			Stucki, Erwin Walter
Donnerstag	10:00	12:00	CAB G11

Studart, André

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH-Hönggerberg, HCI
G 539, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 18

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André

Freitag 10:00 12:00 HCI J6

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André

Freitag 12:00 13:00 HCI J6

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 353, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 12

Fax: 044 633 11 27

E-Mail: estussi@ethz.ch

557-2100-00 A Masterarbeit

Stüssi, Edgar

557-2010-00 P Praktikum I

Stüssi, Edgar

557-2007-00 V Biomechanik III

Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 17:00 HIL C10.2

551-0647-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI E8

551-0647-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI E8

151-0647-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00

151-0647-00 U Biomechanik III

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00

151-0645-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 17:00

151-0645-00 U Biomechanik I

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 08:00 10:00

Stutzer, Alois

Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 29

Fax: 044 634 49 07

E-Mail: astutzer@iew.unizh.ch

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Frey, Bruno S.

Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Montag 16:00 18:00

Mittwoch 16:00 18:00

Suter, Daniel

Dr.

Eid.Forsch'anst.f.Agrarök.+Landbau, Postfach, 8046
Zürich

Tel: 044 377 72 79

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: suterd@ethz.ch

751-1405-00 G Systeme von Dauergrünland II

Lüscher, Andreas

Suter, Daniel

Dienstag 15:00 17:00 LFW C11

Suter, Martin

Dr., Titularprofessor

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK H 31, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 33

E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

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

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0510-00 P Festkörperph. f. Vorgerückte

Ensslin, Klaus

Suter, Martin

402-0400-00 P Optik/Quantenelektronik für Vorgerückte

Hierlemann, Andreas

Suter, Martin

402-0241-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte

Ensslin, Klaus

Hierlemann, Andreas

Suter, Martin

Montag	08:00	12:00	HPP
Montag	13:00	18:00	HPP
Dienstag	08:00	12:00	HPP
Dienstag	13:00	18:00	HPP
Mittwoch	08:00	12:00	HPP
Mittwoch	13:00	18:00	HPP
Freitag	08:00	12:00	HPP
Freitag	13:00	18:00	HPP

Suter, Rudolf

Dr.

Bündtenweg 5, 5034 Suhr

Tel: 062/842 51 89

E-Mail: ruedi.suter@math.ethz.ch

401-3205-00 V Spiegelungsgruppen

Suter, Rudolf

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

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 39, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 32 Fax: 044 633 11 90

E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0511-00 S Embryologie und Zelldifferenzierung

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Freitag	12:00	13:00	HPM C51
---------	-------	-------	---------

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

Barral, Yves

Brändli, André W.

Helenius, Ari

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

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Freitag	12:00	15:00	HPM C53
---------	-------	-------	---------

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhaus, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

Suter, Werner

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 25 67

Fax: 044 737 40 80

E-Mail: suterw@ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Hofer, Ulrich

Suter, Werner

Montag	15:00	17:00	CHN F46
--------	-------	-------	---------

Sutter, Franz

Dr.

Landw. Beratungszentrale LBL, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel: 052/354 97 47

Fax: 052/354 97 97

E-Mail: fsutter@ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

	13:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	12:00	LFW B1

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Szabo, Tibor

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB G 31.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 58

E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

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

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen

Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie Giesen, Hans Joachim
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Welzl, Emo

Dienstag 12:00 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 13:00 CAB G51

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung

NFS CO-ME, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 117, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99

E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation
Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ F91

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ E6

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Sznitman, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 36.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 15 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

401-4600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin Sznitman, Alain-Sol

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG E41

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 13:00 14:00 HG D3.3

Mittwoch 13:00 14:00 HG D5.1

Mittwoch 13:00 14:00 HG D5.3

Szvircev, Tibor

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (M14), 8804 Au ZH

Tel: 043 833 13 04

E-Mail: tiborsz@ethz.ch

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Haltiner, Karl W. Szvircev, Tibor

Dienstag 13:00 17:00 HG E21

Szydlik, Marc

Prof.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001 Zürich

E-Mail: mszydlik@ethz.ch

551-0625-00 V E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften I

Szydlik, Marc

Mittwoch 10:00 12:00

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Rämistrasse 64, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 044 634 36 41

E-Mail: jtanner@ethz.ch

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Tanner, Paul

Graphische Sammlung, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 51, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 47

Fax: 044 632 11 68

E-Mail: paul.tanner@gs.ethz.ch

851-0425-00 V Die Photographie als Medium zeitgenössischer Kunst

Tanner, Paul

Freitag 11:00 12:00 HG E51

Taylor, Verdon

Dr.

Max-Planck Institute, Developmental Embryology,
Stubeweg 51, 79108 Freiburg

Tel: 0049 761/5108487

Fax: 0049

761/5108474

E-Mail: taylor@ethz.ch

551-0473-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I

Gesemann, Matthias

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Taylor, Verdon

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Teuber, Michael

Dr., Professor im Ruhestand

Lebensmittel- u. Ernährungswiss.,
Schmelzbergstrasse 9, ETH Zentrum LFV E31.2,
8092 Zürich

Tel: 044 632 85 13

E-Mail: michael.teuber@ilw.agrl.ethz.ch

760-0401-00 V Antimikrobielle Naturstoffe aus Pflanzen und Tieren

Teuber, Michael

Montag 13:00 15:00 LFW E13

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI H 525, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 51

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Functional Surfaces

Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas

Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 16:00 HCI J8

327-0717-00 U Functional Surfaces

Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas

Textor, Hans Marcus

Freitag 14:00 16:00 HCI E2

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

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Heuberger, Manfred Paul

Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 09:00 11:00 HCI D8

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

Grandin, Heather Michelle

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Heuberger, Manfred Paul

Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 14:00 16:00 HCI F2

327-0511-00 P Praktikum V

Textor, Hans Marcus

Uggowitzer, Peter

Dienstag 08:00 12:00 HCI

Freitag 14:00 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans

Textor, Hans Marcus

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 17:00

Freitag 08:00 12:00

Freitag 13:00 17:00

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 18:00 HCI

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.

Institut für Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 01

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias

Ishai, Alunit

Mansuy, Isabelle

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Mittwoch 13:00 17:00 I55 H12

Donnerstag 08:00 12:00 I55 H12

Donnerstag 13:00 17:00 I55 H12

Freitag 08:00 12:00 I55 H12

Freitag 13:00 17:00 I55 H12

Theiler, Robert

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Schloss, Postfach 185,
8820 Wädenswil

Tel: 044 783 62 69

Fax: 044 780 63 41

E-Mail: robert.theiler@faw.admin.ch

751-1425-00 V Gemüsebau II

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C1

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 87, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 31

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

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
227-0013-00 V Technische Informatik I			
Thiele, Lothar			
Donnerstag	10:00	12:00	ETF E1
227-0013-00 P Technische Informatik I			
Thiele, Lothar			
Donnerstag	13:00	17:00	ETZ G91
Donnerstag	13:00	17:00	NO G33
Freitag	13:00	17:00	ETF E1
Freitag	13:00	17:00	ETZ H91

Thierstein, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mikropaläontologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 51.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 66 Fax: 044 632 10 80

E-Mail: hans.thierstein@erdw.ethz.ch

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte			
Thierstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	10:00	12:00	NO C2
651-1303-00 G Allgemeine Mikropaläontologie			
Hochuli, Peter Andreas		Thierstein, Hans Rudolf	
Weller, Andrew Francis			

651-1205-00 G Geophysiologie			
Thierstein, Hans Rudolf			
Mittwoch	15:00	17:00	

Thilgen, Carlo

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 317, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 35

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)			
Borschberg, Hans Jürg		Chen, Peter	
Diederich, François		Thilgen, Carlo	
Zhang, Xiangyang			
Montag	13:00	19:00	HCI G290.2
Montag	13:00	19:00	HCI G292.2

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

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00	12:00	HCI G3
----------	-------	-------	--------

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo

Montag	11:00	12:00	HCI D4
Montag	11:00	12:00	HCI E2
Dienstag	08:00	09:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	11:00	HCI D6
Donnerstag	10:00	11:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	11:00	HCI F8

Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 42, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 23

Fax: 044 633 10 69

E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication			
Thoma, Fritz			

551-0515-00 V Molekulare Genetik von Eukaryoten

Thoma, Fritz

Montag	13:00	15:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

551-0043-00 S Chromosomen Struktur und Funktion

Thoma, Fritz

Freitag	08:00	10:00	HPM C53
---------	-------	-------	---------

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 41, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 88 Fax: 044 632 10 88

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Eduard McKenzie, Judith Ann

Thompson, Alan B. Wieler, Rainer

Dienstag 13:00 15:00 NO C3

Donnerstag 13:00 15:00 NO C3

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Connolly, James Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

651-0015-00 V Wechselwirkung Gestein-Fluid

Connolly, James Thompson, Alan B.

Donnerstag 10:00 12:00 NO E46.1

651-0011-00 G Petrologie I: Thermodynamik f. Erdwissenschaftler (mit Übungen)

Connolly, James Thompson, Alan B.

Donnerstag 13:00 15:00 NO C4

Thurnheer, Peter

Dr.

