

Dozierende SS 2005

Aas, Gregor

Dr., Privatdozent für Dendrologie

Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer Garten,
D-95440 Bayreuth

Tel: 0049 921/552960

E-Mail: aasg@ethz.ch

801-0618-00 G Dendrologie III

Aas, Gregor Holdenrieder, Ottmar

Montag 08:00 12:00 HG E32

Dienstag 13:00 15:00 HG F39

Abbaspour, Karim

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 59

E-Mail: abbaspou@ethz.ch

701-0514-00 G Modelling of Soil Processes

Abbaspour, Karim Furrer-Johnson, Gerhard

Mittwoch 13:00 17:00 HG E21

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

151-1230-00 K Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Mittwoch 13:00 14:00 ML F40

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Koumoutsakos, Petros Poulidakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0240-00 A Projektarbeit in
Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.

151-0210-00 V Convective Heat Transport

Abhari, Reza S. Lakehal, Djamel

Poulidakos, Dimos

Montag 15:00 17:00 ML F34

151-0210-00 U Convective Heat Transport

Abhari, Reza S. Lakehal, Djamel

Poulidakos, Dimos

Montag 17:00 18:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 12:00 ML H37.1

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:00 13:00 ML F34

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Song, Seung Jin

Donnerstag 10:00 12:00 ML F40

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag 14:00 15:00 ML F34

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos

Kleiser, Leonhard Kröger, Wolfgang

Mazzotti, Marco Panke, Sven

Poulidakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.

Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Abrial, Jean-Raymond

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Clausiusstrasse 49,
ETH-Zentrum, CLW C 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 23

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

Abrial, Jean-Raymond Basin, David Alan

Dienstag 08:00 11:00 HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

Abrial, Jean-Raymond Basin, David Alan

14:00 16:00 HG E21

Mittwoch	14:00	16:00	ETF B105
Mittwoch	14:00	16:00	ETZ J91
Mittwoch	14:00	16:00	HG D3.1
Mittwoch	14:00	16:00	HG D7.2
Freitag	08:00	10:00	CLA E4
Freitag	08:00	10:00	IFW A32.1
Freitag	08:00	10:00	IFW C42
Freitag	08:00	10:00	LEO A2

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond	Basin, David Alan
Meyer, Bertrand	
Mittwoch	16:00 17:00 IFW D42

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

751-1212-00 V Agrarsoziologie I (mit Exk.)

Abt, Theodor

Montag	17:00	19:00	LFW C5
--------	-------	-------	--------

701-0012-00 V Archetypische Träume zur Umweltproblematik

Abt, Theodor

Donnerstag	17:00	19:00	LFW B1
------------	-------	-------	--------

Acél, Peter

Dr.

Hardstrasse 219, 8005 Zürich

Tel: 044 447 20 60

Fax: 044 447 20 69

E-Mail: acel@ethz.ch

151-0702-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter Creux, Simone Elisabeth Wegener, Konrad

	10:00	18:00	HG E26.3
Dienstag	10:00	12:00	CLA E4
Dienstag	13:00	15:00	HG E23

151-0702-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter Creux, Simone Elisabeth Wegener, Konrad

Ackermann, Mathias

Prof. Dr.

Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse 266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 01

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: email@vetvir.unizh.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias

Dienstag	13:00	14:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzler, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Henkel KGaA, D-40191 Düsseldorf

Tel: 0049 211/7972545

E-Mail: iadler@ethz.ch

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

Adler, Ingo	Berger, Eric G.
Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Leist, Christian	Sauer, Uwe

Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8

Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH-Hönggerberg, HPT E 78, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 70

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

551-0224-00 G Proteomics Blockkurs

Aebersold, Rudolf

08:00	20:00	RZ F21
08:00	20:00	RZ F21

Aebi, Daniel

Dr.

Hardturmstrasse 120, 8005 Zürich

Tel: 044 440 62 02

E-Mail: aebi@inf.ethz.ch

251-0812-00 G Sicherer Betrieb von Informatikmitteln in der Praxis

Aebi, Daniel

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

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

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert

Montag	13:00	15:00	NO C2
Donnerstag	16:00	18:00	NO C2

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

Dienstag	16:00	18:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Müller, Martin Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0214-00 V AK der Mykologie

Aebi, Markus Honegger, Rosmarie

Mittwoch	10:00	11:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil

Mikrobiologie

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Neri, Dario Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

551-0002-00 G Biologie II: Allgemeine Biologie II

Aebi, Markus Amrhein, Nikolaus

Mittwoch	16:00	17:00	HG F3
Donnerstag	09:00	11:00	HG G3

Aguzzi, Adriano

Prof. Dr.

Departement Pathologie, Schmelzbergstrasse 12, Universität Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 28 69

E-Mail: aaguzzi@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J. Hock, Christoph
Ishai, Alomit Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

Alder, Daniel

Dr.

Hess Dalla für Rechtsanwälte, Rämistrasse 5,
Postfach, 8024 Zürich

E-Mail: dalder@ethz.ch

529-0008-00 V Naturwissenschaft und
Gesellschaft IV: Chemie und
Industrie, Rechtslehre für
Chemiker

Alder, Daniel				Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Rena				Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.				
	12:00	13:00		HCI J6
	12:00	13:00		HCI J6
Freitag	09:00	10:00		HCI J4

Allain, FrédéricDr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Solution
NMR Spectroscopy of Biological MacromoleculesI. 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 Molekularbiologie, Biophysik

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

551-1606-01 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Ergänzung für Richtung Biologie +
Studierende D-PHYS

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

551-1606-00 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Strukturmittlung von
biologischen Makromolekülen

Allain, Frédéric				Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard				Wüthrich, Kurt
Donnerstag	16:00	19:00		HPK H10

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

Allain, Frédéric				Ban, Nenad
Dimroth, Peter				Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm				Hilvert, Donald
Peter, Matthias				Winkler, Fritz K.

Montag	13:00	15:00		ETA F5
Dienstag	15:00	17:00		ETA F5
Freitag	11:00	12:00		ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Seite 4 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Ban, Nenad
Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland
Locher, Kaspar
Neri, Dario
Weber-Ban, Eilika
Witholt, Bernard

Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, Rene A.
Gazzotti, Paolo
Glockshuber, Rudolf
Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

Donnerstag	08:00	12:00		HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00		HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00		HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00		HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00		HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00		HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00		I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00		LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00		LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00		HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00		HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00		HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00		HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00		HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00		I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00		LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00		LFW B3

Allen, Philip A.

Dr., Professor für Oberflächennahe Geosysteme

Wehrenbachhalde 6, 8053 Zürich

Tel: 043/499 01 64

E-Mail: philip.allen@erdw.ethz.ch

651-3424-00 G Sedimentologie

Allen, Philip A.

Montag	15:00	17:00		NO C2
--------	-------	-------	--	-------

651-1206-00 G Basin Analysis (in English)

Allen, Philip A. Densmore, Alexander Logan

Donnerstag	10:00	13:00		NO F24.1
Donnerstag	10:00	13:00		NO G33

651-1012-00 U Geologie der Alpen IIAllen, Philip A. Mancktelow, Neil
Schmidt, Max W.

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik

Pervasive Comp., Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr,
ETH-Zentrum, IFW B 49.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0052-00 V	Vernetzte Systeme		
Alonso, Gustavo	Wattenhofer, Roger		
Donnerstag	09:00	12:00	HG F7
252-0052-00 U	Vernetzte Systeme		
Alonso, Gustavo	Wattenhofer, Roger		
Freitag	13:00	15:00	HG D3.1
Freitag	13:00	15:00	HG D5.1
Freitag	13:00	15:00	HG E22
Freitag	13:00	15:00	HG F26.1
Freitag	13:00	15:00	HG F26.3
Freitag	13:00	15:00	ML J37.1
251-0810-00 P	Distributed Systems Laboratory		
Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann		
Wattenhofer, Roger			
251-0310-00 S	Informations- und Kommunikationssysteme		
Alonso, Gustavo			
Dienstag	15:00	17:00	HRS F5
251-0306-00 V	Parallel and Distributed Databases		
Alonso, Gustavo			
Dienstag	13:00	15:00	HRS F5
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases		
Alonso, Gustavo			
Donnerstag	11:00	12:00	HRS F5

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		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3
535-0349-00 P	Praktikum Pharmazeutische Biologie II		
Altmann, Karl-Heinz			
	13:00	17:00	HCI E496.1

535-0342-00 G	Pharmazeutische Biologie II		
Altmann, Karl-Heinz			
Montag	08:00	10:00	HG D1.2
535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.		
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Freitag	08:00	11:00	HPV G5

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.althorfer@pharma.ethz.ch

535-0233-00 G	Pharmazeutische Analytik II		
Altorfer, Hansruedi			
Freitag	08:00	10:00	HCI J6

Altwegg, Martin

Prof. Dr.

Bio-Analytica AG, Maihofstrasse 95a, 6000 Luzern 6

Tel: 041 429 31 27 Fax: 041 429 31 30

E-Mail: altwegg@immv.unizh.ch

551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II		
Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin		
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter		
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt		
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter		
Loessner, Martin	Mathis, Alexander		
Meile, Leo	Metzler, Alfred		
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan		
Radziwill, Gerald	Sander, Peter		
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin		
Stephan, Roger	Suter, Mark		
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas		
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef		
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

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

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum
Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag	13:00	17:00	LFO C24
Montag	13:00	17:00	LFO C25
Mittwoch	14:00	18:00	LFO C24
Mittwoch	14:00	18:00	LFO C25

752-1002-00 V Lebensmittelchemie II
Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Mittwoch	10:00	12:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

752-0160-00 V Lebensmittelzusatzstoffe
Amadò, Renato

Dienstag	10:00	12:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

752-0104-00 V Enzyme in Lebensmitteln
Amadò, Renato

Montag	14:00	15:00	LFO C13
Freitag	10:00	12:00	LFO C13

752-0004-00 K Öffentl. Lebensmittelwiss.
Kolloquien
Amadò, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Dienstag	16:00	18:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

752-0002-00 U Gemeinsame Exkursionen
Amadò, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe
Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

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

Tel: 000435125044636

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

529-0498-01 V System Identification and Kalman
Filtering: Theory and Practice
Using MATLAB

Amann, Anton

10:00	13:00	NW B81
10:00	13:00	VAW B1

10:00	13:00	VAW B1
10:00	13:00	VAW B1
11:00	13:00	VAW B1
16:00	19:00	ML H37.1
16:00	19:00	VAW B1
17:00	19:00	VAW B1
17:00	19:00	VAW B1

Amann, Rudolf

Prof. Dr.

Abt. Molekulare Ökologie, Celsiusstrasse 1, Max
Planck Institut, D-28359 Bremen

Tel: 0049 421/2028930

E-Mail: ramann@mpi-bremen.de

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie
Amann, Rudolf Bürgmann, Helmut
Zeyer, Josef

Amelung, Iwo

Dr.

Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 7, D-72074
Tübingen

Tel: 49 7071 2972705

E-Mail: amelungi@ethz.ch

851-0554-00 V Geschichte und
Geistesgeschichte des modernen
Chinas (1894-2000)
Amelung, Iwo

15:00	19:00	ML H34.3	
16:00	17:00	ML H34.3	
Donnerstag	17:00	19:00	ML F34

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

Ammann, Daniel

Dr., Privatdozent für Privatdozent für
Umweltnaturwissenschaften

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel: 044 262 76 83

E-Mail: ammann@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft
Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana

Freitag	13:00	14:00	HG G26.5
Ammann, Klaus			
Dr.			
Botanischer Garten, Altenbergrain 21, 3013 Bern			
Tel: 031/631 49 37		Fax: 031/631 49 93	
E-Mail: ammannk@ethz.ch			
<hr/>			
701-0298-00 V	Bioindikation und Ökotoxikologie		
Ammann, Klaus	Fent, Karl		
Goerg-Günthardt, Madeleine			
Dienstag	13:00	15:00	NO C2

Ammann, Walter

Dr.			
Eidg.Inst.Schnee- Lawinenforschung, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf			
Tel: 081/417 02 31		E-Mail: ammannw@ethz.ch	
<hr/>			
801-0238-00 G	Lawinengefahren, Schutzkonzepte		
Ammann, Walter			
Montag	10:00	12:00	HG D3.2

801-0226-00 V	Naturgefahren III		
Ammann, Walter			
	16:00	18:00	HG D5.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG D5.2
<hr/>			
101-0288-00 G	Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte		
Ammann, Walter			
Montag	15:00	17:00	HIL E7

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	
<hr/>			
529-0272-00 V	Massenspekt. in org. Chemie		
Amrein, Walter			
Dienstag	09:00	10:00	HCI H8.1

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: amrheinn@ethz.ch			
<hr/>			
760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		

Gruissem, Wilhelm	McDonald, Bruce		
Stamp, Peter			
Dienstag	11:00	13:00	LFW B1
<hr/>			
701-0034-03 P	Integriertes Praktikum Pflanzenphysiologie		
Amrhein, Nikolaus		Bucher, Marcel	
Dienstag	08:00	18:00	LFW B3
Mittwoch	13:00	17:00	
Mittwoch	08:00	17:00	
<hr/>			
551-0412-00 G	Exkursionen zum Kennenlernen von Vögeln und Vogelstimmen		
Amrhein, Nikolaus			
<hr/>			
551-0176-00 K	Pflanzenphysiologie		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
<hr/>			
551-0172-00 S	Pflanzenphysiologie		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
<hr/>			
551-0104-01 V	GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Gruissem, Wilhelm			
Dienstag	08:00	10:00	HG F1
<hr/>			
551-0104-00 P	GL der Biologie II		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Beer, Hans-Dietmar		Ehler, Elisabeth	
Fussenegger, Martin		Gruissem, Wilhelm	
Künzler, Markus		Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned		Perriard, Jean Claude	
Schlattner, Uwe		Sogo, Jose Manuel	
Sommer, Lukas		Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz		Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		Witholt, Bernard	
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25

Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

551-0002-00 G Biologie II: Allgemeine Biologie II

Aebi, Markus	Amrhein, Nikolaus		
Mittwoch	16:00	17:00	HG F3
Donnerstag	09:00	11:00	HG G3

Amsler, Claude

Prof. Dr.

EP Division, CERN, 1211 Genève 23

Tel: 022/767 29 14

Fax: 022/767 89 55

E-Mail: amslerc@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

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

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios Springman, Sarah M.