Marchwartstrasse 71, 8038 Zürich

Tel: 044 381 01 85

E-Mail: tpeter@ethz.ch

401-3971-00 S Seminar in Elementarmathematik

Thurnheer, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 HG E1.1

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

Freitag 11:00 12:00 HG E1.2

Freitag 11:00 12:00 HG E3

Freitag 11:00 12:00 IFW A32.1

Freitag 11:00 12:00 IFW C42

Freitag 11:00 12:00 LFW C4

Freitag 11:00 12:00 LFW E15

Freitag 11:00 12:00 ML D28

Freitag 11:00 12:00 NO C2

Freitag 11:00 12:00 VAW B1

401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag 08:00 10:00 HG F1

Donnerstag 08:00 10:00 CAB G11

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I

Thurnheer, Peter

Montag 15:00 17:00 HG D5.3

Montag 15:00 17:00 HG E33.3

Montag 15:00 17:00 HG F26.1

Montag 15:00 17:00 HG F26.5

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ G91

Mittwoch 13:00 15:00 HG D3.1

Mittwoch 13:00 15:00 HG E5

Mittwoch 13:00 15:00 HG F26.1

Mittwoch 13:00 15:00 HG F26.5

Mittwoch 13:00 15:00 HG G3

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C11

Donnerstag 15:00 17:00 HG D5.1

Donnerstag 15:00 17:00 HG E41

Donnerstag 15:00 17:00 HG G3

Donnerstag 15:00 17:00 IFW B42

Timpf, Sabine

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 52

E-Mail: stimpf@ethz.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II

Purves, Ross Timpf, Sabine

Weibel, Robert

Dienstag 10:00 12:00 I

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr.

L. Festkörperphysik, Technoparkstrasse 1 (J29), 8005 Zürich

Tel: 044 445 14 74

E-Mail: tiwari@phys.ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch 09:00 12:00 ETZ F91

Tobias Hunziker, Silvia

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 23 49 Fax: 044 739 25 75

E-Mail: silvia.tobias@wsl.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und
LandentwicklungMüller, Urs Nussbaumer, Gustav
Tobias Hunziker, Silvia

103-0435-01 G Landnutzung und LandentwicklungGüttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael
Tobias Hunziker, SilviaMittwoch 13:00 17:00 HIL E5

Tobler Kost, Irène

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 59 Fax: 044 635 57 07

E-Mail: irenet@ethz.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und
Toxikologie IAchermann, Peter Benke, Dietmar
Fritschy, Jean-Marc Landolt, Hans-Peter
Tobler Kost, Irène Zeilhofer, Hans Ulrich

Tobler, Hans Werner

Dr., Professor für Geschichte

Institut für Geschichte, Hirschengraben 62, ETH-
Zentrum, HRG G 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 11 Fax: 044 632 13 66

E-Mail: hans.tobler@history.gess.ethz.ch

853-0055-00 G Zeitgeschichte II

Tobler, Hans Werner

Dienstag 10:00 12:00 HG F26.1

851-0507-00 V Moderne Geschichte im Spiegel von
Filmdokumenten (II)

Tobler, Hans Werner

Dienstag 17:00 19:00 HG D16.2

851-0505-00 V Entstehung einer Weltmacht.
Geschichte der USA (I)

Tobler, Hans Werner

17:00 18:00 HG E41

Mittwoch 17:00 18:00 HG D16.2

851-0505-00 K Entstehung einer Weltmacht.
Geschichte der USA (I)

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 18:00 19:00 HG F26.1

Tockner, Klement

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 56 16

E-Mail: ktockner@ethz.ch

701-0447-01 P Ökologie von Feuchtgebieten

Gessner, Mark Tockner, Klement

701-0447-00 V Ökologie von Feuchtgebieten

Gessner, Mark Tockner, Klement

Freitag 10:00 12:00 CHN F42

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische SystemeDurisch-Kaiser, Edith Tockner, Klement
Wehrli, Bernhard

Donnerstag 10:00 12:00 CHN F46

701-0405-00 G Management aquatischer SystemePeter, Armin Tockner, Klement
Wüest, Alfred

Mittwoch 10:00 12:00 CAB G59

551-0017-00 G Systematik aquatischer
Makroinvertebraten

Tockner, Klement

Dienstag 15:00 17:00 LFW B2

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 239, 8093 Zürich

Tel: 044 632 22 36 Fax: 044 632 13 10

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio

Dienstag 15:00 17:00 HCI J8

529-2001-02 U Chemie IAngst, Werner Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.1
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Dienstag	15:00 17:00 HG E7

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

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
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

529-0135-00 G Functional Inorganic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Pregosin, Paul	Togni, Antonio
Mittwoch	11:00 13:00 HCI J4
Donnerstag	13:00 14:00 HCI J4

Toigo, Marco

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (K12), 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 62

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: mtoigo@biol.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco	

Montag	08:00	11:00	I17 M5
--------	-------	-------	--------

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco	

Montag	11:00	12:00	I17 M5
Dienstag	10:00	12:00	I17 M5

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
C 70.5, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 26

E-Mail: toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0317-01 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas

Donnerstag	17:00	19:00	HIL E9
------------	-------	-------	--------

051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Tönnemann, Andreas

Donnerstag	09:00	10:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas

Donnerstag	13:00	16:00	HIL E3
------------	-------	-------	--------

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil

Tel: 044 784 52 62

E-Mail: torra@ethz.ch

851-0831-00 U English Language, Upper Intermediate B2

Torr, Andrew Charles

Donnerstag	17:00	19:00	HG F26.3
------------	-------	-------	----------

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 539, 8093 Zürich

Tel: 044 633 61 15 Fax: 044 633 14 67

E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00	18:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

Trauffer, Bernhard

Dr.

Rechtswissenschaften, Nef, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG E 62.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 65

E-Mail: trauffer@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

Tronicke, Jens

Dr.

Bergacker 56, 8046 Zürich

Tel: 043/299 09 60

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

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten- Praktikum in Geophysik

Green, Alan G. Holliger, Klaus
Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansrudolf
Tronicke, Jens

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik

I. für Elektronik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 89, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10

E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard

Dienstag	08:00	12:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Mittwoch	10:00	12:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Donnerstag	15:00	16:00	ETZ E8
Donnerstag	15:00	16:00	HG D3.2
Donnerstag	15:00	16:00	HG E22
Donnerstag	15:00	16:00	HG F26.1
Donnerstag	15:00	16:00	HG F26.3
Donnerstag	15:00	16:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00	16:00	HG F7
Donnerstag	15:00	16:00	HG G26.5
Donnerstag	15:00	16:00	IFW A34
Donnerstag	15:00	16:00	IFW C42
Donnerstag	15:00	16:00	LFW C4
Donnerstag	15:00	16:00	ML F40
Donnerstag	15:00	16:00	ML J34.1
Donnerstag	15:00	16:00	VAW B1

Troyer, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational
Physics

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 7,
8093 Zürich

Tel: 044 633 25 89

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

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

402-0809-00 V Computational Physics I

Troyer, Matthias

Freitag	11:00	13:00	HPP H7
---------	-------	-------	--------

402-0809-00 U Computational Physics I

Troyer, Matthias

Mittwoch	14:00	16:00	HPP H7
----------	-------	-------	--------

Freitag	09:00	11:00	HPP H7
---------	-------	-------	--------

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyller, Daniel

Montag	16:00	18:00	I16 G5
--------	-------	-------	--------

402-0501-00 S Festkörperphysik			
Batlogg, Bertram			Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus			Günter, Peter
Kostorz, Gernot			Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso			
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6

402-0211-00 S Proseminar Theoret. Physik			
Blatter, Johann W.			De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunzst, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9

402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Trubowitz, Eugene

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Trubowitz, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 34.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 88 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik			
Cattaneo, Alberto			Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg			Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst			Trubowitz, Eugene
Donnerstag	15:00	17:00	HG G43
Freitag	11:00	13:00	HPZ G2

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	HG D3.1

Dienstag	15:00	17:00	HG D5.1
Dienstag	15:00	17:00	HG D7.2
Dienstag	15:00	17:00	HG E5
Dienstag	15:00	17:00	HG G26.1
Dienstag	15:00	17:00	ML F39
Dienstag	15:00	17:00	ML H34.3

Truffer, Bernhard

Dr.

EAWAG, Humanökologie, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 70

Fax: 044 823 53 75

E-Mail: btruffer@ethz.ch

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

E-Mail: truelp@ethz.ch

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

Grab, Christophorus Hansen Xella, Stefania
 Jetzer, Philippe Lunghi, Enrico
 Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
 Truöl, Peter van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00	13:00	
----------	-------	-------	--

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
 Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
 Truöl, Peter

Freitag	11:00	13:00	
---------	-------	-------	--

Tschichold-Gürman, Nadine

Dr.

Röslistrasse 52/1, 8006 Zürich

Tel: 044 364 04 70

E-Mail: nadine@ethz.ch

151-0606-00 G Informationsverarbeitung in der Robotik

Tschichold-Gürman, Nadine

Freitag	09:00	12:00	CLA E4
---------	-------	-------	--------

Tschudi-Rein, Kathrin

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 81.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 08

E-Mail: kathrin.tschudi-rein@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katha Tschudi-Rein, Kathrin

Mittwoch	15:00	19:00	LFO G25
Freitag	15:00	17:00	LFO G25

Türker, Can

Dr.