	17:00	19:00	HIL C10.2
Donnerstag	17:00	19:00	HIL E4

101-0318-00 G Untertagebau III

Anagnostou, Georgios

Dienstag	13:00	15:00	HIL E9
----------	-------	-------	--------

101-0316-00 G Untertagebau I

Anagnostou, Georgios

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

Anderheggen, Edoardo

Dr., Professor im Ruhestand

Schiedhaldenstrasse 35a, 8700 Küsnacht ZH

Tel: 044 390 21 91

E-Mail: anderheggen@ibk.baug.ethz.ch

101-0158-00 G Methode der finiten Elemente

Anderheggen, Edoardo

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E5
----------	-------	-------	--------

101-0116-00 G Computerstatik

Anderheggen, Edoardo

Montag	13:00	15:00	HIL E10.1
--------	-------	-------	-----------

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
Kolar, Johann Walter

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

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

227-0528-00 G	Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung		
Andersson, Göran	Rehtanz, Christian		
Zima, Marek			
Dienstag	08:00	12:00	ETZ J91

227-0526-00 G	Modellierung und Analyse elektrischer Netze		
Andersson, Göran			
Mittwoch	13:00	17:00	ETZ E9

Andres, Iris

Hinder Selias, 7026 Maladers

Tel: 081/250 55 01

Fax: 079/ 288 85 66

E-Mail: iandres@ethz.ch

557-0648-00 G	Orientierungslauf II		
Andres, Iris			
Montag	13:00	15:00	HSA

557-0646-00 G	Orientierungslauf I		
Andres, Iris			
Montag	15:00	17:00	HSA

Angéilil, 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

051-0130-00 U	Entwerfen II		
Angéilil, Marc			
Dienstag	10:00	12:00	HIL G41
Dienstag	10:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	16:00	HIL G41
Dienstag	13:00	16:00	HIL G61

051-0112-00 V	Architektur II		
Angéilil, Marc			
Dienstag	08:00	10:00	HIL E4

Angst, Werner

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 35.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 14

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

529-2002-02 U	Chemie II		
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		

	10:00	12:00	HIL C10.2
	10:00	12:00	HIL C10.2
Montag	11:00	13:00	HCI E2
Montag	11:00	13:00	HCI E8
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	08:00	10:00	ML F40
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1
Dienstag	08:00	10:00	NO C2
Dienstag	08:00	10:00	VAW B1
Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie		
Diem, Dieter	Herold, Susanna		
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz		
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram		
Montag	13:00	15:00	HCI G3

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

853-0322-00 S	Seminar		
Annen, Hubert	Haltiner, Karl W.		
Donnerstag	09:00	12:00	HG E41

853-0068-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik III		
Annen, Hubert			
Donnerstag	13:00	17:00	ML H37.1

853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II		
Annen, Hubert			
Dienstag	13:00	15:00	ML F39

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Limnogeologie

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-
Zentrum, CHN H 70.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 65 69

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

651-3482-00 P Geologische Kartierung II: Sedimente

Anselmetti, Flavio Cozzi, Andrea
Weissert, Helmut Jürg

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Anselmetti, Flavio Burg, Jean-Pierre

Dienstag	15:00	17:00	NO G34
Mittwoch	15:00	17:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO G34
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34

651-1216-00 G Limnogeologie

Anselmetti, Flavio Chapron, Emmanuel
Kulbe, Thomas Thevenon-Girardclos, Stepha
Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

Antal, Peter

Dr.

Schweiz. Rückversicherung, Mythenquai 50/60, 8022
Zürich

Tel: 043/285 51 18

E-Mail: pantal@ethz.ch

401-3928-00 V Mathematische Methoden der Rückversicherung (Insurance Analytics)

Antal, Peter

Montag	16:00	18:00	HG E1.2
--------	-------	-------	---------

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: kapel@ethz.ch

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag	11:00	13:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

551-0176-00 K Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

551-0162-00 V

Apel, Klaus

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Sautter, Christof

Dienstag

17:00

19:00

LFW E13

551-0104-01 V

Amrhein, Nikolaus
Gruissem, Wilhelm

GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Apel, Klaus

Dienstag

08:00

10:00

HG F1

551-0104-00 P

Amrhein, Nikolaus
Beer, Hans-Dietmar
Fussenegger, Martin
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

GL der Biologie II

Apel, Klaus
Ehler, Elisabeth
Gruissem, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A
Witholt, Bernard

Freitag

08:00

12:00

HCI E396

Freitag

08:00

12:00

HPK H10

Freitag

08:00

12:00

HPM C24

Freitag

08:00

12:00

HPM C25

Freitag

08:00

12:00

HPM C26

Freitag

08:00

12:00

I17 L5

Freitag

08:00

12:00

LFW B3

Freitag

08:00

12:00

LFW C31

Freitag

08:00

12:00

LFW C4

Freitag

13:00

17:00

HCI E396

Freitag

13:00

17:00

HPK H10

Freitag

13:00

17:00

HPM C24

Freitag

13:00

17:00

HPM C25

Freitag

13:00

17:00

HPM C26

Freitag

13:00

17:00

I17 L5

Freitag

13:00

17:00

LFW B3

Freitag

13:00

17:00

LFW C31

Freitag

13:00

17:00

LFW C4

551-0102-00 P

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Ban, Nenad
Dietz, Hansjörg
Gebert-Müller, Roland
Locher, Kaspar
Neri, Dario

Grundlagen der Biologie I

Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, Rene A.
Gazzotti, Paolo
Glockshuber, Rudolf
Maskos, Klaus
Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika
Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Appenzeller, Christof

Dr., Privatdozent für Variabilität im Klimasystem

BA für Meteorologie u. Klimatologie, (MeteoSwiss),
Krähbühlstr. 58, 8044 Zürich

Tel: 044 256 93 88 Fax: 044 256 92 78

E-Mail: christof.appenzeller@meteoswiss.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Appenzeller, Christof	Calanca, Pierluigi		
Ohmura, Atsumu			
Montag	09:00	10:00	ML F40
Montag	10:00	12:00	ML F40

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

401-2694-00 V Paralleles numerisches Rechnen

Arbenz, Peter			
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

401-2694-00 U Paralleles numerisches Rechnen

Arbenz, Peter			
Freitag	14:00	16:00	IFW A36

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.		
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.		
Gross, Markus			
Mittwoch	15:00	17:00	HRS F5

Arsenijevic, Denis

Dr.

Nutztierwissenschaften ETH, Schorenstrasse 16,
8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 90 Fax: 044 655 72 01

E-Mail: denis-arsenijevic@ethz.ch

751-1616-00 G Spezielle Physiologie

Arsenijevic, Denis	Driscoll, Peter		
Leonhardt, Monika	Senn, Markus		
Mittwoch	10:00	12:00	LFW B1

Attinger, Sabine

Prof. Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen
Systeme

Department Computational Systems, UFZ Halle-
Leipzig, Permoserstrasse 15, D-04318 Leipzig

Tel: +49 341 235-3234 Fax: +49 (0)341
235-2575

E-Mail: attinger@ethz.ch

701-0508-00 V Anwendung von Methoden der statistischen Physik in der Hydrologie

Attinger, Sabine

Auger, Anne Isabelle Caroline

Dr.

SEP Computational Science, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB F 84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 87 28

E-Mail: anne.auger@inf.ethz.ch

251-0532-00 V Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

Auger, Anne Isabelle Caroline	Zitzler, Eckart		
Dienstag	13:00	15:00	IFW A36

251-0532-00 U Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

Auger, Anne Isabelle Caroline	Zitzler, Eckart		
Montag	11:00	12:00	IFW A34
Montag	17:00	19:00	ETZ G91
Dienstag	15:00	16:00	IFW A36

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

701-0802-00 V Technik und Umwelt für Umweltnaturwissenschaftler

Axhausen, Kay W. Meyer, Urs
Pohl, Christian Erik Steinfeld, Aldo

Dienstag 08:00 10:00 HG D7.1

101-0456-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 15:00 17:00 HIL F10.3

101-0414-00 G Verkehr I (Verkehrsplanung)

Axhausen, Kay W.

Montag 13:00 15:00 HIL E1

Bachas, Constantin P.

Prof. Dr.

CNRS, Paris, F-Paris

402-0894-00 V String Theory and Black Holes

Bachas, Constantin P.

Donnerstag 10:00 12:00 HPT B71

402-0894-00 U String Theory and Black Holes

Bachas, Constantin P.

Donnerstag 14:00 15:00 HPP G7

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

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Bächi, Beat

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ H91

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

529-0289-00 G Instrumentalanal. org. Verb.

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Donnerstag 12:30 14:00 HCI G7

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Schweiger, Arthur

Zenobi, Renato

11:00 14:00 HCI G3

11:00 14:00 HCI G3

13:00 15:00 HCI J6

14:00 18:00 HCI G7

Montag 13:00 14:00 HCI J4

Montag 13:00 17:00 HCI H292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J290.2

Montag 13:00 17:00 HCI J292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J294.2

Montag 13:00 17:00 HCI J296.2

Montag 13:00 17:00 HCI J298.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Donnerstag 12:30 14:00 HCI G7

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J290.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J296.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J298.2

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

151-0602-00 G Robotik II - Mobile Roboter

Badreddin, Essameddin

Freitag 10:00 12:00 CLA E4

Freitag 12:00 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

651-1656-00 G Angewandte Erdbebenseismologie

Baer, Manfred

Kradolfer, Urs

Donnerstag 13:00 15:00 HPP G3

Baertschi, Markus

Prof.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032
Zürich

Tel: 044 632 05 20

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

**351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni
Zürich: Logistik-Management**

Baertschi, Markus

Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

17:00 19:00 HG D7.2

17:00 19:00 HG D7.2

17:00 19:00 HG D7.2

17:00 19:00 HG D7.2

17:00 19:00 HG D7.2

17:00 19:00 HG E1.2

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.2

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Mittwoch 14:00 17:00 HG D1.2

Baginsky, Sacha

Dr.

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

Tel: 044 632 38 66

E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Hennig, Lars

Sautter, Christof

Vranová-Milčáková, Eva

Donnerstag 10:00 12:00 HG D5.2

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 Katalyse

Baiker, Alfons

Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons

Freitag 14:00 15:00 HCI D2

Freitag 15:00 17:00 HCI D2

529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik

Baiker, Alfons

Dienstag 09:00 11:00 HCI D4

Mittwoch 09:00 10:00 HCI D4

529-0400-02 S Diplomandenseminar

Baiker, Alfons

Montag 16:00 18:00 HCI E2

Balderer, Werner PaulDr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
HydrogeologieGeologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 21.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 27 43

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

651-1430-00 P Hydrogeologisches Feldpraktikum

Balderer, Werner Paul

Herfort, Martin

651-1402-00 G GZ der Hydrogeologie

Balderer, Werner Paul

Löw, Simon

17:00 19:00 NO F34.1

Dienstag 15:00 17:00 ML F39

Dienstag 17:00 18:00 NO G34

Baldrige, Kim

Prof. Dr.

Organisch-chemisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 42 02

E-Mail: bkim@ethz.ch

529-0900-00 G Einführung in praktische

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

401-3142-00 V Commutative Algebra and Algebraic Geometry, an Introduction

Balmer, Paul

Montag 15:00 17:00 HG D3.2
Freitag 15:00 17:00 HG F26.1

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

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

Baltensperger, Urs Burtscher, Heinz
Marcolli, Claudia

Montag 15:00 17:00 HG F26.1

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

Baltensperger, Urs Burtscher, Heinz
Marcolli, Claudia

Montag 14:00 15:00 HG F26.1
Montag 17:00 18:00 HG D5.3

Baltensweiler, Andri

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 24 96

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: andri.baltensweiler@wsl.ch

651-1418-00 G E in GIS für Erdwissenschaftler

Baltensweiler, Andri Brändli, Martin

Montag 08:00 11:00 NO C4
Montag 08:00 11:00 NO F34.1

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

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg
Günter, Peter	Hippler, Michael
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0310-00 P Angewandte Physik für Vorgerückte

Baltes, Heinrich Peter Kosterz, Gernot

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kosterz, Gernot	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 21.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 38

Fax: 044 632 14 63

E-Mail: balti@ethz.ch

551-0252-00 G Flora, Vegetation und Böden der Alpen

Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben

551-0136-00 G AK der Evolution und Ökologie höherer Pflanzen

Baltisberger, Matthias

Dienstag 10:00 12:00 LFW B2

551-0004-05 U Systematische Biologie:
Botanische Exkursionen

Baltsberger, Matthias

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen
II

Baltsberger, Matthias

Dienstag	13:00	15:00	HG D7.1
Dienstag	13:00	15:00	LFW C4

551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen
II

Baltsberger, Matthias

Montag	08:00	10:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

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

103-0256-00 G Photogrammetrie und GIS

Baltsavias, Emmanuel Grün, Armin

Dienstag	15:00	17:00	HIL E8
----------	-------	-------	--------

Ban, Nenad

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Strukturbiologie

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 Molekularbiologie, Biophysik

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

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Dimroth, Peter	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Hilvert, Donald
Peter, Matthias	Winkler, Fritz K.

Montag	13:00	15:00	ETA F5
Dienstag	15:00	17:00	ETA F5
Freitag	11:00	12:00	ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Bär, Hans-Rudolf

Dr.

I. f. Kartographie, ETH-Hönggerberg, HIL G 27.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 30 35

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

103-0228-00 G Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf Neumann, Andreas

Sieber, René

Dienstag	13:00	16:00	HIL G22
----------	-------	-------	---------

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

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch	17:00	18:00	UNI ZH.
401-3620-00 S	Statistik		
Barbour, Andrew			Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank			Künsch, Hans Rudolf
Montag	15:00	17:00	HG F5

Barral, Yves

Dr., ausserordentlicher Professor 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

551-1314-00 V	Biochemie II		
Barral, Yves			Gazzotti, Paolo
Gotta, Monica			Kroschewski, Ruth
Lutz, Hans Ulrich			Peter, Matthias
Freitag	10:00	12:00	HCI J4
Freitag	13:00	14:00	HCI J4

Basin, David Alan

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

252-0058-00 V	Formal Methods and Functional Programming		
Abrial, Jean-Raymond			Basin, David Alan
Dienstag	08:00	11:00	HG E7

252-0058-00 U	Formal Methods and Functional Programming		
Abrial, Jean-Raymond			Basin, David Alan
	14:00	16:00	HG E21
Mittwoch	14:00	16:00	ETF B105
Mittwoch	14:00	16:00	ETZ J91
Mittwoch	14:00	16:00	HG D3.1
Mittwoch	14:00	16:00	HG D7.2
Freitag	08:00	10:00	CLA E4
Freitag	08:00	10:00	IFW A32.1
Freitag	08:00	10:00	IFW C42
Freitag	08:00	10:00	LEO A2

251-0828-00 V	FATS Formal Approaches to Software		
Abrial, Jean-Raymond			Basin, David Alan
Meyer, Bertrand			
Mittwoch	16:00	17:00	IFW D42

251-0404-00 V	Information Security		
Basin, David Alan			Maurer, Ueli
Montag	13:00	16:00	IFW A36

251-0404-00 U	Information Security		
Basin, David Alan			Maurer, Ueli
Mittwoch	16:00	18:00	IFW A34
Mittwoch	16:00	18:00	IFW B42
Mittwoch	16:00	18:00	RZ F21
Donnerstag	16:00	18:00	IFW A32.1
Donnerstag	16:00	18:00	IFW A34
Donnerstag	16:00	18:00	IFW C42

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

Bates, Stephen

D-ARCH, ETH Hönggerberg, HIP C1, 8093 Zürich

E-Mail: bates@ethz.ch

051-0138-0f U	Entwurf VIII		
Bates, Stephen			Sergison, Jonathan
Montag	10:00	12:00	HIP C1
Montag	13:00	18:00	HIP C1
Dienstag	08:00	12:00	HIP C1
Dienstag	13:00	18:00	HIP C1

051-0136-0f U	Entwurf VI		
Bates, Stephen			Sergison, Jonathan
Montag	10:00	12:00	HIP C1
Montag	13:00	18:00	HIP C1
Dienstag	08:00	12:00	HIP C1
Dienstag	13:00	18:00	HIP C1

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

851-0586-00 S	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten		
Batlogg, Bertram			Diekmann, Andreas
Dienstag	17:00	19:00	HG E22

402-0514-00 G	Moderne Themen der Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram			
Freitag	09:00	11:00	HPP G2

402-0500-00 S	Festkörperphysik		
----------------------	-------------------------	--	--

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Kostorz, Gernot
Ott, Hans Rudolf	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
------------	-------	-------	--------

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunzst, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5
----------	-------	-------	--------

402-0040-00 V Physik I

Batlogg, Bertram

Dienstag	10:00	12:00	HPH G3
Donnerstag	15:00	17:00	HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Batlogg, Bertram

Dienstag	12:00	13:00	HCI D4
Dienstag	12:00	13:00	HCI D6
Dienstag	12:00	13:00	HCI E2
Dienstag	12:00	13:00	HCI E8
Dienstag	12:00	13:00	HCI F2
Dienstag	12:00	13:00	HCI F8
Dienstag	12:00	13:00	HPK D24.2
Dienstag	12:00	13:00	HPP G2
Dienstag	12:00	13:00	HPP G3
Dienstag	12:00	13:00	HPP G6
Dienstag	12:00	13:00	HPP G7
Dienstag	12:00	13:00	HPP H1
Dienstag	12:00	13:00	HPP H5
Dienstag	12:00	13:00	HPP H6

Battaglia, Reto

Dr.