Hallenstrasse 21, 8008 Zürich

Tel: 044 262 61 87

E-Mail: tuerker@inf.ethz.ch

251-0343-00 V Objektrelationale, erweiterbare
Datenbanken

Türker, Can

251-0343-00 U Objektrelationale, erweiterbare
Datenbanken

Türker, Can

Udris, Ivars

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Arbeits- und
Organisationspsychologie

Wehner, Theo, Kreuzplatz 5 (G7), 8032 Zürich

Tel: 044 632 70 87

E-Mail: iudris@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Läubli, Thomas Menozzi Jäckli, Marino
Udris, Ivars

Donnerstag	08:00	12:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas
Läubli, Thomas Mutz, Rüdiger
Udris, Ivars

Uehlinger, Urs

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 73

Fax: 044 823 53 15

E-Mail: uurs@ethz.ch

701-0445-00 G Aquatische Ökologie I

Bürgi, Hansrudolf Robinson, Christopher Thoma
Uehlinger, Urs

Montag	15:00	17:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F
515, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 54

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0511-00 P Praktikum V

Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter

Dienstag	08:00	12:00	HCI
Freitag	14:00	18:00	HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans Textor, Hans Marcus
Uggowitzer, Peter Walde, Peter Johann

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

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Gauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Montag	10:00	13:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00	18:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter

327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter

Dienstag	10:00	13:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

Uhlig, Wolfram

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 105, 8093 Zürich

Tel: 044 633 45 05

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.1
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie		
Diem, Dieter	Herold, Susanna		
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz		
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram		
Dienstag	15:00	17:00	HG E7

Ulbricht, Jürgen

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 23, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 28

E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

402-0773-00 V Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid	Ulbricht, Jürgen
----------------	------------------

Freitag	11:00	13:00	HPP H1
---------	-------	-------	--------

402-0773-00 U Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid	Ulbricht, Jürgen
----------------	------------------

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 26.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 55

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

651-0051-00 P Praktikum in experimenteller Petrologie

Seward, Terry Maxwell	Ulmer, Peter
-----------------------	--------------

651-0017-00 G Experimentelle Petrologie

Seward, Terry Maxwell	Ulmer, Peter
-----------------------	--------------

651-0003-00 G Gesteinsbildende Mineralsysteme I

Reusser, Eric	Ulmer, Peter
---------------	--------------

Donnerstag	08:00	10:00	NO E46.1
------------	-------	-------	----------

Ungrad, Franz Helmut

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse
17, 5610 Wohlen AG

Tel: 056/622 15 50

E-Mail: fungrad@ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt	Ungrad, Franz Helmut
-------------------	----------------------

Freitag	14:00	16:00	I
Freitag	15:00	17:00	I

Ursprung, Philip

Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
E 64.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 55

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

851-0151-00 S Kunstgeschichte und Naturauffassung

Hagner, Michael	Ursprung, Philip
-----------------	------------------

Mittwoch	10:00	12:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 42

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

227-0955-00 K AK der Elektrodynamik

Vahldieck, Rüdiger

Montag	10:00	12:00	ETZ K91
--------	-------	-------	---------

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger
Witneben, Armin	

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 08:00 10:00 HG E3
227-0073-00 U Einführung in die elektronische
Schaltungs- und Übertragungstechnik

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 10:00 12:00 HG D3.1
Dienstag 10:00 12:00 HG D3.3
Dienstag 10:00 12:00 HG G26.3
Dienstag 10:00 12:00 IFW A32.1
Dienstag 10:00 12:00 IFW A34
Dienstag 10:00 12:00 IFW B42
Dienstag 10:00 12:00 ML H34.3
Dienstag 10:00 12:00 ML H43
Dienstag 10:00 12:00 ML J34.1
Dienstag 10:00 12:00 ML J34.3
Dienstag 10:00 12:00 NO G33
Dienstag 10:00 12:00 RZ F21

227-0051-00 V Felder und Komponenten I
Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Montag 10:00 12:00 ETF C1

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)
Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ H91
Donnerstag 13:00 17:00 ETZ K91
Freitag 13:00 17:00 ETZ E7
Freitag 13:00 17:00 ETZ E9

Van de Geer, Sara Anna

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik, Leonhardstrasse 27, ETH-
Zentrum, LEO C 14, 8092 Zürich

E-Mail: vsara@ethz.ch

401-4627-00 V Empirical process theory and
applications

Van de Geer, Sara Anna

Montag 10:00 12:00 HG D7.2

Van der Kooij, Fred

Haumesserstrasse 26, 8038 Zürich

Tel: 044 481 81 04

E-Mail: vfred@ethz.ch

851-0491-00 V Akira Kurosawa

Van der Kooij, Fred

Mittwoch 17:00 19:00 HG F7

van der Kruk, Jan

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 6, 8093
Zürich

Tel: 044 633 26 59

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

651-1651-00 G Reflexionsseismik I

van der Kruk, Jan

Montag 08:00 10:00 NO C4

van der Schaaf, Andries

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
I36 J80, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: andriesv@ethz.ch

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

Grab, Christophorus Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe Lunghi, Enrico
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries Vuilleumier, Jean-Luc

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

Experimentalphysik, van der Veen, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 51 18

Fax: 056 310 31 51

E-Mail: friso.vanderveen@psi.ch

402-0501-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kostorz, Gernot Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0313-00 V Materialphysik mit
Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materialphysik mit
Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag	11:00	12:00	HPP H3
402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Günter, Peter	
Imamoglu, Atac		Keller, Ursula	
Kostorz, Gernot		Kunszt, Zoltan	
Langenegger, Urs		Lilly, Simon	
Pauss, Felicitas		Pescia, Danilo	
Rubbia, André		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

327-4102-00 V Scattering of Neutrons and X-rays			
Kostorz, Gernot		Schönfeld, Bernd	
van der Veen, Johannes Friso			
Donnerstag	11:00	13:00	HPP G3
327-4102-00 U Scattering of Neutrons and X-rays			
Kostorz, Gernot		Schönfeld, Bernd	
van der Veen, Johannes Friso			

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 117, 8092 Zürich

Tel: 044 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation			
Székely, Gábor		Van Gool, Luc	
Donnerstag	10:00	12:00	ETZ F91
227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I			
Székely, Gábor		Van Gool, Luc	
Donnerstag	13:00	17:00	ETZ E6

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 237, 8093 Zürich

Tel: 044 632 55 01

Fax: 044 632 10 39

E-Mail: wilfred.vangunsteren@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie			
Hünenberger, Philippe Henry		Meier, Beat H.	
Merkt, Frédéric		Pervushin, Konstantin V.	
Quack, Martin		Sandoghdar, Vahid	
Schweiger, Arthur		van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	16:00	19:00	HCI J3

529-0491-00 S Computational Chemistry			
Hünenberger, Philippe Henry		Lüthi-Diploudis, Hans P.	
Pretsch, Ernö		Quack, Martin	
van Gunsteren, Wilfred F.			
Donnerstag	12:00	13:00	HCI J3
Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3

529-0483-01 U Statistische Physik			
Bakowies, Dirk		van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	14:00	15:00	HCI J7
529-0483-00 V Statistische Physik			
Bakowies, Dirk		van Gunsteren, Wilfred F.	
Freitag	14:00	16:00	HCI J7

529-0460-00 S Computer Simulation			
Hünenberger, Philippe Henry		van Gunsteren, Wilfred F.	
Mittwoch	10:00	12:00	HCI G241
529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry Biology and Physics			
Hünenberger, Philippe Henry		van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	10:00	12:00	HCI D2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D2

529-0002-00 G Algorithms and Programming in C++			
van Gunsteren, Wilfred F.			
Montag	09:00	11:00	HCI G7
Freitag	12:00	13:00	HCI G7

529-0001-02 U Informatik I			
van Gunsteren, Wilfred F.			
Dienstag	13:00	15:00	HCI D267
Dienstag	15:00	17:00	HCI D267
Mittwoch	08:00	10:00	HCI D267
Donnerstag	13:00	15:00	HCI D267
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D267

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
Dienstag	15:00	17:00	HCI D267
Donnerstag	10:00	12:00	HCI D267
Donnerstag	13:00	15:00	HCI D267
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D267

401-3667-00 V Fallstudien			
----------------------------------	--	--	--

Gander, Walter
Nipp, Kaspar
Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

Jeltsch, Rolf
van Gunsteren, Wilfred F.

van Hunen, Jeroen

Dr.
I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 13.2, 8093
Zürich
Tel: 044 633 66 23
E-Mail: jeroen.vanhunen@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Eduard van Hunen, Jeroen

Mittwoch 10:00 12:00 NO C4

Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Dr.
I. für Biomedizinische Technik, Moussonstrasse 18,
ETH-Zentrum, MOU B 18.2, 8092 Zürich
Tel: 044 632 45 91 Fax: 044 632 12 14
E-Mail: vanlenthe@biomed.ee.ethz.ch

227-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Alkalay, Ron Noah Müller, Ralph
Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen
Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E
11, 8093 Zürich
Tel: 044 633 27 09
E-Mail: vanmier@ifb.baug.ethz.ch

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

Martinola, Giovanni Richner, Heinz
van Mier, Jan G.M.

Mittwoch 13:00 17:00 HIL E9

Varner, Jeffrey

Prof. Dr.
925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304
Tel: 001 650/8464030
E-Mail: varnerj@ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving Prenosil, Jiri
Sauer, Uwe Schmid, Andreas
Varner, Jeffrey

Donnerstag 13:00 16:00 HPT B71

Vasconcelos, Crisogono

Dr.
Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 49.1, 8092 Zürich
Tel: 044 632 36 73
E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und
paläoozeanographisches Seminar

Chapron, Emmanuel McKenzie, Judith Ann
Vasconcelos, Crisogono

Montag 16:00 17:00 NO G33

Vasella, Andrea

Dr., Professor für organische Chemie
L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H
317, 8093 Zürich
Tel: 044 632 51 30 Fax: 044 632 11 36
E-Mail: vasella@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

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

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0239-00 P Organische Chemie

Bernet, Bruno Baptist Vasella, Andrea

Dienstag 13:00 16:00 HCI H8.1

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

Vasella, Andrea

Mittwoch 13:00 15:00 HCI J3

Donnerstag 08:00 09:00 HCI J3

Vaterlaus, Andreas

Dr.
L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT C 5.3,
8093 Zürich
Tel: 044 633 65 19 Fax: 044 633 10 96
E-Mail: vaterlaus@solid.phys.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

Born, Ernst

Isaak, Bernhard

Manser, Peter

Mini, Roberto

Vetterli, Daniel

402-0519-00 V Phasenübergänge: eine Einführung

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 16:00 18:00 HPP G3

402-0519-00 U Phasenübergänge: eine Einführung

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 18:00 19:00 HPP G3

Vaughan, Lloyd

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie

Vet-Pathologie, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 268, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 78 Fax: 044 635 89 34

E-Mail: vaughanl@vetpath.unizh.ch

551-0443-00 G Grundlagen der Mikroskopie

Gebert-Müller, Roland

Sautter, Christof

Vaughan, Lloyd

Verschure, Paul

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(F32), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 31

E-Mail: pfmjv@ini.phys.ethz.ch

551-1653-00 V Physiologische Grundlagen
kognitiver Prozesse

Verschure, Paul

Donnerstag 10:00 12:00

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Martin, Kevan A.C.

Verschure, Paul

Mittwoch 10:00 12:00 UNI

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Martin, Kevan A.C.

Verschure, Paul

Mittwoch 13:00 14:00 UNI

Vetterli, Daniel

Dr.

Abt. für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern, 3010
Bern

Tel: 031/632 26 35 Fax: 031/632 26 76

E-Mail: vdaniel@ethz.ch

402-0956-00 G Dosimetrie

Vigano, Luca

PD Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 48.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 72 72

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: vigano@inf.ethz.ch

251-0461-00 V Formal Methods for Information
Security

Vigano, Luca

Dienstag 15:00 17:00 IFW A32.1

251-0461-00 U Formal Methods for Information
Security

Vigano, Luca

Dienstag 17:00 18:00 IFW A32.1

Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik

Universität Heidelberg, Institut für Umweltphysik, Im
Neuenheimer Feld 229, 69120 Heidelberg

Tel: 0049 6221/545481

Fax: 0049

6221/546405

E-Mail: vogelh@ethz.ch

701-0507-00 G Water flow and solute transport in
structured soil

Vogel, Hans-Jörg

Vogel, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen

Tel: 052 634 84 39

Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika

Reymond, Jean-Philippe

Vogel, Irene Sonja

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
E 33.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 34

Fax: 044 633 10 64

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0147-00 G Brückenbau II

Fontana, Mario Vogel, Thomas

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E9

101-0128-00 G Erhaltung von Tragwerken

Vogel, Thomas

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E7

Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Nutztiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN C 6.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 42 Fax: 044 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Jörg, Hannes Vögeli, Peter

Montag 09:00 12:00 LFW E11

Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte Materialwissenschaften

Vogel, Viola, ETH-Hönggerberg, HCI F 443, 8093 Zürich

Tel: 044 632 08 87 Fax: 044 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI D2

Vogt, Kaspar

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 20 Fax: 044 635 68 74

E-Mail: vogtk@ethz.ch

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Arand, Michael Fattinger, Karin Eva

Fritschy, Jean-Marc Vogt, Kaspar

Zeilhofer, Hans Ulrich

Freitag 08:00 10:00 HCI J7

Vollenweider, Ingemar

Jägerstrasse 5, 4058 Basel

Tel: 061 683 36 26

E-Mail: vollenweider@arch.ethz.ch

065-0055-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

065-0053-00 K Individuelles MAS-Programm
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

Vollmann, Jacqueline

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA J 31, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 17

E-Mail: jacqueline.vollmann@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

von Gunten, Urs

Dr., Privatdozent für Aquatische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 52 70

E-Mail: vungunten@ethz.ch

752-0157-00 G Trinkwasser und Abwasser

Egli, Thomas

von Gunten, Urs

Montag 15:00 17:00 LFO C13

Dienstag 15:00 17:00 LFV E41

von Känel, Hans

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 61

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

402-0545-00 V Rastersonder-Methoden

von Känel, Hans

Freitag 09:00 11:00 HPP G2
402-0545-00 U Rastensensor-Methoden
von Känel, Hans

von Waldkirch, Thomas

Dr.
Präsident Stiftung Technopark ZH,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel: 044 445 10 10 Fax: 044 445 10 01
E-Mail: vthomas@ethz.ch
351-0777-00 V Technologietransfer
von Waldkirch, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 ML H44

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Murwiesenstrasse 21, 8057 Zürich
Tel: 311 41 83
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

Vonder Mühl, Daniel

Dr.
Leiter Ressort Forschung, Rektorat Universität Basel,
Petersgraben 35, 4003 Basel
Tel: 061 267 09 03 Fax: 061 267 12 39
E-Mail: vonder@ethz.ch

**651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"**
Haerberli, Wilfried Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost
Fischer, Urs Heinrich Haerberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 18:00 NO C4

Vonmont, Heinz

Dr.
EMPA, Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel: 044 823 41 31
E-Mail: hvonmont@ethz.ch
**651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral-
und Gesteinsanalyse**

Baur, Heinrich Bernasconi-Green, Gretchen
Günther, Detlef Reusser, Eric
Vonmont, Heinz

Montag 10:00 12:00 NO E46.1

Vörös, Janos

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 537, 8093 Zürich
Tel: 044 632 59 03 Fax: 044 633 10 27
E-Mail: janos.voeroes@mat.ethz.ch

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

Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Heuberger, Manfred Paul Textor, Hans Marcus
Vörös, Janos

Donnerstag 09:00 11:00 HCI D8

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

Grandin, Heather Michelle Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Heuberger, Manfred Paul Textor, Hans Marcus
Vörös, Janos

Donnerstag 14:00 16:00 HCI F2

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
E-Mail: jeanvu@ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries Vuilleumier, Jean-Luc

Wäfler, Anton

Fachhochschule Nordwestschweiz,
Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten
E-Mail: twaefler@ethz.ch

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela Held, Jürgen
Wäfler, Anton

Montag 13:00 16:00 HG E3

Wagner, Carsten

Dr.
Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.			Boutellier, Urs
Wagner, Carsten			Wolfer, David Paul
Montag	08:00	10:00	I15 G40
Mittwoch	08:00	10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00	12:00	I15 G40

Wahlen, Arne

Dr.

Alu Menziken Aerospace, Hauptstrasse 35, 5737
Menziken

Tel: 062/765 24 45 Fax: 062/765 24 50

E-Mail: wahlerna@ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth Wahlen, Arne

Montag	15:00	18:00	ML F40
--------	-------	-------	--------

Walczyk, Thomas Rainer

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LfV D 19.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 81

E-Mail: thomas.walczyk@ilw.agrl.ethz.ch

765-0557-00 V Forschungsmethoden der
Ernährungswissenschaft

Walczyk, Thomas Rainer

Freitag	13:00	17:00	LFV E41
---------	-------	-------	---------

765-0521-00 P Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F. Walczyk, Thomas Rainer
Zimmermann, Michael Bruce

Mittwoch	08:00	10:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI F 501, 8093
Zürich

Tel: 044 632 04 73 Fax: 044 632 12 65

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner	Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie	Casari, Walter Remo
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

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

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

Montag	13:00	15:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.1
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Donnerstag	09:00	11:00	HPK D24.2
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H5
Donnerstag	10:00	12:00	HG E22
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann

Freitag	09:00	10:00	HCI F8
---------	-------	-------	--------

327-2101-00 V Supramolecular Aspects and
Applications of Advanced Polymer
Materials

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00	16:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

327-2101-00 U Supramolecular Aspects and
Applications of Advanced Polymer
Materials

Frauenrath, Holger Walde, Peter Johann

Freitag	09:00	10:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans Textor, Hans Marcus
Uggowitzer, Peter Walde, Peter Johann

Dienstag	14:00	17:00	
----------	-------	-------	--

Freitag	08:00	12:00	
---------	-------	-------	--

Freitag	13:00	17:00	
---------	-------	-------	--

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00	18:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	14:00	18:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse
18, 8045 Zürich

Tel: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69

E-Mail: waldnerd@ethz.ch

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter

Wallimann, Theo A

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D
24.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 92 Fax: 044 633 10 69

E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine			
Freitag	12:00	15:00	HPM C53

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 68 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: walthom@ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Künzler, Markus		
Mody, Karsten	Müller, Andreas		
Müller, Rudolf	Peter, Armin		
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma		
Walter, Thomas Arthur	Zeyer, Josef		
Montag	08:00	12:00	LFO G25
Montag	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFO G25
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	LFO G25
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	LFO G25

Walther, Jens Honoré

Institut für Computational Science, Universitätstrasse
6, ETH-Zentrum, CAB H 83.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 45 Fax: 044 632 17 03

E-Mail: walther@inf.ethz.ch

151-1119-00 V Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya	Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Martin	Walther, Jens Honoré		
Donnerstag	15:00	17:00	CAB G61

151-1119-00 U Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya	Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Martin	Walther, Jens Honoré		
Montag	13:00	14:00	CAB G61

Walz, Felix

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel: 044 634 22 40

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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Seite 253 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Muser, Markus Hugo Schmitt, Kai-Uwe
Walz, Felix

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo Schmitt, Kai-Uwe
Walz, Felix

Donnerstag 13:00 15:00 VAW B1

Wanner, Marcel

Prof. Dr.