Talstrasse 28, 8634 Hombrechtikon

Tel: 055/244 28 09

E-Mail: breto@ethz.ch

752-0450-00 V Qualitätssicherung

Battaglia, Reto

Donnerstag	08:00	10:00	LFW E15
------------	-------	-------	---------

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

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Funk, Martin

Gudmundsson, Hilmar G.

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Käab, Andreas

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

251-0846-00 G Informatik II

Bauer-Messmer, Bettina

Montag	13:00	15:00	HG F5
Montag	15:00	17:00	HG E26.3
Mittwoch	13:00	17:00	HG E19
Mittwoch	13:00	17:00	HG E26.3

251-0840-00 G Anwendungsnahes Programmieren

Bauer-Messmer, Bettina

	15:00	16:00	HG E26.3
Montag	09:00	10:00	HG E26.3
Mittwoch	16:00	18:00	HG E26.3
Donnerstag	10:00	12:00	HG E26.3
Donnerstag	15:00	17:00	HG F3
Donnerstag	16:00	17:00	HG E26.3
Freitag	09:00	11:00	HG E26.3

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

865-0052-00 S	Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit		
Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter		
Felber, Hans Rudolf	Kappel, Rolf		
Müller, Marie Laure	Zürcher, Dieter		

865-0050-00 S	Potentiale und Grenzen der EZA in der Förderung guter Regierungsführung und Dezentralisierung		
Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter		
Zürcher, Dieter			

865-0048-00 S	Promoting more Sustainable Livelihood: Approaches and Practices		
Baumgartner, Rudolf	Högger, Rudolf		

865-0025-00 S	Rapid Organisational Appraisal in der Partnerwahl für Projektzusammenarbeit		
Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter		
Zürcher, Dieter			

Baur, Robert

Dr.

Agroscope FAW Wädenswil, Extension Gemüsebau, 8820 Wädenswil

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

E-Mail: baur@ethz.ch

751-1424-00 V	Gemüsebau I		
Baur, Robert	Reist, Antoine		
Theiler, Robert			
Donnerstag	08:00	10:00	LFW C1

Becher, Burkhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich

Tel: 044 255 88 42 Fax: 044 255 97 65

E-Mail: becherb@ethz.ch

402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II		
Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard		
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph		
Ishai, Alumit	Kesselring, Jürg		
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène		
Umbricht, Daniel			
Montag	17:00	19:00	

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

851-0624-00 K	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung		
Becker, Barbara	Kappel, Rolf		

Beer, Hans-Dietmar

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D 44.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 05

E-Mail: dietmar.beer@cell.biol.ethz.ch

551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen		
Beer, Hans-Dietmar	Werner, Sabine		

Donnerstag	13:00	15:00	HCI J4
551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II		
Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar		
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter		
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude		
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine			
Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth		
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm		
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle		
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude		
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		

Thoma, Fritz			Wallimann, Theo A
Werner, Sabine			Witholt, Bernard
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

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

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg

Meier, Urs

Montag 09:00 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg

Meier, Urs

Montag 11:00 12:00 HCI D8

Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für Umweltingenieurwissenschaften in Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel: 044 311 70 96

E-Mail: belevi@ethz.ch

102-0836-00 G Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern

Belevi, Hasan

15:00 17:00 HIL D60.1

Freitag 15:00 17:00 HIL E7

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

151-0614-00 P Methoden in der Nanotechnik

Belyaev, Yury

Stemmer, Andreas

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

402-0372-00 V Physik der Stern- und Planetenentstehung

Benz, Arnold

Güdel, Manuel

Freitag 08:00 10:00 IFW A34

402-0372-00 U Physik der Stern- und Planetenentstehung

Benz, Arnold

Güdel, Manuel

Freitag 10:00 11:00 IFW B42

402-0369-00 K Astrophysik

Benz, Arnold

Güdel, Manuel

Schmid, Hans Martin

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 10:30 12:00 SEC B3

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

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

Adler, Ingo

Berger, Eric G.

Fussenegger, Martin

Kallio, Pauli

Leist, Christian

Sauer, Uwe

Mittwoch 13:00 16:00 HCI D8

Donnerstag 10:00 13:00 HCI D8

Berger-Bächi, Brigitte

Prof. Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006 Zürich

Tel: 044 634 26 50 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: bberger@immv.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächi, Brigitte
Stephan, Roger

Sander, Peter
Wittenbrink, Max Michael

Bernasconi, Stefano

Dienstag 09:00 11:00 NO F19.1

551-1108-00 P

Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzler, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

Bernasconi, Jakob

Dr.

ABB Forschungszentrum, 5405 Baden

Tel: 058/586 82 03 Fax: 058/588 00 09

E-Mail: bjakob@ethz.ch

402-0802-00 V

Informationsverarbeitung in
neuronalen Netzwerken

Bernasconi, Jakob

Freitag	10:00	12:00	IFW A36
---------	-------	-------	---------

402-0802-00 U

Informationsverarbeitung in
neuronalen Netzwerken

Bernasconi, Jakob

Freitag	12:00	13:00	IFW A36
---------	-------	-------	---------

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für
Isotopengeochemie/Biogeochemie

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-
Zentrum, CHN E 19.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 93

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

651-3400-00 V

Geochemie

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Seward, Terry Maxwell	Wieler, Rainer

Mittwoch	14:00	16:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

Mittwoch	14:00	16:00	NO E46.1
----------	-------	-------	----------

651-0856-00 G

Analytische Methoden und
Anwendungsbeispiele der stabilen
Isotopen-Geochemie

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

651-3400-00 V

Geochemie

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Seward, Terry Maxwell

Wieler, Rainer

Mittwoch	14:00	16:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

Mittwoch	14:00	16:00	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

851-0594-00 V

Internationale Umwelt- und
Ressourcenpolitik

Bernauer, Thomas

Freitag	13:00	15:00	HG F3
---------	-------	-------	-------

851-0590-00 K

CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Wenger, Andreas

Donnerstag	16:00	18:00	SEI E13
------------	-------	-------	---------

701-0462-00 S

The Science and Politics of Large
Dam Projects

Bernauer, Thomas

Wehrli, Bernhard

Wüest, Alfred

13:00	17:00	ETZ E81
-------	-------	---------

13:00	17:00	ML H43
-------	-------	--------

13:00	17:00	ML H43
-------	-------	--------

13:00	17:00	ML H43
-------	-------	--------

15:00	17:00	ML H34.3
-------	-------	----------

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie

FEW-HSG, Varnbuelstrasse 14, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 23 18

E-Mail: beurs@ethz.ch

751-1162-00 V

Agrarmärkte III

Bernegger, Urs

Jörin, Robert

Donnerstag	08:00	10:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

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

529-0239-02 P	Organische Chemie
Bernet, Bruno Baptist	Seeberger, Peter H.

Mittwoch	13:00	15:00	HCI G374
----------	-------	-------	----------

Bernet, Roland

Dr.

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

Tel: 044 635 57 73 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: rbernet@ethz.ch

402-0246-00 P	Computergestütztes Experimentieren II, Praktikum mit einführender Vorlesung, Gruppe 2
Bernet, Roland	Egli, Stephan

Freitag	13:00	17:00	UNI
---------	-------	-------	-----

Bertschinger, Lukas

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Schloss, 8820 Wädenswil

Tel: 044 783 62 41

E-Mail: brt@ethz.ch

751-1432-00 V	Obstbau I
Bertschinger, Lukas	Höhn, Ernst

Donnerstag	10:00	12:00	LFW E13
------------	-------	-------	---------

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel: 044 317 23 00 Fax: 044 317 23 93

E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0536-00 G	Unihockey III
Beutler, Benedikt	

Mittwoch	14:00	16:00	MM
----------	-------	-------	----

557-0534-01 G	Unihockey II
Beutler, Benedikt	

Freitag	14:00	16:00	I
Freitag	15:00	17:00	I

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

227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II
---------------	-----------------------

Beutler, René	Pfister, Beat
Traber, Christof	

Freitag	13:00	17:00	ETZ E8
---------	-------	-------	--------

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

557-0002-00 V	GL der Bewegungswissenschaften II
---------------	-----------------------------------

Biedermann, Monika	de Bruin, Eling Douwe
--------------------	-----------------------

Dienstag	13:00	15:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Bieri, Nicole Renée

Dr.

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML E 34, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 89

E-Mail: nicole.bieri@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien
---------------	--

Bieri, Nicole Renée	Choi, Tae-Youl
Poulikakos, Dimos	

Mittwoch	13:00	15:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

151-0060-00 U	Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien
---------------	--

Bieri, Nicole Renée	Choi, Tae-Youl
Poulikakos, Dimos	

Mittwoch	15:00	18:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

Bigg, Charlotte

Dr.

MPI für Wissensgeschichte, Wilhelmstrasse 44, D-10117 Berlin

E-Mail: bigg@wiss.gess.ethz.ch

851-0132-00 V	Sehen lernen. Wahrnehmung, Beobachtung und Bildgebung
---------------	---

Bigg, Charlotte	Geimer, Peter
Hagner, Michael	

Mittwoch	17:00	19:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

Bikle, Urs

Dr.

Bombardier Transportation AG, Brown Boveri
Strasse 5, Dept. LOC EZT, 8050 Zürich

Tel: 044 318 23 10 Fax: 044 318 24 50

E-Mail: ubikle@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Mittwoch 08:00 12:00 ETZ G91

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

402-0576-00 V Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (The Science of Disasters)

Bilgram, Jörg

Dienstag 09:00 11:00 HPP G3

402-0576-00 U Instabilitäten, Chaos und Fraktale II - (The Science of Disasters)

Bilgram, Jörg

402-0034-00 V Physik II

Bilgram, Jörg

11:00 13:00 HPH G3

11:00 13:00 HPH G3

13:00 15:00 HPH G2

13:00 15:00 HPH G2

Montag 13:00 15:00 HPH G1

Donnerstag 11:00 13:00 HPH G1

402-0034-00 U Physik II

Bilgram, Jörg

Donnerstag 09:00 11:00 HPP G2

Donnerstag 09:00 11:00 HPP G3

Donnerstag 09:00 11:00 HPP G5

Donnerstag 09:00 11:00 HPP G6

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H1

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H2

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H3

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H5

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H6

Binder, Claudia Rebecca

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 76.1,
8092 Zürich

Tel: 044 632 64 45

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

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)

Binder, Claudia Rebecca

Bürgi, Matthias

Ewald, Klaus

Hansmann, Ralph

Köllner, Thomas E.

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

08:00 11:00 ML F38

08:00 12:00 ML F36

08:00 13:00 ML F38

08:00 17:00 ETA F5

13:00 17:00 ETA F5

15:00 17:00 LEO A2

15:00 17:00 LFW C5

Donnerstag 08:00 11:00 HG D13

Donnerstag 08:00 14:00 LEO A2

Donnerstag 08:00 15:00 HG D11

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C14

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C18

Donnerstag 12:00 17:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 HG D11

Freitag 08:00 16:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 LEC C14

Freitag 08:00 16:00 LEC C18

Freitag 10:00 16:00 LEO A2

701-0654-00 G Regelmechanismen im Bereich Abfall und Altlasten

Binder, Claudia Rebecca

Scholz, Roland W.

17:00 19:00 HG E33.3

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.3

Binkert, René

Binkert Consulting, Leimenstrasse 44, 4051 Basel

Tel: 061/271 60 75

Fax: 061/271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Mittwoch 14:00 17:00 HG D1.2

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

051-0416-00 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Mittwoch 10:00 12:00 HIL C10.2

Birkenmeier, Beat Urs

Dr.

Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050
Zürich

Tel: 044 315 40 87 Fax: 044 315 40 81

E-Mail: beat.birkenmeier@bwi.bep.ethz.ch

351-0899-00 A Nachdiplomarbeiten in der
Wirtschaft

Birkenmeier, Beat Urs Brodbeck, Harald

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg

Tel: 052/364 23 23 Fax: 052/364 18 82

E-Mail: bischoft@ethz.ch

103-0314-00 G Planung GZ

Bischof, Thomas Nussbaumer, Gustav

Schmid, Willy A.

Dienstag 10:00 12:00 HIL E6

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E9

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

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

Blaser, Christoph Christiaanse, Kees

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E3

Bläser, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

Im Flürchen 93, D-66133 Saarbrücken

E-Mail: mblaeser@student.ethz.ch

251-0832-00 V Informatik I

Bläser, Markus

Donnerstag 10:00 12:00 HG F3

251-0832-00 U Informatik I

Bläser, Markus

Dienstag 13:00 15:00 IFW B42

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ G91

Mittwoch 13:00 15:00 HG D13

Mittwoch 13:00 15:00 HG E22

Mittwoch 13:00 15:00 HG E26.1

Mittwoch 13:00 15:00 HG E27

Mittwoch 13:00 15:00 IFW A32.1

Mittwoch 13:00 15:00 LEC C14

Mittwoch 13:00 15:00 LEC C18

Mittwoch 13:00 15:00 LFO C13

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C11

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C4

Mittwoch 13:00 15:00 LFW E11

Mittwoch 13:00 15:00 ML J34.1

Mittwoch 13:00 15:00 VAW B1

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Bläser, Markus

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Welzl, Emo

11:00 12:00 IFW B42

11:00 12:00 IFW B42

11:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW C42

Dienstag 12:00 13:00 IFW B42

Dienstag 12:00 13:00 LFW B1

Dienstag 12:00 13:00 LFW B1

Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

Donnerstag 12:00 13:00 LFW B1

Donnerstag 12:00 13:00 LFW B1

251-0424-00 V Approximation: Theorie und
Algorithmen

Bläser, Markus			
Mittwoch	10:00	12:00	IFW A34
251-0424-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen		
Bläser, Markus			
Mittwoch	12:00	13:00	IFW A34

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Physikalische Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN N 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 85

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

701-1210-00 K	Seminar Atmosphäre und Klima		
Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan		
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike		
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas		
Richner, Hans	Schär, Christoph		
Stähelin, Johannes			
Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.1

651-2130-01 P	Selbständige Arbeiten und Praktikum Klimatologie		
Blatter, Heinz			

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	Graf, Gian Michele		
Kunzst, Zoltan	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias			
	16:00	17:00	HPV G5
Montag	17:00	19:00	HPV G5

402-0500-00 S	Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.		
Ensslin, Klaus	Günter, Peter		
Kenzelmann, Michel	Kostorz, Gernot		
Ott, Hans Rudolf	Pescia, Danilo		
Sigrist, Manfred	van der Veen, Johannes Friso		
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6

402-0210-00 S	Proseminar Theoret. Physik		
Blatter, Johann W.	Denner, Ansgar		
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias		

Graf, Gian Michele			
Sigrist, Manfred			
	09:00	11:00	HPP H3
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0204-00 V	Elektrodynamik		
Blatter, Johann W.			
	08:00	09:00	HPH G3
Mittwoch	09:00	11:00	HPH G3
Freitag	10:00	12:00	HG G5

402-0204-00 U	Elektrodynamik		
Blatter, Johann W.			
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.1
Mittwoch	11:00	13:00	HPP G5
Mittwoch	11:00	13:00	HPP H1
Mittwoch	11:00	13:00	HPP H5
Mittwoch	11:00	13:00	HPP H6

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kostorz, Gernot	Kunzst, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Ott, Hans Rudolf	Paus, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Boccardo, Marco

Dr.

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

Tel: 091 806 95 84

E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0704-00 G	Fertigungstechnik I		
Boccardo, Marco	Kuster, Friedrich		
Wegener, Konrad	Zanini, Robert		
Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

Bodmer, Hans-Caspar

Dr.