Inst. für Tierernährung, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 260, 8057 Zürich

Tel: 044 635 88 04

E-Mail: wannerm@ethz.ch

751-1733-00 V Ernährung der Heimtiere

Wanner, Marcel

Ward, Paul

Prof. Dr.

Zoologisches Museum, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 49 70

Fax: 044 364 02 95

E-Mail: wardp@ethz.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Reyer, Heinz-Ulrich Schmid-Hempel, Paul
Ward, Paul

Wattenhofer, Roger

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed
Computing

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 61.4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 12

E-Mail: wroger@student.ethz.ch

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

251-0425-00 V WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Dienstag 08:00 10:00 CAB H57

251-0425-00 U WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Mittwoch 14:00 15:00 CAB H57

227-0559-00 S Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger			
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ G91
227-0557-00 V Mobile Computing			
Wattenhofer, Roger			
227-0557-00 U Mobile Computing			
Wattenhofer, Roger			
Montag	15:00	17:00	ETF C1
227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme			
Wattenhofer, Roger			
Donnerstag	13:00	17:00	ETF E1

Weber, Thomas

Dr.
 Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
 HCI G 505, 8093 Zürich
 Tel: 044 632 64 04
 E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung			
Krauss, Günter	Steurer, Walter		
Weber, Thomas			
Mittwoch	15:00	16:00	HCI H8.1

327-0104-00 U Kristallographie			
Krauss, Günter	Steurer, Walter		
Weber, Thomas			

Weber-Ban, Eilika

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
 Biochemie und Molekulare Biophysik
 I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
 HPK E 3.2, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 36 78
 E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

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

551-1611-00 V Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics			
Csúcs, Gábor	Di Iorio, Ernesto		
Jelesarov, Ilian	Kroschewski, Ruth		
Weber-Ban, Eilika			

Mittwoch	09:00	12:00	HPM G7
551-1607-01 G Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie			
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf		
Maskos, Klaus	Weber-Ban, Eilika		

Montag	11:00	12:00	HCI J6
551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering			
Glockshuber, Rudolf	Kambach, Christian		
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus		
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.		
Montag	09:00	11:00	HCI J6

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum			
Allain, Frédéric	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto		
Glockshuber, Rudolf	Leontiou, Chrysoula		
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus		
Meyer, Horst Hemmo	Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika			
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I			
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus		
Apel, Klaus	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel		
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto		
Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa		
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias		
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf		
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.		
Sautter, Christof	Sohrmann, Marc		
Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	13:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Wegener, Konrad

Dr., Professor für Produktionstechnik und
 Werkzeugmaschinen
 I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
 Zentrum, CLA G 5, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 24 19 Fax: 044 632 11 25
 E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II			
Hadorn, Michael Christian	Kuster, Friedrich		
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00	10:00	ML F40
151-0721-00 U Produktionsmaschinen II			
Hadorn, Michael Christian	Kuster, Friedrich		
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha		
Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1
151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I			
Wegener, Konrad			
Mittwoch	14:00	16:00	HG D3.3
Mittwoch	14:00	16:00	HG D5.1
Mittwoch	14:00	16:00	HG D5.3
Mittwoch	14:00	16:00	HG E21
Mittwoch	14:00	16:00	HG E33.3
151-0711-00 V Werkstoffe und Fertigung I			
Wegener, Konrad			
	16:00	18:00	HG D3.1
	16:00	18:00	LFW C4
	16:00	18:00	ML H43
Mittwoch	10:00	12:00	ML D28
151-0711-00 U Werkstoffe und Fertigung I			
Wegener, Konrad			
Freitag	10:00	11:00	ML D28
151-0705-00 V Fertigungstechnik I			
Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad		
Donnerstag	10:00	12:00	ML F40
151-0705-00 U Fertigungstechnik I			
Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad		
Donnerstag	12:00	14:00	ML F40
151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen			
Acél, Peter	Creux, Simone Elisabeth		
Wegener, Konrad			
Dienstag	10:00	12:00	CLA E4
151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen			
Acél, Peter	Creux, Simone Elisabeth		
Wegener, Konrad			
151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 2			
Kunz, Andreas	Wegener, Konrad		
Donnerstag	14:00	17:00	ML H37.1

151-0011-00 A Registrierung für: Produktionstechnik
Wegener, Konrad

Wegner, Karsten

Dr.

Flame Powders AG, Grabenstrasse 11, 8952 Schlieren

E-Mail: karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 V Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Mittwoch 10:00 12:00 ML H44

151-0917-00 U Stofftransport

Pratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten

Montag 10:00 11:00 HCI F8

Dienstag 13:00 14:00 ML H44

Wehner, Rüdiger

Prof. Dr.

Zoolog. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 48 31

Fax: 044 635 57 16

E-Mail: rwehner@ethz.ch

551-0655-00 G Sinnesphysiologie II (AK Sinnes- u. neurophysiol. Arbeiten)

Wehner, Rüdiger

Donnerstag 13:00 14:00 I

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie

Wehner, Theo, Kreuzplatz 5 (H13), 8032 Zürich

Tel: 044 632 70 88

Fax: 044 632 11 86

E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0303-00 G Organizational Development, Change Management

Wehner, Theo

Montag 15:00 17:00 HG F3

251-0803-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo

Montag 10:00 12:00 HG E1.2

115-0353-00 G Projektsupport: Psychologie der Arbeit und Management von Wissen und kooperativem Handeln

Wehner, Theo

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 17 Fax: 041 349 21 68

E-Mail: wehrli@eawag.ch

701-0463-00 S The Science and Politics of Large
Dam Projects, Part II

Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

701-0419-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Aquatische Systeme

Durisch-Kaiser, Edith Tockner, Klement

Wehrli, Bernhard

Donnerstag 10:00 12:00 CHN F46

Weibel, Robert

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: rweibel@ethz.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme
II

Purves, Ross Timpf, Sabine

Weibel, Robert

Dienstag 10:00 12:00 I

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme
II

Caduff, David Purves, Ross

Weibel, Robert

Montag 12:00 14:00 I

Montag 16:00 18:00 I

Dienstag 13:00 15:00 I

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 33.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 50

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

115-0339-00 G Präsenzwoche 5: Technische
Infrastrukturen

Axhausen, Kay W. Weidmann, Ulrich Alois

101-0487-00 G Seminar im Verkehrswesen

Weidmann, Ulrich Alois

Mittwoch 13:00 15:00 HIL F10.3

101-0457-00 G Betriebs- und
Infrastrukturmanagement

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 08:00 10:00 HIL E6

101-0415-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag 08:00 10:00 HIL E9

Freitag 08:00 10:00 HIL E9

Weikert, Sascha

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA G 11.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 60

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

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Weikert, Sascha

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

Weilenmann, Martin

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: mweilenm@ethz.ch

151-0571-00 V Messtechnik

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin

Freitag 13:00 15:00 NO C3

151-0571-00 U Messtechnik

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin

Freitag 15:00 16:00 NO C3

Weiler, Nathalie

Dr.

Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH

Tel: 044 991 39 19

E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard

Weiler, Nathalie

Dienstag 10:00 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Caronni, Germano	Plattner, Bernhard		
Weiler, Nathalie			
Dienstag	09:00	10:00	ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Caronni, Germano	Plattner, Bernhard		
Weiler, Nathalie			

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 44, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 15 Fax: 044 632 10 30

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer		
Leu, Werner	Schenker, Franz		
Weissert, Helmut Jürg			
Mittwoch	08:00	10:00	NO C2

Weller, Andrew Francis

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 68, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 13

E-Mail: andrew.weller@erdw.ethz.ch

651-1303-00 G Allgemeine Mikropaläontologie

Hochuli, Peter Andreas	Thierstein, Hans Rudolf		
Weller, Andrew Francis			

Wellstein, Wolfgang

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum, SOW H 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 67 Fax: 044 632 11 34

E-Mail: wolfgang.wellstein@diz.ethz.ch

115-0349-00 G Projektsupport: Kommunikation und Präsentation

Wellstein, Wolfgang			
---------------------	--	--	--

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB G 15.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 70

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo		
Donnerstag	09:00	11:00	HG F7

Freitag	08:00	10:00	HG F5
---------	-------	-------	-------

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo		
Mittwoch	13:00	15:00	ETF B105
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E7
Mittwoch	13:00	15:00	HG G5
Mittwoch	13:00	15:00	IFW A34
Mittwoch	13:00	15:00	IFW B42
Mittwoch	13:00	15:00	ML F39
Mittwoch	13:00	15:00	NO G33
Mittwoch	13:00	15:00	RZ F21

251-0491-00 V Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo			
Freitag	10:00	12:00	CAB G52

251-0491-00 U Erfüllbarkeit logischer Formeln - Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo			
Freitag	13:00	14:00	CAB G52

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry	Gärtner, Bernd		
Gerke, Stefanie	Giesen, Hans Joachim		
Steger, Angelika	Szabo, Tibor		
Welzl, Emo			
Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael		
Welzl, Emo			
Freitag	14:00	16:00	CAB G59

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Driscoll, Peter	Senn, Markus		
Welzl, Hans			
	13:00	17:00	LFW B2
	13:00	17:00	LFW B2
	13:00	17:00	LFW C1
	13:00	17:00	LFW C1
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C11
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel: 044 930 42 62

E-Mail: welzl@inw.agrl.ethz.ch

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 10 Fax: 044 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hug, Simon	Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter	Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter	Schimmelfennig, Frank
Wenger, Andreas	

Donnerstag	12:00	14:00	SEI E13
------------	-------	-------	---------

Wenk, Caspar

Dr., Professor für Ernährungslehre

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 57.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 55 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

751-7101-00 G Tierernährung I

Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael
Sutter, Franz	Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf	

	13:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	12:00	LFW B1

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Colombani, Paolo	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

Donnerstag	13:00	15:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen

Samarasinghe, Kankanamala	Wenk, Caspar
---------------------------	--------------

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.	Gebert, Stefan
Kreuzer, Michael	Pfirter, Hans Peter
Sutter, Franz	Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf	

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1721-00 V Kraftfuttermittel und Wirkstoffe

Pfirter, Hans Peter	Wenk, Caspar
---------------------	--------------

Dienstag	08:00	10:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1713-00 V Futterzusatzstoffe in der Tierernährung

Gebert, Stefan	Pfirter, Hans Peter
Wenk, Caspar	

Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1707-00 V Ernährung der Nichtwiederkäuer

Pfirter, Hans Peter	Wenk, Caspar
---------------------	--------------

Montag	13:00	16:00	LFW C11
--------	-------	-------	---------

751-1605-00 S Forum Nutztiere

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Schneeberger, Markus	Senn, Markus
Wenk, Caspar	

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

Wenk, Thomas

Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz, Postfach 6063, 8023 Zürich

Tel: 079 6246915 Fax: 086 014513128

E-Mail: t.wenk@freesurf.ch

101-0157-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken

Dazio, Alessandro	Wenk, Thomas
-------------------	--------------

Montag	13:00	15:00	HIL E7
--------	-------	-------	--------

Wenzel, Uwe Justus

Dr.

Martinsgasse 15, 4051 Basel

E-Mail: wenzelu@ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere

Wenzel, Uwe Justus

Freitag	17:00	19:00	RAC
---------	-------	-------	-----

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D 42, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

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

Barral, Yves	Brändli, André W.
Helenius, Ari	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

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	
Freitag	12:00 15:00 HPM C53

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 58.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 52

E-Mail: hans-rudolf.wettstein@inw.agrl.ethz.ch

751-7103-00 V Tierernährung II

Boessinger, Marc Andreas	Wettstein, Hans Rudolf
--------------------------	------------------------

Dienstag	10:00 12:00	LFW E13
----------	-------------	---------

751-7101-00 G Tierernährung I

Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael
----------------	------------------

Sutter, Franz	Wenk, Caspar
---------------	--------------

Wettstein, Hans Rudolf

13:00 17:00	LFW E13
-------------	---------

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

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.	Gebert, Stefan
-------------------	----------------

Kreuzer, Michael	Pfirter, Hans Peter
------------------	---------------------

Sutter, Franz	Wenk, Caspar
---------------	--------------

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00 17:00	LFW E13
------------	-------------	---------

Freitag	08:00 17:00	LFW E13
---------	-------------	---------

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
-----------------	----------------

Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
------------------	------------------

Oberson Dräyer, Astrid	Scherer-Lorenzen, Michael
------------------------	---------------------------

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00 17:00	LFW E13
------------	-------------	---------

Freitag	08:00 17:00	LFW E13
---------	-------------	---------

Weydert, Jean

Dr.

UBS AG, Global Asset Management,
Manessestrasse 85, Postfach, IT Distribution, 8098
Zürich

Tel: 044 235 30 45

E-Mail: jweydert@ethz.ch

251-0323-00 V Projektführung und -abwicklung in der Praxis

Weydert, Jean

Freitag	14:00 16:00	IFW A36
---------	-------------	---------

Wichser, Jost

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 33.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 93

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

101-0447-00 G Bau und Erhaltung von Verkehrsanlagen

Lindenmann, Hans Peter

Wichser, Jost

Mittwoch	08:00 10:00	HIL E6
----------	-------------	--------

Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK G 1.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 55

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

551-1629-00 S Biophysik

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Mittwoch	16:00 18:00	HPK H10
----------	-------------	---------

551-1619-00 K Strukturbioogie

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von biologischen Makromolekülen

Wider, Gerhard

Mittwoch	13:00 15:00	HPK H10
----------	-------------	---------

551-1601-00 V Biophysik der biologischen Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexandr

Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Montag	16:00 18:00	HPK H10
--------	-------------	---------

551-1601-00 U Biophysik der biologischen Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexandr

Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Montag	18:00 19:00	HPK H10
--------	-------------	---------

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB H 15, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 00

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

251-0933-00 S Algorithms and Complexity (in English)

Widmayer, Peter

Falch, Beatrix Susanne

Frei, Liliane

Wiedemeier, Peter

Montag	09:00	10:00	CAB H56
251-0455-00 V	External Memory Algorithms and Data Structures		
Jacob, Riko	Widmayer, Peter		
Donnerstag	15:00	17:00	CAB G52
251-0455-00 U	External Memory Algorithms and Data Structures		
Jacob, Riko	Widmayer, Peter		
Donnerstag	17:00	18:00	CAB G52
251-0425-00 V	WEB Algorithms (in English)		
Peeters, Leon Willem Petrus	Wattenhofer, Roger		
Widmayer, Peter			
Dienstag	08:00	10:00	CAB H57
251-0425-00 U	WEB Algorithms (in English)		
Peeters, Leon Willem Petrus	Wattenhofer, Roger		
Widmayer, Peter			
Mittwoch	14:00	15:00	CAB H57

Widmer von Steiger, Rosa Maria

Dr.

Molekulare Biomedizin, Kopf, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW E 76.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 59

E-Mail: rosamaria.widmer@env.ethz.ch

701-0620-00 S	Seminar in Umwelthygiene		
Widmer von Steiger, Rosa Ma			

Widmer, Alexander

Dr., ausserordentlicher Professor für Ökologische
Pflanzen-genetik

Geobotanisches Institut, Zollikerstr.137 (203), 8008
Zürich

Tel: 044 632 21 74

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

551-0021-00 G	GZ Biosystematik		
Müller, Andreas	Widmer, Alexander		
Freitag	13:00	15:00	LFV B42.1

Wiedemeier, Peter

Dr.

Spital Limmattal, Urdorferstrasse 100, 8952 Schlieren

Tel: 044 733 21 04 Fax: 044 733 21 08

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5100-00 G	Theorieblock		
----------------------	---------------------	--	--

Wiek, Arnim Holger

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD F 13, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 60

E-Mail: arnim.wiek@env.ethz.ch

701-0037-04 G	Fallstudie Nanotechnologie - Chancen und Risiken		
Siegrist, Michael	Wiek, Arnim Holger		
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D42
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D44
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D46
Mittwoch	08:00	19:00	CHN D48
Mittwoch	08:00	19:00	CHN G22
Donnerstag	08:00	19:00	CHN D44
Donnerstag	08:00	19:00	CHN D46
Donnerstag	08:00	19:00	CHN D48
Donnerstag	08:00	19:00	CHN G22
Freitag	08:00	17:00	CHN D44
Freitag	08:00	17:00	CHN D46
Freitag	08:00	17:00	CHN D48
Freitag	08:00	17:00	CHN G22

701-0036-04 G	E in die Fallstudie Risikowahrnehmung und Nanotechnologie		
Siegrist, Michael	Wiek, Arnim Holger		

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Planetarwissenschaften

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO CO 60.5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 32

E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

651-3501-00 G	Isotopengeochemie und Isotopengeologie		
Baur, Heinrich	Bernasconi, Stefano		
Bernasconi-Green, Gretchen	Frank, Martin		
Wieler, Rainer			
Mittwoch	13:00	15:00	CAB G59
651-3001-00 V	Dynamische Erde I		
Kissling, Eduard	McKenzie, Judith Ann		
Thompson, Alan B.	Wieler, Rainer		
Dienstag	13:00	15:00	NO C3
Donnerstag	13:00	15:00	NO C3

651-0255-00 S	Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe		
----------------------	--	--	--

Gebauer, Dieter
Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 18:00 NO C3

651-0209-00 G Planetologie I

Wieler, Rainer

Dienstag 08:00 10:00 NO C2

Wiemer, Stefan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg,
HPP P 5, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Wiemer, Stefan

Wieser, Simon

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH E 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 33

E-Mail: simon.wieser@kof.gess.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomik (VWL)

Graff, Michael Andreas Wieser, Simon

Montag 13:00 16:00 HG D1.1

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wieser, Simon

Donnerstag 08:00 10:00 LFW B1

101-0537-00 G Bauwirtschaft

Wieser, Simon

Dienstag 15:00 17:00 HIL F10.3

051-0823-00 G Ökonomie I

Wieser, Simon

Freitag 08:00 10:00 HIL E1

Wietschel, Martin

PD Dr.