WSL, Direktionsstab, Zürcherstr. 111, 8903
Birmensdorf

Tel: 044 739 22 72

Fax: 044 739 22 15

801-0458-00 G Fernerkundung im Natur- und
Landschaftsschutz: Methoden
und Anwendung

Bodmer, Hans-Caspar

Ewald, Klaus

Montag 16:00 18:00 HG E21

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

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Boessinger, Marc Andreas

Kreuzer, Michael

Montag 10:00 12:00 LFW B1

751-1720-00 V Wirtschaftseigenes Futter

Boessinger, Marc Andreas

Dienstag 15:00 17:00 LFW C11

751-1704-00 V Ernährung der Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas

Kreuzer, Michael

Wettstein, Hans Rudolf

Mittwoch 13:00 15:00 LFW B1

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

227-0438-00 V Übertragungstechnik II:
Fundamentals of Wireless
Communications

Bölcskei, Helmut

Dienstag 08:00 10:00 ETZ E7

227-0438-00 U Übertragungstechnik II:
Fundamentals of Wireless
Communications

Bölcskei, Helmut

Dienstag 10:00 12:00 ETZ E7

Böll, Albert

WSL, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 24 62

Fax: 044 739 24 88

E-Mail: boella@ethz.ch

801-0228-00 G Wasser-, Erd- und
Felsbewegungen II

Böll, Albert

Mittwoch 08:00 10:00 HG E21

701-0354-00 G Technische Mechanik

Böll, Albert

Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.5

Freitag 08:00 10:00 NW B81

Boller, Beat

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholz, 8046 Zürich

Tel: 044 377 73 63

E-Mail: bollerb@ethz.ch

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Stamp, Peter

Winzeler, Hans

Freitag 13:00 15:00 LFW C11

751-1354-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Stamp, Peter

Winzeler, Hans

Freitag 15:00 16:00 LFW C11

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

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-3600-00 S Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin

Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag 15:00 17:00 HG D3.2

Bonacina, Sandra

Funkwiesenstrasse 68, 8050 Zürich

Tel: 044 322 54 19

E-Mail: sandrab@ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Bonacina, Sandra

	08:00	10:00	NO G33
	14:00	16:00	NO G33
Mittwoch	08:00	10:00	MM
Mittwoch	14:00	16:00	MM

557-0424-01 G Fitness I

Bonacina, Sandra

	08:00	10:00	HG E41
	13:00	15:00	HG F26.5
Freitag	08:00	10:00	MM
Freitag	14:00	16:00	I

557-0406-00 G Gymnastik III

Bonacina, Sandra

	08:00	10:00	ML F38
	10:00	12:00	HG F26.1
Freitag	10:00	12:00	I

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

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca	Elspass, Wilfried
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel
Kobe, Carmen	

	14:00	17:00	HG F7
Mittwoch	14:00	17:00	HG F7

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie

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

Tel: 044 632 71 06 Fax: 044 632 12 71

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

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian	Schmid-Hempel, Paul
-----------------------	---------------------

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

551-1012-00 G Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg

	13:00	14:00	HG F1
Dienstag	10:00	12:00	ETA F5
Mittwoch	15:00	17:00	ETA F5
Freitag	13:00	14:00	ETA F5

529-0275-00 V Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

Donnerstag	12:00	13:00	HCI H8.1
------------	-------	-------	----------

Bösch, Hermann

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

Tel: 044 632 41 33

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

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.
Haerberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Käab, Andreas	

Boschi, Lapo

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 13.2, 8093
Zürich

Tel: 044 633 38 61

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

651-1654-00 G Seismische Tomographie

Boschi, Lapo	Husen, Stephan
--------------	----------------

Freitag	08:00	10:00	NO E46.1
Freitag	14:00	16:00	HIL E5

651-1616-00 K Geophysikalisches Kolloquium (nach Ankündigung)

Boschi, Lapo

Freitag	12:00	14:00	HPP H3
---------	-------	-------	--------

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 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 E7
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 E6
227-0948-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik		
Bösiger, Peter	Prüssmann, Klaas P.		
Mittwoch	13:00	16:00	ETZ E7
227-0388-00 G	Biomedizinische Technik II		
Bösiger, Peter	Moser, Urs		
Niederer, Peter			
Dienstag	13:00	17:00	ETZ E6

Bossard, Peter

Dr.

EAWAG, Limnologie, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 20 Fax: 041 349 21 68

E-Mail: bospeter@ethz.ch

701-0034-15 P	Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie		
Bossard, Peter			

Bosshard, Andreas

Dr.

Landw. Forschungsbetrieb, Litzibuch, Büro für Ökologie & Landwirtschaft, 8966 Oberwil-Lieli

Tel: 056/641 11 55 Fax: 056/641 17 14

E-Mail: boandrea@ethz.ch

751-1834-00 G	Raumnutzungskonzepte III: GL der agrarökologischen Betriebs- und Landschaftsplanung		
Bosshard, Andreas			
Freitag	13:00	17:00	LFW E13

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

402-0554-00 V	Nichtlineare optische		
---------------	-----------------------	--	--

Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen

Bosshard, Christian A.

Freitag 14:00 16:00 HPP G2

402-0554-00 U Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen

Bosshard, Christian A.

Freitag 12:00 14:00 HPP G6

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman Guekos, Georg

Günter, Peter Hippler, Michael

Imamoglu, Atac Keller, Ursula

Merkt, Frédéric Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Botta Abdullah, Irene

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel: 091/994 46 29

E-Mail: boirene@ethz.ch

851-0344-00 V Aspetti della letteratura italiana del primo Novecento

Botta Abdullah, Irene

09:15 19:00 HG F33.4

09:15 19:00 HG F33.4

09:15 19:00 HG F33.5

09:30 19:00 HG F33.5

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

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver

Freitag 10:00 12:00 ML F39

Freitag 12:00 13:00 ML H43

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0256-00 A Verbrennungsmotoren und reaktive Strömungen

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag 14:00 17:00 ML J34.2

Donnerstag 14:00 17:00 ML J34.2

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco Panke, Sven
Poulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos

Dienstag 08:00 10:00 ML D28

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos

Dienstag 13:00 15:00 HG D1.1

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.2

Dienstag 13:00 15:00 HG G26.1

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Dienstag 13:00 15:00 LFW E13

Dienstag 13:00 15:00 ML J34.1

Boutellier, Roman

Dr., Professor für Innovations- und Technologiemanagement

Boutellier, Roman, Kreuzplatz 5 (H7), 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 91 Fax: 044 632 18 75

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0776-00 G Management of Research and Creativity

Boutellier, Roman

Mittwoch 17:00 19:00 HG D1.1

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel

Boutellier, Roman

351-0718-00 G Discovering Management: Overview

Boutellier, Roman Fahrni, Fritz
Schönsleben, Paul Wehner, Theo

Dienstag 17:00 20:00 HG D3.2

351-0386-00 S Doktorandenseminar "Betriebswissenschaftliche Theorien"

Boutellier, Roman

351-0342-00 G General Management II

Boutellier, Roman

Mittwoch 08:00 10:00 HG F5

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

557-0918-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag 08:00 12:00 HG D7.1

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina

Montag 08:00 11:00

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina

Montag 11:00 12:00

Dienstag 10:00 12:00

557-0048-02 S Seminar II

Boutellier, Urs

535-0156-00 P Physiologie

Boutellier, Urs Spengler Walder, Christina

Donnerstag 10:00 12:00

535-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Huch, Renate
Müntener, Markus Wagner, Carsten
Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 12:00 I24 G55

Donnerstag 08:00 10:00 I24 G55

Brack, Peter

Dr.

Erdwissenschaften, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 17.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 87

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

651-3480-00 U Exkursionen

Brack, Peter

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Brack, Peter Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried

651-1004-00 P Geologisch-petrographischer
Feldkurs II

Brack, Peter Burg, Jean-Pierre
Schmidt, Max W. Ulmer, Peter

651-0106-00 G Spezielle Mineralogie

Brack, Peter

Braghieri, Nicola

Dr.

Versandzentrale ETHZ, ETH Zentrum E 37.1, 8092
Zürich

E-Mail: nicolab@ethz.ch

051-0138-01 U Entwurf VIII

Braghieri, Nicola

Montag	10:00	12:00	HIQ C1
Montag	13:00	18:00	HIQ C1
Dienstag	08:00	12:00	HIQ C1
Dienstag	13:00	18:00	HIQ C1

051-0136-01 U Entwurf VI

Braghieri, Nicola

Montag	10:00	12:00	HIQ C1
Montag	13:00	18:00	HIQ C1
Dienstag	08:00	12:00	HIQ C1
Dienstag	13:00	18:00	HIQ C1

Brandis, Marc

Dr.

Seemattweg 3, Postfach 88, 6415 Arth

Tel: 041/855 15 68

E-Mail: brandism@ethz.ch

251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Brandis, Marc Gutknecht, Jürg

Dienstag	08:00	11:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

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

551-0539-00 S Seminar in molecular genetics,
cell and developmental biology

Brändli, André W.

Dienstag	12:30	14:30	I35 F32
----------	-------	-------	---------

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

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

Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

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

Brändli, André W.

535-0002-00 V Einführung in die
Pharmazeutischen
Wissenschaften II

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

Freitag	08:00	11:00	HPV G5
---------	-------	-------	--------

Brändli, Gerold

Dr.

I. für Elektronik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 95, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 12

E-Mail: braendli@ife.ee.ethz.ch

151-0860-00 G Grundlagen der
Elektronikproduktion

Brändli, Gerold Meyer, Urs
Tröster, Gerhard

Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	10:00	12:00	ML E12

Brändli, Martin

Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 23 92

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: martin.braendli@env.ethz.ch

651-1418-00 G E in GIS für Erdwissenschaftler

Baltensweiler, Andri

Brändli, Martin

Montag 08:00 11:00 NO C4

Montag 08:00 11:00 NO F34.1

Braun, Daniel

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH-Hönggerberg, HIL G 32.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 54

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

102-0526-00 P Labor für Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel

Hendricks Franssen, Hendriku

Nowack, Bernd

Pellicciotti, Francesca

Rubli, Stefan

Mittwoch 08:00 12:00 HIF C31

Mittwoch 13:00 17:00 HIF C31

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel

Dienstag 13:00 17:00 HIF C31

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

651-1650-00 G Herddynamik von Erdbeben

Braunmiller, Jochen

Mai, Paul Martin

Donnerstag 08:00 10:00 HCI H2.1

651-1008-06 S Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock

Braunmiller, Jochen

Breher, Frank Hermann

Dr.

Wehntalerstrasse 37, 8057 Zürich

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

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann

Gerber, Hans

Kriemler, Susi

Spengler Walder, Christina

Stüssi, Edgar

08:00 10:00 HCI G3

12:00 14:00 HCI G3

12:00 14:00 HCI G3

12:00 14:00 HCI G3

Donnerstag 08:00 12:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

529-2002-02 U Chemie II

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

10:00 12:00 HIL C10.2

10:00 12:00 HIL C10.2

Montag 11:00 13:00 HCI E2

Montag 11:00 13:00 HCI E8

Dienstag 08:00 10:00 ETZ G91

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG F26.1

Dienstag 08:00 10:00 ML F40

Dienstag 08:00 10:00 ML J34.1

Dienstag 08:00 10:00 NO C2

Dienstag 08:00 10:00 VAW B1

Dienstag 12:00 13:00 HG D3.3

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 10:00 12:00 HCI F2

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J8

Donnerstag 12:00 13:00 HG D5.1

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

751-1156-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie II

Bretschger, Lucas

Hediger, Werner

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C1

351-0540-00 S Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie

Bretschger, Lucas

Montag 17:00 19:00 CLA E4

351-0534-00 V Theorie der langfristigen Wirtschaftsentwicklung

Dienstag 17:00 19:00 HG G26.1

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH
Tel: 044 252 35 65 Fax: 044 252 31 51
E-Mail: briner@bau-umweltrecht.ch

101-0548-00 G AK Baurecht
Briner, Hans Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E8

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

651-1396-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten
Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium
Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian Schatz, Wolfgang

Mittwoch 18:00 19:00

651-1380-00 U Paläontologische Exk.
Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian Schatz, Wolfgang

651-1318-00 V Marine Tetrapoden - fossil und
rezent

Brinkmann, Winand

Montag 13:15 14:00

651-1314-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten
Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian Schatz, Wolfgang

651-1302-00 V Paläobiologie und Evolution der
Wirbeltiere

Brinkmann, Winand

Brodbeck, Harald

Dr.

Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050
Zürich

Tel: 044 315 40 88 Fax: 044 315 40 81

E-Mail: harald.brodbeck@bwi.bep.ETHZ.CH

351-0899-00 A Nachdiplomarbeiten in der
Wirtschaft

Birkenmeier, Beat Urs Brodbeck, Harald

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Klimatologie

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

Tel: 044 632 82 27

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

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

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

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.1

Brugger, Martin

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

Tel: 044 632 07 67

E-Mail: mbrugger@ethz.ch

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Bruinink, Arend

Dr.

MaTisMed, Lerchenfeldstrasse 5, EMPA St. Gallen,
9014 St. Gallen

Tel: 071/274 76 95

E-Mail: barend@ethz.ch

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth Gross, Heinz

Hardt, Wolf-Dietrich			Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle			Mantei, Ned
Müller, Martin			Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe			Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas			Suter, Ulrich
Thoma, Fritz			Wallimann, Theo A
Werner, Sabine			

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Zürich,
Winterthurerstrasse 190 (H02), 8057 Zürich

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

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

551-1628-00 V Aktuelle Probleme in der
Proteinanalytik

Brunisholz, Rene A.

Montag	16:30	18:30	HPK H7
--------	-------	-------	--------

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5

Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Bucher, Hugo

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

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

Tel: 044 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

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

10:00 11:00 NO C3

Dienstag 13:00 15:00 NO C4

651-1396-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten

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

651-1394-00 P Paläontologische Feldarbeit

Bucher, Hugo	Klug, Christian
Schatz, Wolfgang	

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch 18:00 19:00

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

651-1314-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten

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

Bucher, Marcel

Dr.

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

Tel: 052 354 92 18 Fax: 052 354 92 19

E-Mail: mbucher@ethz.ch

701-0034-03 P Integriertes Praktikum
Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus	Bucher, Marcel
-------------------	----------------

	08:00	18:00	LFW B3
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	08:00	17:00	

Büchli, Erich Erwin

GIS-Planung Büchli, Mattenbachstrasse 47, 8400 Winterthur

Tel: 052 232 22 93 Fax: 052 232 22 93

E-Mail: buechlie@ethz.ch

115-0316-00 G Einführung ins Geographische Informationssystem ArcView

Büchli, Erich Erwin Gfeller, Matthias

Buchmann, Marlis

Dr., Professorin für Soziologie

Dolderstrasse 94, 8032 Zürich

Tel: 044 251 43 73

E-Mail: marlis.buchmann@soz.gess.ethz.ch

851-0584-00 V E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen

Buchmann, Marlis

Mittwoch 17:00 18:00 UNI

851-0584-00 K E in die Soziologie: Grundbegriffe, Gegenstandsbereiche und Forschungstraditionen

Buchmann, Marlis

Mittwoch 18:00 19:00 UNI

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

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Leipner, Jörg

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C5

751-1406-00 G Systeme von Dauergrünland I

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas

Montag 15:00 17:00 LFW E13

751-1404-00 G Current topics in Grassland Science I

Buchmann, Nina

Montag 13:00 15:00 LFW E13

751-1380-00 G Versuchsplanung in

Agrarpflanzenwissenschaften I

Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel

Merz, Ueli

Freitag 13:00 17:00 FEL

751-1302-00 U Exkursionen (Betriebsysteme)

Buchmann, Nina Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel Gessler, Cesare

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 17:00

751-1300-00 U Exkursion (Kulturen)

Buchmann, Nina Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel Gessler, Cesare

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch 13:00 17:00

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin Buchmann, Nina

Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel

Gaume, Alain Jacques Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael

Schneeberger, Markus Stamp, Peter

Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Buchter, Bernhard

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN E 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 87 12

E-Mail: buchter@env.ethz.ch

102-0198-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Buchter, Bernhard

Flühler, Hannes

Schulin, Rainer

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelements simulation

ISE Integrated Systems Engineering, Affolternstrasse 52, 8050 Zürich

Tel: 044 389 97 28

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

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag 10:00 12:00 HPP G6

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und

Monte Carlo
Bauelementesimulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag	12:00	13:00	HCI J8
Dienstag	12:00	13:00	HPV F7.1

Bugmann, Harald

Dr., ausserordentlicher Professor für Waldökologie

Waldökologie, Bugmann, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 76.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 39

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

801-0908-00 G Gebirgswaldökologie

Bugmann, Harald

Mittwoch	10:00	12:00	HG D5.2
----------	-------	-------	---------

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bugmann, Harald

Ewald, Klaus

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald

Bühler, Niklaus

Dr.

CIBA SC, R1059.753, 4002 Basel

Tel: 061/636 27 84

Fax: 061/636 57 74

E-Mail: nbuehler@ethz.ch

327-0822-00 V Materials for Electronics and Information Technology II (GL)

Bühler, Niklaus

Freitag	12:00	14:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

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

401-5640-00 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
---------	-------	-------	---------

401-3632-00 V Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

Bühlmann, Peter L.

Mächler, Martin

13:00	15:00	HG F7
-------	-------	-------

Donnerstag	13:00	15:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

Freitag	10:00	11:00	HG D7.2
---------	-------	-------	---------

401-3632-00 U Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)

Bühlmann, Peter L.

Mächler, Martin

Freitag	11:00	13:00	HG D7.2
---------	-------	-------	---------

401-3620-00 S Statistik

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Montag	15:00	17:00	HG F5
--------	-------	-------	-------

401-0624-00 G Mathematik IV: Statistik

Bühlmann, Peter L.

13:00	14:00	HG E23
-------	-------	--------

14:00	15:00	HG E26.3
-------	-------	----------

14:00	15:00	ML D28
-------	-------	--------

Montag	10:00	11:00	HG E33.1
--------	-------	-------	----------

Montag	10:00	11:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

Montag	11:00	12:00	HG E33.1
--------	-------	-------	----------

Montag	11:00	12:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

Mittwoch	13:00	14:00	HG F26.3
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	13:00	14:00	LFW E13
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	14:00	LFW E15
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	10:00	HG G5
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	14:00	15:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	14:00	15:00	HG F5
------------	-------	-------	-------

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

251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	15:00	17:00	HG G5
------------	-------	-------	-------

251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)

Buhmann, Joachim M.

Mittwoch	16:00	19:00	HG E27
Donnerstag	14:00	15:00	HG D1.1
Donnerstag	14:00	15:00	HG E1.2
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.3
Donnerstag	14:00	15:00	HG G5

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter
Gander, Walter
Gross, Markus

Buhmann, Joachim M.
Gonnet, Gaston H.

Mittwoch	15:00	17:00	HRS F5
----------	-------	-------	--------

251-0526-00 V Machine Learning II: Advanced Topics

Buhmann, Joachim M.

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

251-0526-00 U Machine Learning II: Advanced Topics

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	09:00	10:00	IFW A32.1
------------	-------	-------	-----------

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

557-0668-00 G Training und Coaching

Buholzer, Othmar

	16:00	19:15	HG D7.1
--	-------	-------	---------

Donnerstag	16:00	19:00	NW B81
------------	-------	-------	--------

557-0666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

Donnerstag	16:00	19:00	
------------	-------	-------	--

Donnerstag	16:00	19:00	NW B81
------------	-------	-------	--------

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Freitag	10:00	12:00	MM
---------	-------	-------	----

557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar

Montag	08:00	10:00	MM
--------	-------	-------	----

Freitag	08:00	10:00	MM
---------	-------	-------	----

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, Leonhardstrasse 19 (D6), 8001 Zürich

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

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

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

Mittwoch	10:00	12:00	NO C4
----------	-------	-------	-------

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre McKenzie, Judith Ann

Dienstag	13:00	15:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Anselmetti, Flavio Burg, Jean-Pierre

Dienstag	15:00	17:00	NO G34
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	15:00	17:00	NO F24.1
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	15:00	17:00	NO G34
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
------------	-------	-------	--------

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar

Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten

Montag	17:00	18:00	NO G33
--------	-------	-------	--------

651-1004-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs II

Brack, Peter Burg, Jean-Pierre

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter

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

801-0500-00 V Eiszeitl. und nacheiszeitl. Vegetationsgeschichte Europas m.bes.Berücksichtigung d.Schweiz

Burga, Conradin

Freitag	10:00	12:00	
---------	-------	-------	--

651-2312-00 V Anthropogene Vegetationsdynamik

Burga, Conradin

Montag	14:00	15:00	I
--------	-------	-------	---

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.

Institut für Integrative Biologie, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 83

E-Mail: buergi@eawag.ch

701-0452-00 G Angewandte Limnologie

Bürgi, Hansrudolf Peter, Armin

Robinson, Christopher Thoma

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

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg

Donnerstag 09:00 12:00 LFW C4

551-0710-00 V Limnoökologie

Bürgi, Hansrudolf

Mittwoch 13:00 15:00 ML F34

551-0710-00 U Limnoökologie

Bürgi, Hansrudolf

551-0018-01 G Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 551-0018-00 P)

Bürgi, Hansrudolf

Mittwoch 08:00 12:00 LFW B3

551-0006-03 G Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte

Bürgi, Hansrudolf

Dienstag 13:00 15:00 LFW B2

Dienstag 13:00 17:00 HG E3

Dienstag 15:00 17:00 LFW B2

102-0826-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Bürgi, Hansrudolf

Freitag 13:00 15:00 HIL E7

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

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)

Binder, Claudia Rebecca

Bürgi, Matthias

Ewald, Klaus

Hansmann, Ralph

Köllner, Thomas E.

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

08:00 11:00 ML F38

08:00 12:00 ML F36

08:00 13:00 ML F38

08:00 17:00 ETA F5

13:00 17:00 ETA F5

15:00 17:00 LEO A2

15:00 17:00 LFW C5

Donnerstag 08:00 11:00 HG D13

Donnerstag 08:00 14:00 LEO A2

Donnerstag 08:00 15:00 HG D11

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C14

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C18

Donnerstag 12:00 17:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 HG D11

Freitag 08:00 16:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 LEC C14

Freitag 08:00 16:00 LEC C18

Freitag 10:00 16:00 LEO A2

Bürgmann, Helmut

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 37.1, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 46

E-Mail: helmut.buergmann@env.ethz.ch

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Amann, Rudolf

Bürgmann, Helmut

Zeyer, Josef

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

651-1614-00 P Vermessungskurs für Geophysiker/innen

Bürki, Beat

103-0818-00 S	Geodätisches Seminar		
Bürki, Beat	Carosio, Alessandro		
Giger, Christine	Glaus, Ralph		
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar		
Kahle, Hans-Gert	Ryf, Adrian		
Montag	08:00	10:00	HIL D53

103-0184-00 G	Höhere Geodäsie GZ		
Bürki, Beat			
Mittwoch	08:00	10:00	HIL D10.2
Freitag	08:00	10:00	HPV G4

103-0156-00 G	Physikalische Geodäsie und Landesvermessung		
Bürki, Beat			
Donnerstag	08:00	10:00	HIL D53

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.1, 8093 Zürich
Tel: 044 633 38 12 Fax: 044 633 10 61
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0514-00 P	Fachexkursionen		
Burlando, Paolo	Gujer, Willi		
Kinzelbach, Wolfgang	Kytzia, Susanne		

102-0474-00 G	Wasserhaushalt GZ		
Burlando, Paolo	Kinzelbach, Wolfgang		
Dienstag	10:00	12:00	HIL E7
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E8

101-0296-00 G	Hydrologie II (Applied Hydrology and Modelling)		
Burlando, Paolo	Molnar, Peter		
Montag	13:00	15:00	HIL E7

Burlet, Edouard

Dr.
Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 74.2,
8092 Zürich
Tel: 044 632 32 40
E-Mail: edouard.burlet@env.ethz.ch

801-0220-00 G	Praktikum EDV-gestützte Methoden für die Projektierung von Wald- und Güterstrassen		
----------------------	---	--	--

Burlet, Edouard

801-0210-00 G	Praktikum Detailprojektierung von Wald- und Güterstrassen		
Burlet, Edouard			

Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, Leonhardstrasse 19 (D4),
8001 Zürich
Tel: 044 632 37 08
E-Mail: luigi.burlini@erdw.ethz.ch

651-1156-00 G	Anisotrope Eigenschaften und Rheologie von Gesteinen		
Burlini, Luigi	Kunze, Karsten		
Dienstag	14:00	16:00	NO G33

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

402-0572-00 V	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen		
Baltensperger, Urs	Burtscher, Heinz		
Marcolli, Claudia			
Montag	15:00	17:00	HG F26.1
402-0572-00 U	Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen		
Baltensperger, Urs	Burtscher, Heinz		
Marcolli, Claudia			
Montag	14:00	15:00	HG F26.1
Montag	17:00	18:00	HG D5.3

Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.
Fluehgasse 17, 8008 Zürich
Tel: 044 382 14 83
E-Mail: j.buschmann@bluewin.ch

529-2002-02 U	Chemie II		
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			
	10:00	12:00	HIL C10.2

	10:00	12:00	HIL C10.2
Montag	11:00	13:00	HCI E2
Montag	11:00	13:00	HCI E8
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	08:00	10:00	ML F40
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1
Dienstag	08:00	10:00	NO C2
Dienstag	08:00	10:00	VAW B1
Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Montag	13:00 15:00 HCI G3

Büter, Bernhard

Dr.

VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil

Tel: 061 7221090 Fax: 061 7239827

E-Mail: bbueter@ethz.ch

751-1426-00 V Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen

Büter, Bernhard	Stamp, Peter
-----------------	--------------

Montag	08:00 10:00	LFW C1
Dienstag	08:00 10:00	LFW C1

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat	Büter, Bernhard	
Stamp, Peter	Winzeler, Hans	
Freitag	13:00 15:00	LFW C11

751-1354-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat	Büter, Bernhard	
Stamp, Peter	Winzeler, Hans	
Freitag	15:00 16:00	LFW C11

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

651-1404-00 V Geologische Erkundungs- und Aufschlussarbeiten

Button, Edward A.

Mittwoch	13:00 15:00	NW B81
----------	-------------	--------

651-1007-01 P Ingenieurgeologisches
Feldpraktikum (Semesterarbeit:
obligatorisch für Ca)

Button, Edward A.

Lemy, Frank

Cachin, Christian

Dr.

IBM Zurich Research Laboratory, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 89 89

Fax: 044 724 89 53

E-Mail: ccachin@ethz.ch

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

Cachin, Christian

Donnerstag	14:00 16:00	IFW C42
------------	-------------	---------

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

Cachin, Christian

Donnerstag	16:00 17:00	IFW D42
Donnerstag	16:00 17:00	IFW A36

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

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Caduff, Ladina

Dienstag	09:00 12:00	HG D1.2
----------	-------------	---------

Calanca, Pierluigi

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN N 16.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 41

E-Mail: pierluigi.calanca@env.ethz.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Appenzeller, Christof	Calanca, Pierluigi
Ohmura, Atsumu	

Montag	09:00 10:00	ML F40
Montag	10:00 12:00	ML F40

Camenisch, Jan

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 82 79

E-Mail: cjan@ethz.ch

251-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the
Electronic Society

Camenisch, Jan

Karjoth, Günter

Dienstag 15:00 17:00 IFW B42

Caminada, Gion A.

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Architektur, Streulistrasse 74a (D), 8032 Zürich

Tel: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0138-0q U Entwurf VIII

Caminada, Gion A.

Montag 10:00 12:00 AGS
Montag 13:00 18:00 AGS
Dienstag 08:00 12:00 AGS
Dienstag 13:00 18:00 AGS

051-0136-0q U Entwurf VI

Caminada, Gion A.

Montag 10:00 12:00 AGS
Montag 13:00 18:00 AGS
Dienstag 08:00 12:00 AGS
Dienstag 13:00 18:00 AGS

Caprez, Markus

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C
20.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 32 Fax: 044 633 10 62

E-Mail: caprez@igt.baug.ethz.ch

101-0366-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus

Dienstag 15:00 17:00 HIL E7

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

402-0386-00 V The astrophysics of galaxies

Carollo, Marcella

Mittwoch 13:00 15:00 HPP H5

402-0386-00 U The astrophysics of galaxies

Carollo, Marcella

Donnerstag 16:00 17:00 HPP H5

402-0366-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

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

227-0576-00 V System Security

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

Freitag 10:00 12:00 ETZ E8

227-0576-00 U System Security

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

Freitag 13:00 15:00 ETZ E7

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

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Bürki, Beat

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Glaus, Ralph

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Ryf, Adrian

Montag	08:00	10:00	HIL D53
<hr/>			
103-0798-00 P	Geodätischer Projektkurs		
Carosio, Alessandro	Ingensand, Hilmar		
<hr/>			
103-0778-00 P	Praktikum in GIS und Geoinformatik		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D55.2
<hr/>			
103-0278-00 G	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie		
Carosio, Alessandro	Giger, Christine		
Nocera, Rossella			
Donnerstag	08:00	12:00	HIL D55.2
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D55.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D55.2
<hr/>			
103-0244-00 G	Parameterschätzung II		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Freitag	10:00	12:00	HPV G4
<hr/>			
103-0234-00 G	GIS II		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Dienstag	08:00	10:00	HIL E10.1
Donnerstag	08:00	10:00	HIL D10.2
<hr/>			
103-0084-00 G	Geomatik für Berufsoffiziere		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Dienstag	14:00	16:00	HIL D10.2
Dienstag	14:00	18:00	HIL D10.2

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		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			
Montag	16:00	18:00	HCI J3
<hr/>			
529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			

16:00 18:00 HCI D2

16:00 18:00 HCI H2.1

	16:00	18:00	HCI H2.1
	16:00	18:00	HCI H2.1
	16:00	18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1
<hr/>			
529-0230-00 P	Anorganische und Organische Chemie I		
Carreira, Erick M.	Gademann, Karl		
<hr/>			
	13:00	15:00	HCI D8
	13:00	17:00	HCI J6
Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	15:00	17:00	HCI

Caseri, 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.caseri@mat.ethz.ch

529-2002-02 U	Chemie II		
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			
	10:00	12:00	HIL C10.2
	10:00	12:00	HIL C10.2
Montag	11:00	13:00	HCI E2
Montag	11:00	13:00	HCI E8
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	08:00	10:00	ML F40
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1
Dienstag	08:00	10:00	NO C2
Dienstag	08:00	10:00	VAW B1
Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1

Casty, Max

Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/722 32 40

E-Mail: mcasty@ethz.ch

402-0954-00 V Anatomie und Physiologie II für
Medizinphysiker

Casty, Max

Dienstag 13:00 15:00 NW B83

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

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

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.1

853-0010-00 V Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 13:00 15:00 HG D7.1

853-0010-00 U Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 15:00 16:00 HG D7.1

851-0592-00 S Advanced Computational
Modeling of Social Systems

Cederman, Lars-Erik

Dienstag 17:00 19:00 ML H34.3

851-0590-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Wenger, Andreas

Donnerstag 16:00 18:00 SEI E13

Chapron, Emmanuel

Dr.

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN E 23.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 49

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

651-1216-00 G Limnogeologie

Anselmetti, Flavio

Chapron, Emmanuel

Kulbe, Thomas

Thevenon-Girardclos, Stepha

Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

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

351-0714-00 G BWL-IA: Rentabilität und
Liquidität - Anwendung

Chardonnens, Jean-Pierre

Dienstag 15:00 18:00 HG F7

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

Seeberger, Peter H.