Fraunhoferinstitut/Systemforschung,
Breslauerstrasse 48, 76139 Karlsruhe

Tel: 0049 721 6809 254

Fax: 0049 721
6809 272

E-Mail: martinwi@ethz.ch

351-0549-00 V Quantitative Methoden zur Abbildung
des technologischen Wandels am
Beispiel der Energieanwendung

Jochem, Eberhard Wietschel, Martin

Freitag 11:00 15:00 CAB H56

Wildi, Jürg

Dr.

RUAG Aerospace, Center Aerodynamik, Postfach
301, 6032 Emmen

Tel: 041/268 38 35

Fax: 041/268 38 97

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg

Donnerstag 15:00 17:00 ML H43

Donnerstag 17:00 18:00 ML H43

Willeke, Martin Bernhard

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
243, 8093 Zürich

Tel: 044 632 79 13

E-Mail: willeke@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0422-00 V Physikalische Chemie II

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

Quack, Martin

Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D4

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D6

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D8

Mittwoch 17:00 18:00 HCI E2

Mittwoch 17:00 18:00 HCI E8

Mittwoch 17:00 18:00 HCI F2

Freitag 11:00 12:00 HCI D6

Freitag 11:00 12:00 HCI E2

Freitag 11:00 12:00 HCI E8

Freitag 11:00 12:00 HCI F8

Willmann, Karl

Frenkendörferstrasse 21, 4410 Liestal

Tel: 061/906 41 30

E-Mail: karlw@ethz.ch

103-0689-00 G Amtliche Vermessung und
Geographische Informationssysteme

Ingensand, Hilmar

Willmann, Karl

Mittwoch 13:00 17:00 HIL C71.3

Mittwoch 13:00 17:00 HIL D60.1

Windhab, Erich Josef

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 48 Fax: 044 632 11 55

E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich Josef

Donnerstag 13:00 16:00 LFV E41

752-0215-00 G Prozessmesstechnik und Automation

Windhab, Erich Josef

Freitag 08:00 10:00 ML F38

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und ernährungswissenschaftliche Kolloquien

Amadò, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato Buchmann, Nina
Escher, Felix Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Montag 13:00 15:00 ML F36

Freitag 08:00 10:00 ML H37.1

Winkler, Fritz K.

Dr., Professor für Strukturbiologie

Winkler, Fritz K., Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen
PSI

Tel: 056 310 42 58 Fax: 056 310 52 88

E-Mail: fritz.winkler@psi.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf Kambach, Christian
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Montag 09:00 11:00 HCI J6

Winkler, Wilfried

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 52, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 97

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

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

Burg, Jean-Pierre Cozzi, Andrea
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Grebner, Dietmar Winkler, Wilfried

Dienstag 13:00 15:00 NO G33

651-1241-00 P Labormeth. in der Sedimentologie und Sedimentpetrographie

Winkler, Wilfried

651-1011-00 V Geologie der Alpen I

Kissling, Eduard Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Donnerstag 08:00 10:00 NO C4

Witholt, Bernard

Dr., Professor für Biotechnologie

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT E
77, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 86 Fax: 044 633 10 51

E-Mail: bw@biotech.biol.ethz.ch

551-1291-00 K Biotechnologie für Doktorierende

Kallio, Pauli Witholt, Bernard

Dienstag 08:00 11:00 HPT B71

Dienstag 17:00 19:00 HPT B71

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and Bioproduct Development

Adler, Ingo Felder, Peter
Kallio, Pauli Käppeli, Othmar

Witholt, Bernard

Montag 08:00 10:00 ML F40

551-1157-00 K Kolloquium Biotechnologie

Kallio, Pauli Witholt, Bernard

Donnerstag 17:00 19:00 HPT C103

Witschi, Ulrich

Dr.

Swissgenetics, Postfach 466, 3052 Zollikofen

Tel: 031/910 62 57

E-Mail: uwitschi@ethz.ch

751-1751-00 V Fortpflanzungsbiologie II

Witschi, Ulrich

Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation

I. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF F 109, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 11

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

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

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin

Mittwoch	08:00	12:00	ETF E1
----------	-------	-------	--------

227-0095-00 P Fachpraktikum

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte
Optoelektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriosastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 83, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 36

E-Mail: bernd.witzigmann@iis.ee.ethz.ch

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

Wohlleben, Marion

Dr.

Institut für Denkmalpflege, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW B 22, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 88

E-Mail: wohlleben@arch.ethz.ch

065-0009-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"

Mörsch, Georg

Wohlleben, Marion

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI G 117, 8093 Zürich

Tel: 044 632 71 46

Fax: 056 310 44 16

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

701-0962-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander

Dienstag	14:00	17:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Novák, Petr

Wokaun, Alexander

Montag	08:00	11:00	HPP H2
--------	-------	-------	--------

Wolfensberger, Ulrich

FAT, 8356 Tänikon

Tel: 052/368 31 31

Fax: 052/365 11 90

E-Mail: ulrich.wolfensberger@fat.admin.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I

Anken, Thomas

Hilty, Richard

Kaufmann, Robert

Luder, Werner

Wolfensberger, Ulrich

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

Wolfer, David Paul

Dr.

Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 53 11

Fax: 044 635 57 02

E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.

Boutellier, Urs

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Montag	08:00	10:00	I15 G40
--------	-------	-------	---------

Mittwoch	08:00	10:00	I15 G40
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	10:00	12:00	I15 G40
------------	-------	-------	---------

Wolff, Burkhard Karl

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 46.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 23

E-Mail: bwolff@inf.ethz.ch

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and Reasoning

Basin, David

Wolff, Burkhard Karl

251-0469-00 U Computer-Supported Modeling and Reasoning

Basin, David

Wolff, Burkhard Karl

Wörle, Michael Dieter

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 103, 8093 Zürich

Tel: 044 632 56 84

Fax: 044 632 11 49

E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Dettel

Rüegger, Heinz

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 13:00 HCI H2.1

Dienstag 10:00 11:00 HCI H8.1

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 81

E-Mail: awueest@ethz.ch

701-0463-00 S The Science and Politics of Large Dam Projects, Part II

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

701-0405-00 G Management aquatischer Systeme

Peter, Armin

Tockner, Klement

Wüest, Alfred

Mittwoch 10:00 12:00 CAB G59

Wüest, Marc Alexander

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 13, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 81

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1203-00 V Atmosphärenphysik III

Seite 264 von 270

19.07.2005

Dozierende WS 2005

Davies, Huw Cathan

Wüest, Marc Alexander

Mittwoch 13:00 15:00 CHN F42

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike

Wüest, Marc Alexander

Mittwoch 15:00 17:00 CHN E46

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin für Biopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI
H 409, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 31

Fax: 044 633 14 57

E-Mail: wunderli-allenspach@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0243-00 V Biopharmazie II

Krämer, Stefanie-Dorothea

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dienstag 08:00 10:00 HIL E9

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Würmlin, Stephan Dominik

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4
/ Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 25.1, 8092
Zürich

Tel: 044 632 60 86

E-Mail: wuermlin@inf.ethz.ch

251-0537-00 S Real Time Graphics and Animation

Gross, Markus

Pauly, Mark

Würmlin, Stephan Dominik

Donnerstag 15:00 17:00 IFW D42

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 38 24

Fax: 044 633 11 15

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

402-0813-00 V E in die Linux- und Winows-Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Mittwoch	17:00	19:00	HPZ E9
----------	-------	-------	--------

402-0813-00 U E in die Linux- und Winows-Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Wüstholtz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Wüstholtz, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 66.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert

Freitag	14:00	16:00	HG G43
---------	-------	-------	--------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Kappeler, Thomas Wüstholtz, Gisbert

Dienstag	17:00	19:00	HG G3
----------	-------	-------	-------

401-1511-00 V Geometrie
Wüstholtz, Gisbert

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Freitag	08:00	10:00	HG F1

401-1511-00 U Geometrie
Wüstholtz, Gisbert

Donnerstag	13:00	15:00	ETF B105
Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.2
Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.3
Donnerstag	13:00	15:00	HG E21
Donnerstag	13:00	15:00	HG E3
Donnerstag	13:00	15:00	HG F26.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG G3
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

Wuthier, Urs

Dr.

Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg 24, 6302 Zug

Tel: 041/720 03 35 Fax: 041/720 03 36

E-Mail: u.wuthier@tic.ch

529-0982-00 G Vertiefung der Mittelschulchemie
Wuthier, Urs

Montag	09:00	12:00	HCI J7
--------	-------	-------	--------

529-0955-00 V Das Experiment im Chemie-Unterricht

Wuthier, Urs

Montag	16:00	17:00	HCI J7
--------	-------	-------	--------

529-0953-00 G Fachdidaktik Chemie
Wuthier, Urs

Montag	14:00	16:00	HCI J7
--------	-------	-------	--------

Wüthrich, Kurt

Dr., Professor für Biophysik

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg, HPK G 17, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 73

Fax: 044 633 11 51

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

551-1629-00 S Biophysik
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt

Mittwoch	16:00	18:00	HPK H10
----------	-------	-------	---------

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

Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyler@ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik
Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
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
--------	-------	-------	--------

Yee, Benjamin

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (B88.4), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 17

E-Mail: benjamin.yee@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 G Behavioural Neuroscience I
Feldon, Joram Knüsel, Irène
Pryce, Christopher Robert Yee, Benjamin

Montag	08:00	10:00	HG D3.2
--------	-------	-------	---------

Zahner, Lukas

Dr.