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

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

16:00 18:00 HCI D2

16:00 18:00 HCI H2.1

16:00 18:00 HCI H2.1

16:00 18:00 HCI H2.1

16:00 18:00 HCI H2.1

Mittwoch 09:00 11:00 HCI G208

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0232-00 G Organische Chemie IV:

Chen, Peter

Mittwoch	12:00	13:00	HCI J6
Donnerstag	09:00	11:00	HCI J6

Chen, Yu-chin

Dr.

Depart. of Economics, 310 F Savery Hall, Box 35330
University of Washington, USA-98195 Seattle

E-Mail: chenyu@ethz.ch

351-0530-00 V New Open Macroeconomics

Chen, Yu-chin

Choi, Tae-Youl

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

Tel: 044 632 39 96

E-Mail: tae-youl.choi@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Bieri, Nicole Renée Choi, Tae-Youl
Poulidakos, Dimos

Mittwoch	13:00	15:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Bieri, Nicole Renée Choi, Tae-Youl
Poulidakos, Dimos

Mittwoch	15:00	18:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

Chong, Li Choy

Prof. Dr.

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

Tel: 071/224 24 81

E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0720-00 V International Management (Asia)

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

051-0668-00 G Fallstudien zum urbanen Raum

Christiaanse, Kees

Mittwoch	17:00	19:00	HIL E10.1
051-0616-00 V	Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II		

Blaser, Christoph Christiaanse, Kees

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E3
051-0138-0e U	Entwurf VIII		

Christiaanse, Kees

Montag	10:00	12:00	HIL D15
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	18:00	HIL D15
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	12:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

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

051-0136-0e U Entwurf VI

Christiaanse, Kees

Montag	10:00	12:00	HIL D15
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	18:00	HIL D15
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	12:00	HIL D15
----------	-------	-------	---------

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

Christl, Daniel Iso

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN F 21.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 01

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

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme
(für Fortgeschrittene)

Christl, Daniel Iso Kleikemper, Jutta

Lehmann Grunder, Peter Ulric Nowack, Bernd

Ramseier, Dieter Schroth, Martin Herbert

Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
------------	-------	-------	-----------

Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2
---------	-------	-------	-----------

Chudak, Fabian Ariel

Dr.

I. Operations Research, Clausiusstrasse 45, ETH-
Zentrum, CLP D 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 48 15

E-Mail: chudak@ifor.math.ethz.ch

401-4902-00 V Special Topics in Linear
Programming

Chudak, Fabian Ariel

Mittwoch	15:00	17:00	HG E3
----------	-------	-------	-------

401-4902-00 U Special Topics in Linear
Programming

Chudak, Fabian Ariel

Dienstag 15:00 17:00 HG D7.2

Cimerman, Zvezdana

Dr.

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel: 044 262 76 83

E-Mail: cimermaz@ethz.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft
Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana

Freitag 13:00 14:00 HG G26.5

Cirpka, Olaf A.

Dr., Privatdozent für Umwelthydraulik und Umwelthydrologie

EAWAG, Wasserressourcen u. Trinkwasser, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 55 Fax: 044 823 52 10

E-Mail: olaf.cirpka@eawag.ch

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern

Cirpka, Olaf A. Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag 08:00 10:00 HIL F10.3

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

065-0004-00 V ND-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia

Donnerstag 14:00 17:00 HIL E19.1

Clavuot, Conradin

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

Tel: 044 633 37 53

E-Mail: clavuotc@ethz.ch

051-0138-0c U Entwurf VIII

Clavuot, Conradin

Montag 10:00 12:00 HIR C11

Montag 13:00 18:00 HIR C11

Dienstag 08:00 12:00 HIR C11

Dienstag 13:00 18:00 HIR C11

051-0136-0c U Entwurf VI

Clavuot, Conradin

Montag 10:00 12:00 HIR C11

Montag 13:00 18:00 HIR C11

Dienstag 08:00 12:00 HIR C11

Dienstag 13:00 18:00 HIR C11

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

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Montag 09:00 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs

Montag 11:00 12:00 HCI D8

Clénin, German Emil

Dr.

Swiss Olympic Med. Center, Sportwissenschaftliches Institut, 2532 Magglingen/Macolin

Tel: 032 327 63 55

Fax: 032 327 64 05

E-Mail: clening@ethz.ch

557-0134-00 V Spitzensport - Sportwissenschaft

Clénin, German Emil

Coch, Thomas

Dr.

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN H 78, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 59

E-Mail: thomas.coch@env.ethz.ch

801-0448-00 U Ökologische Gutachten

Coch, Thomas Ewald, Klaus

Mittwoch 08:00 12:00 HG F39

Mittwoch 13:00 15:00 HG F39

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

401-3902-00 V Diskrete Optimierung

Cochand, Maurice

Montag 15:00 17:00 HG D7.2

401-3902-00 U Diskrete Optimierung

Cochand, Maurice

Donnerstag 15:00 17:00 HG D1.2

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

851-0816-03 U Français niveau avancé II (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 12:00 14:00 HG D3.1

851-0816-02 U Français niveau avancé I B2

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 19:00 21:00 HG D5.3

851-0816-01 U Français niveau avancé I B2

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 17:00 19:00 HG D5.3

Colotti, Alberto

Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/721 70 13

E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs

Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Mittwoch 08:00 12:00 ETZ G91

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

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I

Conde Petit, Beatrice J.

Escher, Felix

Montag 11:00 12:00 LFO C13

Dienstag 08:00 10:00 LFO C13

Conder, Kazimierz

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI

Tel: 056 310 24 35

E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V Keramik II

Conder, Kazimierz

Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI D2

327-0603-00 U Keramik II

Conder, Kazimierz

Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 14:00 15:00 HCI D2

Connolly, James

Dr.

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

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar

Connolly, James

Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell

Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

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

529-0680-00 G Industrielle Organische Chemie

Consiglio, Giambattista

Prins, Roel

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 12:00 HCI J7

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons

Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

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

651-3482-00 P Geologische Kartierung II:
Sedimente

Anselmetti, Flavio

Cozzi, Andrea

Weissert, Helmut Jürg

651-1202-00 P Sedimentologisch-
stratigraphisches Feldpraktikum

Cozzi, Andrea

Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

Cremer, Georg

Prof. Dr.

Friedhofweg 27, D-79249 Merzhausen

Tel: 0049 761/4002027

E-Mail: cremerg@ethz.ch

865-0021-00 S Korruption und
Korruptionskontrolle in
Entwicklungsländern

Cremer, Georg

Kappel, Rolf

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

151-0702-00 V Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen

Acél, Peter

Creux, Simone Elisabeth

Wegener, Konrad

10:00 18:00 HG E26.3

Dienstag 10:00 12:00 CLA E4

Dienstag 13:00 15:00 HG E23

151-0702-00 U Betriebliche Simulation von
Produktionsanlagen

Acél, Peter

Creux, Simone Elisabeth

Wegener, Konrad

Czech, Hermann

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

Tel: 044 633 37 69

Fax: 044 633 10 46

E-Mail: czech@arch.ethz.ch

051-0138-0n U Entwurf VIII

Czech, Hermann

Montag 10:00 12:00 HIL G61

Montag 13:00 18:00 HIL G61

Dienstag 08:00 12:00 HIL G61

Dienstag 13:00 18:00 HIL G61

051-0136-0n U Entwurf VI

Czech, Hermann

Montag 10:00 12:00 HIL G61

Montag 13:00 18:00 HIL G61

Dienstag 08:00 12:00 HIL G61

Dienstag 13:00 18:00 HIL G61

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

851-0338-00 K A l'écoute du Contemporain
(Littérature, Culture, Société)

Dällenbach, Lucien

851-0334-00 V Comment parle la littérature?
(Etude de quelques cas)

Dällenbach, Lucien

Montag 17:00 19:00 HG F26.1

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

853-0046-00 V Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch 15:00 17:00 HG G26.1

Daniel, Otto

Dr.

Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich

Tel: 044 272 92 64

E-Mail: odaniel@ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto

Zeyer, Josef

Dienstag 15:00 17:00 HG F1

Daniels, Klaus

Professor im Ruhestand

Wolfratshausenerstrasse 50, D-81379 München

Tel: 0049 89/72406130

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

101-0176-00 G Haustechnik

Daniels, Klaus

Dienstag 10:00 12:00 HIL E9

065-0048-00 K Individuelles ND-Programm
"Umgang mit natürlichen
Ressourcen beim Bauen"

Daniels, Klaus

051-0552-00 G Technische Installationen II

Daniels, Klaus

	18:00	20:00	HIL E3
Montag	15:00	18:00	HIL E3

Dannappel, Hans-Jochen Wilhelm

Dr.

Oberer Bannweg 6, D-79585 Steinen

Tel: 0049 7627 2887

E-Mail: hansd@ethz.ch

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil		
Littmann-Wernli, Sabina Rena	Togni, Antonio		
van Gunsteren, Wilfred F.			
	12:00	13:00	HCI J6
	12:00	13:00	HCI J6
Freitag	09:00	10:00	HCI J4

Danzberg, Jörg

Dr.

Winzerhalde 32, 8045 Zürich

Tel: 044 340 23 67

E-Mail: joergd@ethz.ch

151-0836-00 V Umformtechnik IV

Danzberg, Jörg

Hora, Pavel

Montag	10:00	12:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

151-0836-00 U Umformtechnik IV

Danzberg, Jörg

Hora, Pavel

Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.

Veterinärmedizinisches Labor, Winterthurerstr. 260, TFA 10.07, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 82 87

E-Mail: gottfried.dasen@ilw.agrl.ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Gebert-Müller, Roland

Loessner, Martin

Dienstag	13:00	17:00	LFV B42.2
----------	-------	-------	-----------

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN M 12.1, 8092 Zürich

Tel: 044 633 35 06

Fax: 044 633 10 58

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

701-1254-00 G GZ Synoptik- und Radarmeteorologie

Davies, Huw Cathan

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00	19:00	HIL E1
----------	-------	-------	--------

101-0118-00 G Tragwerksdynamik und Schwingungsprobleme

Dazio, Alessandro

Dienstag	08:00	10:00	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

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

de Bruin, Eling Douwe

Dienstag	13:00	15:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

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

402-0840-00 V Finite temperature field theory

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 13:00 HPP H2

402-0840-00 U Finite temperature field theory

De Forcrand, Philippe

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

551-0272-00 V Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten

Défago, Geneviève

Dienstag 13:00 14:00 LFW E15

551-0112-00 G Cours avancé de phytopathol.

Défago, Geneviève

Deichmann, Nicholas

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg, HPP P 6.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 21

E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

651-1676-00 V Analyse von geophysikalischen Zeitreihen

Deichmann, Nicholas

Donnerstag 10:00 11:00 HG F26.3

Donnerstag 11:00 12:00 HG D13

Delabays, Nicolas

Dr.

Stat.féd.de recherc. en prod.vég., Case postale 254, 1260 Nyon

Tel: 022/363 44 23 Fax: 022/362 13 25

E-Mail: nicolasd@ethz.ch

751-1478-01 G Herbologie

Delabays, Nicolas
Streit, Bernhard

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C11

751-1478-00 G Herbologie

Delabays, Nicolas
Streit, Bernhard

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 10:00 13:00 LFW C11

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

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

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

McNeil, Alexander John

Schönbucher, Philipp

17:00 19:00 HG G26.3

17:00 19:00 HG G26.3

Montag 13:00 15:00 HG D7.2

401-3606-00 V General Theory of Stochastic Processes

Delbaen, Freddy

Dienstag 10:00 12:00 HG F3

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

402-0804-00 G Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 08:00 12:00 UNI

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 3662

E-Mail: denner@ethz.ch

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.			Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
	09:00	11:00	HPP H3
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

Denoth, Jachen

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 357.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 16

E-Mail: jdenoth@ethz.ch

557-0968-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	13:00	15:00	HIL F10.3

557-0968-00 G Biomechanik IV

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	15:00	17:00	HIL F10.3

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen			Stüssi, Edgar
Montag	13:00	15:00	HCI G7
Dienstag	08:00	09:00	HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen			Stüssi, Edgar
Montag	15:00	17:00	HCI G7
Dienstag	09:00	10:00	HCI G7

551-0648-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	HCI G7

551-0648-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI G7

327-0615-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	HCI G7

327-0615-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI G7

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

651-1206-00 G Basin Analysis (in English)

Allen, Philip A.			Densmore, Alexander Logan
Donnerstag	10:00	13:00	NO F24.1
Donnerstag	10:00	13:00	NO G33

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 72.1, 8093
Zürich

Tel: 044 633 28 53

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0152-00 V Konstruktion II

Deplazes, Andrea			Wieser-Berweger, Christoph
Mittwoch	08:00	10:00	HIL E3

051-0132-00 U Konstruieren II

Deplazes, Andrea			Elsener, Christoph
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

551-1140-00 V Parasitologie II

Deplazes, Peter			Köhler, Peter
Mathis, Alexander			
Mittwoch	08:00	10:00	

551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen

Deplazes, Peter			Hehl, Adrian Benedikt
Köhler, Peter			
Dienstag	08:00	10:00	ML H37.1

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00 17:00
Donnerstag	08:00 16:00
Freitag	08:00 17:00

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
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi
Mittwoch	17:00 19:00 HCI J3

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi
Freitag	08:00 11:00 HPV G5

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

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François	Thilgen, Carlo
---------------------	----------------

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Chen, Peter
Diederich, François	Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.	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
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	

16:00 18:00 HCI D2
16:00 18:00 HCI H2.1
16:00 18:00 HCI H2.1
16:00 18:00 HCI H2.1
16:00 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1
Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François	Thilgen, Carlo
---------------------	----------------

Mittwoch 10:00 12:00 HCI H2.1
Freitag 11:00 12:00 HCI H2.1

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

851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie. Modelle und experimentelle Studien

Diekmann, Andreas

Mittwoch 17:00 19:00 HG F3

851-0586-00 S Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten

Batlogg, Bertram	Diekmann, Andreas
------------------	-------------------

Dienstag 17:00 19:00 HG E22

851-0580-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas	Jann, Ben Robert Andor
Scholtz, Hanno	

Dienstag 14:00 16:00 HG D5.1

Diem, Dieter

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 35.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 12

E-Mail: dieter.diem@env.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

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	

10:00	12:00	HIL C10.2	
10:00	12:00	HIL C10.2	
Montag	11:00	13:00	HCI E2
Montag	11:00	13:00	HCI E8
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	08:00	10:00	ML F40
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1
Dienstag	08:00	10:00	NO C2
Dienstag	08:00	10:00	VAW B1
Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie	
Diem, Dieter	Herold, Susanna	
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz	
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram	
Montag	13:00 15:00	HCI G3

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

327-0663-00 V Werkstofftechnik III

Diener, Markus	Spolenak, Ralph	
Dienstag	09:00 11:00	HCI J7

327-0663-00 U Werkstofftechnik III

Diener, Markus	Spolenak, Ralph	
Mittwoch	09:00 10:00	HCI H8.1

327-0612-00 V Metalle II

Diener, Markus	Spolenak, Ralph	
Wahlen, Arne		
Dienstag	09:00 11:00	HCI J7

327-0612-00 U Metalle II

Diener, Markus	Spolenak, Ralph	
Wahlen, Arne		
Mittwoch	09:00 10:00	HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus	Hall-Bozic, Heike Elisabeth	
Textor, Hans Marcus	Uggowitzer, Peter	
Walde, Peter Johann		
Mittwoch	14:00 18:00	HCI
Donnerstag	14:00 18:00	HCI

Diener, Roger

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: diener@nsl.ethz.ch

051-0138-00 U Entwurf VIII

Diener, Roger		
Montag	10:00 12:00	BS -Basel
Montag	13:00 18:00	BS -Basel
Dienstag	08:00 12:00	BS -Basel
Dienstag	13:00 18:00	BS -Basel

051-0136-00 U Entwurf VI

Diener, Roger		
Montag	10:00 12:00	BS -Basel
Montag	13:00 18:00	BS -Basel
Dienstag	08:00 12:00	BS -Basel
Dienstag	13:00 18:00	BS -Basel

Dietl, Helmut

Prof. Dr.
 Institut für Strategie+Untern.ök., Universität Zürich, Winterthurerstrasse 92, 8006 Zürich
 Tel: 044 635 34 10 Fax: 044 635 34 09
 E-Mail: dietlh@ethz.ch

351-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management

Baertschi, Markus	Dietl, Helmut	
Schönsleben, Paul		
	17:00 19:00	HG D7.2
	17:00 19:00	HG D7.2
	17:00 19:00	HG D7.2
	17:00 19:00	HG D7.2
	17:00 19:00	HG D7.2
Dienstag	17:00 19:00	HG D7.2

Dietrich, Dorothee

Dr.