ISSW Universität Basel, Brüglingen 33, 4052 Basel

Tel: 061/377 87 55

E-Mail: lzahner@ethz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz Kunz, Hans-Rudolf
Zahner, Lukas

Mittwoch	14:00	15:00	NO C3
Freitag	08:00	10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz Kunz, Hans-Rudolf
Zahner, Lukas

Mittwoch	15:00	16:00	NO C3
Freitag	10:00	12:00	HG D7.1

Zbinden, Paul

Dr.

Staldenstrasse 10, 3629 Oppligen

Tel: 031 781 13 25

E-Mail: ch.p.zbinden@freesurf.ch

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting Zbinden, Paul

Montag	13:00	15:00	ETF E1
Montag	15:00	17:00	ETF E1
Montag	15:00	17:00	ETZ E6
Montag	15:00	17:00	HG D3.3
Montag	15:00	17:00	HG D5.1
Montag	15:00	17:00	HG E21
Montag	15:00	17:00	HG G26.3
Montag	15:00	17:00	ML F34
Montag	15:00	17:00	ML F36

Zehnder, Eduard

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Zehnder Eduard, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 62.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 12 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: eduard.zehnder@math.ethz.ch

401-5580-00 K Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A. Zehnder, Eduard

Montag	15:00	17:00	HG G43
--------	-------	-------	--------

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael Zehnder, Eduard

Dienstag	15:00	17:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-3461-00 V Funktionalanalysis I

Zehnder, Eduard

Mittwoch	14:00	16:00	HG F1
Donnerstag	14:00	16:00	HG E7

401-3461-00 U Funktionalanalysis I

Zehnder, Eduard

Mittwoch	16:00	17:00	HG E33.3
Mittwoch	16:00	17:00	HG F26.3
Mittwoch	16:00	17:00	HG G26.3

Zeilhofer, Hans Ulrich

Prof. Dr.

Inst. für Pharmakologie, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: +49 9131 8526935

Fax: +49 9131-8522774

E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und Toxikologie I

Achermann, Peter Benke, Dietmar
Fritschy, Jean-Marc Landolt, Hans-Peter
Tobler Kost, Irène Zeilhofer, Hans Ulrich

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Arand, Michael Fattinger, Karin Eva
Fritschy, Jean-Marc Vogt, Kaspar
Zeilhofer, Hans Ulrich

Freitag	08:00	10:00	HCI J7
---------	-------	-------	--------

Zeng, Dehong

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT E 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 02 94

E-Mail: dehong.zeng@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Boomsma, Kevin Poulikakos, Dimos
Zeng, Dehong

Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Boomsma, Kevin Poulikakos, Dimos
Zeng, Dehong

Montag	14:00	15:00	ML F34
Freitag	13:00	16:00	ML F39

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 329, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 76 Fax: 044 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

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

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0280-00 K Analytische Chemie

Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Donnerstag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0057-01 P Praktikum Analytische Chemie

Günther, Detlef Müller, Stephan
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

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

529-0043-00 G Analytical Strategy

Badertscher, Martin Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Dienstag 10:00 12:00 HCI H2.1

Donnerstag 12:00 13:00 HCI H2.1

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

Badertscher, Martin Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato

Montag 09:00 11:00 HCI H2.1

Donnerstag 11:00 12:00 HCI H2.1

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Gloriestrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ F 84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93

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

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers

Seite 267 von 270 19.07.2005 Dozierende WS 2005

Franco-Obregon, Alfredo

Zenobi-Wong, Marcy

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (C20), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 60 44 Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Schuppler, Markus
Zeyer, Josef

Montag 15:00 17:00 ML H44

751-1301-00 S Seminar

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Flühler, Hannes Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce Stamp, Peter
Zeyer, Josef

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C1

701-0529-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Terrestrische Systeme

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

Mittwoch 10:00 12:00 CHN F46

701-0520-00 K Bodenwissenschaftliches Kolloquium

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

Montag 13:00 17:00 CHN P12

701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Kretzschmar, Ruben Schubert, Carsten
Schwarzenbach, René Zeyer, Josef

Dienstag 13:00 15:00 CHN E46

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia Künzler, Markus
Mody, Karsten Müller, Andreas
Müller, Rudolf Peter, Armin
Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma
Walter, Thomas Arthur Zeyer, Josef

Montag 08:00 12:00 LFO G25

Montag 08:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 12:00 LFO G25

Mittwoch 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 08:00 12:00 LFO G25

Donnerstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 13:00 17:00 LFO G25

102-0131-00 G Ökologie

Donnerstag	10:00	12:00	HG D1.2
------------	-------	-------	---------

Zhang, Xiangyang

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 213, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 01

E-Mail: xiangyang.zhang@org.chem.ethz.ch

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

Borschberg, Hans Jürg

Chen, Peter

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Zhang, Xiangyang

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

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 42 26

E-Mail: zbenno@ethz.ch

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

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Kuster, Friedrich

Zigerlig, Benno

Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

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

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Kuster, Friedrich

Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00	16:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV E 19.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

765-0521-00 P	Nährstoffanalyse in Lebensmitteln		
---------------	-----------------------------------	--	--

Hurrell, Richard F.

Walczyk, Thomas Rainer

Zimmermann, Michael Bruce

Mittwoch	08:00	10:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 21

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

851-0579-00 U	Politikwissenschaft: Grundlagen - Uebungen		
---------------	--	--	--

Zimmermann, Willi

Freitag	15:00	16:00	HG D3.2
---------	-------	-------	---------

801-0527-00 G	Wald- und Naturschutzrecht II		
---------------	-------------------------------	--	--

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Zimmermann, Willi

Donnerstag	11:00	13:00	HG E32
------------	-------	-------	--------

801-0517-00 G	Wald- und Naturschutzpolitik III		
---------------	----------------------------------	--	--

Zimmermann, Willi

Montag	10:00	12:00	HG E32
--------	-------	-------	--------

Dienstag	09:00	12:00	HG E32
----------	-------	-------	--------

801-0020-00 K	Holzwissenschaftliche Kolloquien		
---------------	----------------------------------	--	--

Hofer, Peter

Niemz, Peter

Zimmermann, Willi

Montag	14:00	18:00	HG F5
--------	-------	-------	-------

801-0007-00 A	Semesterarbeit in Wald- und Naturschutzrecht		
---------------	--	--	--

Zimmermann, Willi

701-0747-00 V	Entwicklung nationale Umweltpolitik		
---------------	-------------------------------------	--	--

Zimmermann, Willi

Zingerli Glatt, Claudia

Donnerstag	13:00	17:00	CHN F46
------------	-------	-------	---------

701-0743-01 V	Recht natürlicher Ressourcen		
---------------	------------------------------	--	--

Zimmermann, Willi

Dienstag	15:00	17:00	CHN E46
----------	-------	-------	---------

Zingerli Glatt, Claudia

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 15.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 22

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

701-0747-00 V Entwicklung nationale Umweltpolitik

Zimmermann, Willi

Zingerli Glatt, Claudia

Donnerstag 13:00 17:00 CHN F46

Zinniker, Rolf

Dr.

I. für Elektronik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 60.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 39

E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I

Horisberger, Roland

Zinniker, Rolf

Mittwoch 13:00 17:00 HPT C103

Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik

L. Festkörperphysik, Technoparkstrasse 1 (J25),
8005 Zürich

Tel: 044 445 14 80

E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0315-00 V Dünne Schichten: Herstellung,
Charakterisierung und Anw. I

Zogg, Hans

Donnerstag 15:00 17:00 HCI E8

402-0315-00 U Dünne Schichten: Herstellung,
Charakterisierung und Anw. I

Zogg, Hans

Donnerstag 14:00 15:00 HPP H5

Zollikofer, Christoph

Dr.

Anthropologie, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 54 27

E-Mail: zollkoc@ethz.ch

651-1337-00 G Theoretische Morphologie und
Morphometrie

Bucher, Hugo

Ponce de León, Marcia

Zollikofer, Christoph

Zouev, Evgueni

PD Dr.

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 22, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 24

E-Mail: zueff@inf.ethz.ch

251-0233-00 V C++ Templates and Generic
Programming (in English)

Zouev, Evgueni

Dienstag 13:00 15:00 IFW A36

251-0233-00 U C++ Templates and Generic
Programming (in English)

Zouev, Evgueni

Dienstag 15:00 16:00 IFW A36

Zuberbühler, Max

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Gebäude W,
Postfach 958, 8401 Winterthur

E-Mail: zmax@ethz.ch

101-0031-02 G Betriebswirtschaftslehre

Zuberbühler, Max

Freitag 10:00 12:00 HIL E1

Zürcher, Dieter

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB C 13.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 80

E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0066-00 G Assessing Impacts of Development
Projects and Programmes

Baumgartner, Rudolf

Zürcher, Dieter

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von
Projekten und Programmen
evaluieren

Felber, Hans Rudolf

Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Dr.

Schw. Institut für SE, Am Mühlirain 8, 8117 Fällanden

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

351-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch 17:00 19:00 HG D7.2

Zwicker, Ekkehard

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 32, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 58

E-Mail: ekkehard.zwicker@imes.mavt.ethz.ch

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

Bongulielmi, Luca

Henseler, Patrick

Zwicker, Ekkehard

Donnerstag

10:00

13:00

ML H41.1