Cratoule, Issirac, F-30760 St. Julien de Peyrolas

E-Mail: dietricd@ethz.ch

651-1132-00 G Geometrie und Kinematik der Helvetischen Decken

Dietrich, Dorothee

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

651-0010-00 P Feldkurs Vulkane Griechenlands

Dietrich, Jörg Volker

651-0008-00 G Vulkanismus und Geotektonik Griechenlands

Dietrich, Jörg Volker

Dietz, Hansjörg

Dr.

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN H 64, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 75

E-Mail: hansjoerg.dietz@env.ethz.ch

701-0528-00 U Exkursionen zur funktionellen PflanzenökologieDietz, Hansjörg
Güsewell, Sabine

Edwards, Peter

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

Bürgi, Hansrudolf

Dietz, Hansjörg

Donnerstag 09:00 12:00 LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie IAebi, Markus Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Neri, Dario Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Seite 51 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Witholt, Bernard

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Dillier, Norbert

PD Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel: 044 255 58 01

E-Mail: dilliern@ethz.ch

402-0958-00 V Medizinische Akustik

Dillier, Norbert

Dienstag 09:15 10:00

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 MikrobiologieAebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Dienstag 16:00 18:00 HCI D8

551-0502-00 P Experimentelle Biologie IIAebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Müller, Martin Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

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

Allain, Frédéric			Ban, Nenad
Dimroth, Peter			Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm			Hilvert, Donald
Peter, Matthias			Winkler, Fritz K.

Montag	13:00	15:00	ETA F5
Dienstag	15:00	17:00	ETA F5
Freitag	11:00	12:00	ETA F5

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

557-0604-01 G **Sommersport**

Disler, Pius			
--------------	--	--	--

	12:00	13:00	HG D5.2
--	-------	-------	---------

557-0316-00 G **Fachdidaktik Sport II**

Disler, Pius			
--------------	--	--	--

Freitag	08:00	10:00	HG D1.2
---------	-------	-------	---------

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

402-1812-00 V **Physik II**

Dissertori, Günther			
---------------------	--	--	--

Dienstag	11:00	13:00	HPH G2
Donnerstag	09:00	11:00	HPH G2

402-1812-00 U **Physik II**

Dissertori, Günther			
---------------------	--	--	--

Donnerstag	11:00	13:00	HPP G2
Donnerstag	11:00	13:00	HPP G3
Donnerstag	11:00	13:00	HPP G5
Donnerstag	11:00	13:00	HPP G6
Donnerstag	11:00	13:00	HPP G7
Donnerstag	11:00	13:00	HPP H1

Donnerstag	11:00	13:00	HPP H2
Donnerstag	11:00	13:00	HPP H3

402-0710-00 S **Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik**

Amsler, Claude			Dissertori, Günther
Dittmar, Michael			Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf			Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus			Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre			Pauss, Felicitas
Rubbia, André			Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin			Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen			Viertel, Gert

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

402-0100-00 K **Physik**

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

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5
----------	-------	-------	--------

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

402-0710-00 S **Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik**

Amsler, Claude			Dissertori, Günther
Dittmar, Michael			Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf			Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus			Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre			Pauss, Felicitas
Rubbia, André			Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin			Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen			Viertel, Gert

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

251-0364-00 V Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Dittrich, Jens-Peter

Freitag 09:00 11:00 HRS F5

251-0364-00 U Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Dittrich, Jens-Peter

Freitag 11:00 12:00 HRS F5

Dittrich, Maria

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 24

E-Mail: dittrich@eawag.ch

701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Dittrich, Maria

Wehrli, Bernhard

10:00 12:00 HG E23

10:00 12:00 HG E23

Mittwoch 10:00 12:00 HG E41

Doebeli, Max

Dr.

Inst. für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg, HPK H 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

Dienstag 09:00 11:00 HPP H5

402-0604-00 U Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

Donnerstag 15:00 17:00 HPP H6

Dörfler, Werner

Dr.

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 45.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 93

Fax: 044 632 11 41

E-Mail: werner.doerfler@ipe.mavt.ethz.ch

151-0914-00 G Kältetechnik

Dörfler, Werner

Dienstag 14:00 16:00 ML J34.3

Mittwoch 11:00 12:00 ML F40

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO G 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 21

Fax: 044 632 11 71

E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Dienstag 11:00 13:00 LFW B1

760-2204-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia

Montag 08:00 10:00 NW B81

751-1490-00 V Systembezogene Schädlingsbekämpfung I

Dorn, Silvia

Mody, Karsten

Dienstag 13:00 14:00 NW B81

751-1490-00 G Systembezogene Schädlingsbekämpfung I

Dorn, Silvia

Mody, Karsten

Dienstag 14:00 15:00 NW B81

751-1484-00 V Insekten in Agrarökosystemen

Dorn, Silvia

Rott, Anja Sibylle

Montag 10:00 12:00 NW B81

751-1302-00 U Exkursionen (Betriebssysteme)

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 17:00

751-1300-00 U Exkursion (Kulturen)

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gessler, Cesare
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Stamp, Peter	
Mittwoch	13:00 17:00

751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche
Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G54), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 51

E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II
Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Verschure, Paul	Yee, Benjamin
Montag	08:00 12:00
Montag	13:00 17:00
Dienstag	08:00 12:00
Dienstag	13:00 17:00
Mittwoch	13:00 17:00

402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik
Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 17:00 I35 F51

402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	
Donnerstag	17:00 19:00 I35 F51

402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)
Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii
Dienstag	08:00 12:00 UNI

402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II
Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel	
Montag	17:00 19:00

402-0100-00 K	Physik
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 19:00 I16 G5

Dousse, Roland

Dr.

., En Amont 3, 1784 Wallenried

Tel: 026 684 36 84

E-Mail: rdousse@ethz.ch

752-0148-00 G	Fleischtechnologie
Dousse, Roland	

Dreiding, André S.

Prof. Dr.

Langackerstrasse 43, 8704 Herrliberg

Tel: 044 915 15 65

529-0900-00 G	Einführung in praktische Computeranwendungen in der Chemie
Baldrige, Kim	Dreiding, André S.

Dressler, Marco Jürgen Franz Sebastiano

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 29, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 40

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco Jürgen Franz Windhab, Erich Josef

Mittwoch 08:00 10:00 LFO C13

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

651-0256-00 S Fluidprozesse und
Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas Halter, Werner
Heinrich, Christoph A. Pettke, Thomas

Mittwoch 12:00 14:00 NO G34

Driscoll, Peter

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16
(B11), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 70

E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier II

Driscoll, Peter Senn, Markus
Welzl, Hans

Montag 15:00 17:00 LFW C4

751-1616-00 G Spezielle Physiologie

Arsenijevic, Denis Driscoll, Peter
Leonhardt, Monika Senn, Markus

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B1

Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle
Dynamik

Inst. 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 Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo

13:00 15:00 HG E1.1

Donnerstag 16:00 18:00 HG E1.1

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau

Dual, Jürg Frommer, Heinrich
Glattfelder, Adolf Hermann

Montag 16:00 18:00 ML H34.3

151-0644-00 A Studies on Micro and Nano
Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer
Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Geering, Hans Peter
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Nelson, Bradley

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 10:00 12:00 ML H37.1

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 12:00 13:00 ML H37.1

151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg

Montag 10:00 11:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 12:00 ETA F5

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg

Dienstag 08:00 10:00 ETA F5

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.1

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.3

Dienstag 08:00 10:00 HG D5.1

Dienstag 08:00 10:00 HG D5.3

Dienstag 08:00 10:00 HG E3

Dienstag 08:00 10:00 HG E5

Dienstag 08:00 10:00 HG G26.3

Dienstag 08:00 10:00 ML F36

Dienstag 08:00 10:00 ML F38

Dienstag 08:00 10:00 ML H44

Dienstag 08:00 10:00 ML J34.3

151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)

Dual, Jürg

Montag 11:00 12:00 ETA F5

151-0502-00 G Mechanik II

Dual, Jürg

14:00 15:00 HG F1

	14:00	15:00	HG F1
	14:00	15:00	HG F1
Montag	10:00	11:00	ETA F5
Mittwoch	10:00	12:00	ETA F5
Mittwoch	13:00	14:00	HG F26.5
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.3
Mittwoch	14:00	15:00	HG F26.5
Mittwoch	14:00	16:00	HG G5

Duelli, Peter

Prof. Dr.

WSL, Landschaftsökologie, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 23 76

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: duelli@ethz.ch

701-0306-00 G Angewandte Ökologie II

Duelli, Peter
Hofer, Ulrich

Furrer, Robert K.

Donnerstag	08:00	12:00	NW B81
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Dumondel, Michel

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL B 9.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 98

E-Mail: dumondel@ethz.ch

751-1204-00 V Développement du monde rural III

Dumondel, Michel
Stucki, Erwin Walter

Roque, Olivier

751-0150-00 V Operations Research I

Dumondel, Michel

Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.2
------------	-------	-------	---------

751-0150-00 U Operations Research I

Dumondel, Michel

Dienstag	08:00	09:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

Dunn, Irving

Dr.

Quellweg 3, 8841 Gross

Tel: 055/412 45 37

E-Mail: irving.dunn@chem.ethz.ch

551-1276-00 P Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)

Dunn, Irving
Prenosil, Jiri

Fussenegger, Martin

Montag	08:00	17:00	HPT B71
Montag	08:00	17:00	HPT C117.2
Dienstag	08:00	17:00	HPT B71
Dienstag	08:00	17:00	HPT C117.2

Mittwoch 08:00 12:00 HPT B71

Durisch-Kaiser, Edith

Dr.

ETH-EAWAG, CHN F14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 8336

E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme (für Fortgeschrittene)

Durisch-Kaiser, Edith
Kipfer, Rolf

Gonser, Tom

Wehrli, Bernhard

Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
Freitag	08:00	16:00	ML J34.3

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel: 044 251 96 67

E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0818-00 U Français niveau avancé III C1

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

551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie

Eberl, Leo
Petrini, Orlando

Egli, Thomas

Dienstag	15:00	17:00	LFV E41
----------	-------	-------	---------

Eberle, Alex N.

Prof.

Universitätsspital Basel, Klingelbergstrasse 23, 4031 Basel

Tel: 061/265 23 82

Fax: 061/265 27 06

E-Mail: alex-n.eberle@unibas.ch

535-0390-00 V Pathobiologie

Eberle, Alex N.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J4

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Eberle, ETH-Hönggerberg, HIL G 65.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 15

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0166-00 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext"

von Stadtentwicklung"

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E7

051-0134-00 U Entwerfen und Konstruieren IV

Eberle, Dietmar Rüegg, Arthur

Schett, Wolfgang

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F41

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 15:00 HIL F41

Mittwoch 13:00 15:00 HIL F61

Eberle, Franz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,
Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel: 043 305 66 82 Fax: 043 305 66 56

E-Mail: eberlef@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz Hollenweger, Judith

Kirchgraber, Urs Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

Donnerstag 17:00 19:00 HG F1

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-
Zentrum, CHN H 12.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 30 Fax: 044 632 12 15

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

701-0528-00 U Exkursionen zur funktionellen
Pflanzenökologie

Dietz, Hansjörg Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

701-0312-00 P Pflanzen- und Vegetationsökologie

Edwards, Peter Güsewell, Sabine

Freitag 08:00 12:00 HG E22

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

701-0612-00 V Wirkungsmechanismen der
Toxizität von Fremdstoffen

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate

Montag 10:00 12:00 HG G26.1

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

Tel: 044 823 41 77 Fax: 044 823 47 93

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0536-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt

Montag 10:00 12:00 HIL E6

Dienstag 15:00 17:00 HIL E5

051-0568-00 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt

Freitag 16:00 18:00 HIL E6

Egli, Stephan

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 26

E-Mail: steegli@ethz.ch

402-0246-00 P Computergestütztes
Experimentieren II, Praktikum mit
einführender Vorlesung, Gruppe 2

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Freitag 13:00 17:00 UNI

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

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas

Montag 13:00 17:00 EAW -EAWAG

Dienstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 17:00 EAW -EAWAG

551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie

Eberl, Leo

Egli, Thomas

Petrini, Orlando

Dienstag 15:00 17:00 LFV 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

865-0052-00 S Konsolidierungsseminar für NDK

in Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
 Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
 Müller, Marie Laure Zürcher, Dieter

865-0050-00 S Potentiale und Grenzen der EZA
 in der Förderung guter
 Regierungsführung und
 Dezentralisierung

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
 Zürcher, Dieter

865-0034-00 S Monitoring in der Projekt- und
 Programmsteuerung in der
 Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
 Zürcher, Dieter

865-0026-00 S Einführung in die Planung von
 Projekten und Programmen

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
 Zürcher, Dieter

865-0025-00 S Rapid Organisational Appraisal in
 der Partnerwahl für
 Projektzusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
 Zürcher, Dieter

Egloff, Rainer

Collegium 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

851-0118-00 V Archäologie der Zukunft II.
 Wissenschaft als Labor des
 Künftigen

Egloff, Rainer Fehr, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 STW

Ehler, Elisabeth

Dr.
 Cardiovasc.Div.,Dept. of Medicine , The Randall
 Division Room , New Hunt's House, Guy's Campus,
 GB-London SE 1 1UL
 Tel: 0044 20 78486709
 E-Mail: elisabeth.ehler@cell.biol.ethz.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth Frei, Karl
 Hengartner, Hans McCoy, Kathy
 Oxenius, Annette Perriard, Jean Claude
 van den Broek, Maries

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf

Eichinger, Gregor, ETH-Hönggerberg, HIL G 74, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 88

E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0138-0j U Entwurf VIII (Innenarchitektur)

Eichinger, Gregor

Montag 10:00 18:00 HIQ C11

Dienstag 08:00 18:00 HIQ C11

051-0136-0j U Entwurf VI (Innenarchitektur)

Eichinger, Gregor

Montag 10:00 18:00 HIQ C11

Dienstag 08:00 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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Le Coultre, Pierre

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Dienstag 15:00 17:00 HPV G4

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Eichler, Ralph

Langenegger, Urs

Donnerstag 11:00 13:00 HPT C103

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Eichler, Ralph

Freitag 16:00 18:00 PSI

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

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

801-0240-00 G

Modellierung mit Geographischen Informationssystemen (GIS)

Eichrodt, Adrian Walter

Dienstag 15:00 17:00 HG E34

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

651-2610-00 V

Wirtschaftsgeographie II

Elsasser, Hans

Montag 08:00 10:00

651-2602-00 V

Einführung in die Raumplanung

Elsasser, Hans

Montag 15:00 17:00

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

327-0804-00 G

Korrosion und Korrosionsschutz II

Elsener, Bernhard

Donnerstag 08:00 10:00 HIL C10.2

101-0668-00 G

Elektrochemische Instandsetzungsmethoden

Elsener, Bernhard

Dienstag 15:00 17:00 HIL C10.2

Elsener, Christoph

Architektur, Deplazes, ETH-Hönggerberg, HIL G 57, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 94

E-Mail: elsener@arch.ethz.ch

051-0132-00 U Konstruieren II

Deplazes, Andrea Elsener, Christoph

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

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

151-0322-00 V Tools für die Konzeptphase in der Produktentwicklung

Elspass, Wilfried

Dienstag 13:00 15:00

151-0322-00 U Tools für die Konzeptphase in der Produktentwicklung

Elspass, Wilfried

Dienstag 15:00 16:00

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca Elspass, Wilfried

Haas, Roland Peter Irányi, Daniel

Kobe, Carmen

14:00 17:00 HG F7

Mittwoch 14:00 17:00 HG F7

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung

Elspass, Wilfried

Dienstag 10:00 12:00 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

Seite 60 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Delbaen, Freddy

McNeil, Alexander John

Embrechts, Paul

Schönbucher, Philipp

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

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-4918-00 V Quantitative Methods for Risk Management

Embrechts, Paul

Montag 11:00 12:00 HG D7.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG D7.2

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

McNeil, Alexander John

Schönbucher, Philipp

17:00 19:00 HG G26.3

17:00 19:00 HG G26.3

Montag 13:00 15:00 HG D7.2

401-3602-00 V Angewandte stochastische Prozesse

Embrechts, Paul

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.2

Freitag 10:00 11:00 HG G3

401-3602-00 U Angewandte stochastische Prozesse

Embrechts, Paul

Freitag 10:00 11:00 HG E41

Freitag 10:00 12:00 HG D3.1

Freitag 11:00 12:00 HG E41

Freitag 11:00 12:00 HG G3

Engels, Monika

PD Dr.

Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse 266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 01

Fax: 044 763 58 91

E-Mail: engels@vetvir.unizh.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Altwegg, Martin

Berger-Bächi, Brigitte

Deplazes, Peter

Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Köhler, Peter

Loessner, Martin

Mathis, Alexander

Meile, Leo

Metzler, Alfred

Mölling, Karin			Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald			Sander, Peter
Schuppler, Markus			Schwyzer, Martin
Stephan, Roger			Suter, Mark
Vögtlin, Andrea			Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael			Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

Enkerli, Jürg

Dr.

FAL, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 06

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: enkerlij@ethz.ch

551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung
Enkerli, Jürg	Keller, Siegfried
Montag	17:00 19:00 NW B81

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

402-0596-00 V	Elektronentransport durch Nanostrukturen
Ensslin, Klaus	Ihn, Thomas Markus
Mittwoch	14:00 16:00 HPP G2

402-0596-00 U	Elektronentransport durch Nanostrukturen
Ensslin, Klaus	Ihn, Thomas Markus
Mittwoch	16:00 17:00 HPP H5

402-0510-00 P	Festkörperph. f. Vorgerückte
Ensslin, Klaus	Suter, Martin

402-0500-00 S	Festkörperphysik
Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kenzelmann, Michel	Kostorz, Gernot
Ott, Hans Rudolf	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag	17:00 18:00 HPF G6

402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
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

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 19:00 I16 G5

Eppenberger, Hans M.

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM G
22, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 57

Fax: 044 633 11 52

E-Mail: hans.eppenberger@cell.biol.ethz.ch

551-1646-00 K	Molekulare Kardiologie
Eppenberger, Hans M.	Perriard, Jean Claude
Freitag	08:00 10:00 HPM G38

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

402-0522-00 V	Festkörper und ihre Oberflächen
Erbudak, Mehmet	Vaterlaus, Andreas
Freitag	11:00 13:00 HPP H6

402-0522-00 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

151-0364-00 A Strukturlabor

Ermanni, Paolo

151-0362-00 V Leichtbaustrukturen

Ermanni, Paolo

Dienstag 10:00 12:00 ML F39

151-0362-00 U Leichtbaustrukturen

Ermanni, Paolo

Dienstag 13:00 14:00 ML F38

151-0356-00 A Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau

Ermanni, Paolo

151-0009-00 A Registrierung für:
Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

Erni, Daniel

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriosastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 93, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 10

E-Mail: erni@ifh.ee.ethz.ch

227-0115-00 G Optoelektronik und optische
Kommunikation

Erni, Daniel

Jäckel, Heinz

Dienstag 08:00 10:00 ETZ E6

Freitag 13:00 16:00 ETZ E6

Ernst, Beat

Prof. Dr.

Pharmazentrum d Universität Basel, Inst.f.Molekulare
Pharmazie, Klingelbergstr. 50, 4056 Basel

Tel: 061/267 15 51 Fax: 061/267 15 52

E-Mail: ernstbe@ethz.ch

535-0231-00 G Medizinische Chemie und
Biophysik II

Ernst, Beat

Folkers, Gerd

Montag 10:00 12:00 HG D16.2

Ernst, Bettina Barbara

Institut für Integrative Biologie, Wagistrasse 25/27
(G228), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 64 13

Fax: 044 633 13 50

E-Mail: bettina.ernst@env.ethz.ch

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Ernst, Bettina Barbara

Kopf, Manfred

Sautter, Christof

Montag 09:00 11:00 HG E1.1

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

551-1024-00 V Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Ernst, Matthias

Meier, Beat H.

Tomaselli, Marco

Montag 10:00 12:00 HCI G7

551-1024-00 U Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Ernst, Matthias

Meier, Beat H.

Tomaselli, Marco

Mittwoch 13:00 14:00 HCI D4

Mittwoch 13:00 14:00 HCI D6

Mittwoch 13:00 14:00 HCI E2

Mittwoch 13:00 14:00 HCI E8

Mittwoch 13:00 14:00 HCI F2

Mittwoch 13:00 14:00 HCI F8

Mittwoch 13:00 14:00 HCI J8

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

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung
chemischer Produkte

Escher, Beate

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Montag 08:00 10:00 HCI H2.1

Montag 12:00 13:00 HCI H2.1

701-0612-00 V Wirkungsmechanismen der
Toxizität von Fremdstoffen

Escher, Beate
 Montag 10:00 12:00 HG G26.1

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

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I

Conde Petit, Beatrice J. Escher, Felix

Montag 11:00 12:00 LFO C13
 Dienstag 08:00 10:00 LFO C13

752-0172-00 G Lebensmittelzubereitung und Cateringsysteme

Escher, Felix Völlmin, Rolf

Mittwoch 17:00 22:00

752-0134-00 G Lebensmittelsensorik II

Escher, Felix Nüssli, Jeannette

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C5

752-0128-00 P Lebensmitteltechnologie III

Escher, Felix

Mittwoch 08:00 17:00 LFO B14

752-0004-00 K Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien

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

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

752-0002-00 U Gemeinsame Exkursionen

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

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

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter Bosshard, Christian A.
 Esslinger, Tilman Guekos, Georg
 Günter, Peter Hippler, Michael
 Imamoglu, Atac Keller, Ursula
 Merkt, Frédéric Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid Sigrist, Markus
 Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0438-00 V Quantencomputer

Esslinger, Tilman Köhl, Michael

Dienstag 09:00 11:00 HPP G7

402-0438-00 U Quantencomputer

Esslinger, Tilman Köhl, Michael

Dienstag 11:00 12:00 HPP G7

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
 Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
 Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
 Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Hahnloser, Richard Hans Rob Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
 Kostorz, Gernot Kunszt, Zoltan
 Langenegger, Urs Lilly, Simon
 Ott, Hans Rudolf Paus, Felicitas
 Pescia, Danilo Rubbia, André
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

402-0044-00 V Physik II

Esslinger, Tilman
 09:00 10:00 HPH G2
 09:00 10:00 HPH G2
 14:00 16:00 HPH G3
 14:00 16:00 HPH G3
 Montag 09:00 10:00 HPH G1
 Mittwoch 14:00 16:00 HPH G1

402-0044-00 U Physik II

Esslinger, Tilman
 Mittwoch 16:00 17:00 HCI D2
 Mittwoch 16:00 17:00 HCI D8
 Mittwoch 16:00 17:00 HIL B21
 Mittwoch 16:00 17:00 HPK D24.2
 Mittwoch 16:00 17:00 HPP G3
 Mittwoch 16:00 17:00 HPP G5
 Mittwoch 16:00 17:00 HPP G6
 Mittwoch 16:00 17:00 HPP G7
 Mittwoch 16:00 17:00 HPP H1
 Mittwoch 16:00 17:00 HPP H6
 Mittwoch 16:00 17:00 HPT B71
 Mittwoch 16:00 17:00 HPV G4

Etingof, Pavel Ilyich

Prof. Dr.

Forschungsinstitut Mathematik, ETH Zentrum, 8092
Zürich

401-5002-00 V Calogero Moser Systems and
representation theory

Etingof, Pavel Ilyich

Eugster Büsch, Francisca Andrea

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

Tel: 044 632 59 82 Fax: 044 632 13 83

E-Mail: francisca.eugster@move.biol.ethz.ch

557-0720-01 G Adapted Physical Activities

Eugster Büsch, Francisca An

Donnerstag 17:00 19:00 CLA E4

557-0716-00 G APA 2: Sport und Sozialpädagogik

Eugster Büsch, Francisca An

Donnerstag 15:00 17:00 CLA E4

Eugster, Patrick

Dr.

Kunklerstrasse 6, 8600 Dübendorf

Tel: 043 355 92 51

E-Mail: patrick.eugster@inf.ethz.ch

251-0268-00 V Concurrent Programming 2:
Concurrent Object-Oriented
Programming

Eugster, Patrick Meyer, Bertrand

251-0268-00 U Concurrent Programming 2:
Concurrent Object-Oriented
Programming

Eugster, Patrick Meyer, Bertrand

Ewald, Klaus

Dr., Professor für Natur- und Landschaftsschutz

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN H 75.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 61 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: klaus.ewald@env.ethz.ch

801-0458-00 G Fernerkundung im Natur- und
Landschaftsschutz: Methoden
und Anwendung

Bodmer, Hans-Caspar

Ewald, Klaus

Montag 16:00 18:00 HG E21

801-0448-00 U Ökologische Gutachten

Coch, Thomas

Ewald, Klaus

Mittwoch 08:00 12:00 HG F39

Mittwoch 13:00 15:00 HG F39

801-0428-00 G Natur- und Landschaftsschutz-
Management

Ewald, Klaus

Walter, Thomas Arthur

Montag 13:00 16:00 HG E21

801-0426-00 G Natur- und Landschaftsschutz II

Ewald, Klaus

Freitag 13:00 17:00

801-0424-00 G Natur- und Landschaftsschutz I

Ewald, Klaus

Dienstag 13:00 15:00 HG E1.1

801-0418-01 G Mensch und Landschaft im
Wandel der Zeit

Ewald, Klaus

Tanner, Karl Martin

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

801-0418-00 G Mensch und Landschaft im
Wandel der Zeit

Ewald, Klaus

Tanner, Karl Martin

15:00 17:00 HG G60

15:00 17:00 HG G60

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bugmann, Harald

Ewald, Klaus

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Donnerstag 08:00 17:00 HG D3.3

Donnerstag 08:00 17:00 HG E33.1

Donnerstag 08:00 17:00 HG F39

Freitag 08:00 17:00 HG D3.3

Freitag 08:00 17:00 HG E33.1

Freitag 08:00 17:00 HG F39

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre (für
Fortgeschrittene)

Binder, Claudia Rebecca

Bürgi, Matthias

Ewald, Klaus

Hansmann, Ralph

Köllner, Thomas E.

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

08:00 11:00 ML F38

08:00 12:00 ML F36

08:00 13:00 ML F38

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

351-0790-00 V	Gründung, Aufbau und Führung neuer Unternehmen		
Fahrni, Fritz	Lattmann Sgarlata, Massimo		
Montag	17:00	19:00	HG F3

351-0718-00 G	Discovering Management: Overview		
Boutellier, Roman	Fahrni, Fritz		
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo		
Dienstag	17:00	20:00	HG D3.2

351-0624-00 G	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik		
Fahrni, Fritz			

351-0622-00 G	Basic Management Skills		
Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich		
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter		

227-0804-00 G	Unternehmensführung: praktisch und "sustainable"		
Fahrni, Fritz	Frauenfelder, Paul		
Donnerstag	08:00	12:00	HG E7

Falch, Beatrix Susanne

Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich

Tel: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69

E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5120-00 G	Theorieblock 3 (Mantelfächer)		
Falch, Beatrix Susanne	Frei, Liliane		
Wiedemeier, Peter			

535-5110-00 G	Theorieblock 2		
Falch, Beatrix Susanne	Frei, Liliane		
Wiedemeier, Peter			

Falkinger, Josef

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 044 634 22 90

E-Mail: josef.falkinger@wwi.unizh.ch

851-0608-00 S	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar		
Falkinger, Josef	Fehr, Ernst		
Hens, Thorsten	Schmutzler, Armin		
Schubert, Renate	Winkelmann, Rainer		
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef		
Donnerstag	17:00	19:00	

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

401-0302-00 G	Komplexe Analysis		
Farkas, Erich Walter			
Dienstag	15:00	16:00	HG E7
Dienstag	16:00	17:00	HG D3.2
Dienstag	16:00	17:00	HG D3.3
Dienstag	16:00	17:00	HG D5.1
Dienstag	16:00	17:00	HG D5.3
Dienstag	16:00	17:00	HG E33.1
Dienstag	16:00	17:00	HG E33.3
Dienstag	16:00	17:00	HG E41
Dienstag	16:00	17:00	HG G26.1
Dienstag	16:00	17:00	HG G26.3
Dienstag	16:00	17:00	LFW E13
Dienstag	16:00	17:00	ML D13
Dienstag	16:00	17:00	ML J37.1
Donnerstag	10:00	12:00	ETF E1

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 44 91 Fax: 044 821 62 44

E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1988-00 V	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik		
Farshad, Mehdi			
Donnerstag	15:00	17:00	ML F38

151-1988-00 U	Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik		
Farshad, Mehdi			

Fassbind, Susanna

Obmoos 8, 6300 Zug
 Tel: 041/780 20 21
 E-Mail: fsusanna@ethz.ch

701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:
 Konzepte, Technik, Fallbeispiele

Fassbind, Susanna

Fattinger, Karin Eva

PD
 Klinische Pharmakologie + Toxikol., Universität
 Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich
 Tel: 044 255 20 67
 E-Mail: karinf@ethz.ch

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Fattinger, Karin Eva Fritschy, Jean-Marc
 Möhler, Hanns Rudolph, Uwe
 Vogt, Kaspar

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

Fehr, Ernst

Prof. Dr.
 Inst. f. empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
 10, Universität Zürich, 8006 Zürich
 Tel: 044 634 37 09
 E-Mail: fehre@ethz.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
 Forschungsseminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
 Hens, Thorsten Schmutzler, Armin
 Schubert, Renate Winkelmann, Rainer
 Zweifel, Peter Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

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

851-0118-00 V Archäologie der Zukunft II.
 Wissenschaft als Labor des
 Künftigen

Egloff, Rainer Fehr, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 STW

Feichtner, Eva Maria

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
 Mathematik
 Feichtner, E. M., 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

401-1002-00 V Polytope - eine Einführung in die
 Diskrete Geometrie

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 Fax: 044 632 10 63
 E-Mail: dkozlov@inf.ethz.ch

251-0472-00 V Advanced Topics in Discrete
 Structures

Feichtner-Kozlov, Dmitry

251-0472-00 U Advanced Topics in Discrete
 Structures

Feichtner-Kozlov, Dmitry

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen
 Informatik

Bläser, Markus Feichtner-Kozlov, Dmitry
 Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie
 Giesen, Hans Joachim Steger, Angelika
 Szabo, Tibor Welzl, Emo

11:00 12:00 IFW B42
 11:00 12:00 IFW B42
 11:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW A32.1
 12:00 13:00 IFW A32.1
 12:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW B42
 12:00 13:00 IFW B42

	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW C42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	LFW B1
Dienstag	12:00	13:00	LFW B1
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	LFW B1
Donnerstag	12:00	13:00	LFW B1

Feigl, Kathleen

Prof. Dr.

Michigan Technical University, 319 Fischer Hall, 1400
Townsend Drive, USA-Houghton, MI 49931-1295

Tel: 906/4872221 Fax: 906/4873133

E-Mail: kathleen.feigl@ilw.agrl.ethz.ch

752-0056-00 G Numer. Berechnung
u. experimentelle Bestätigung
v. Strömungen nicht-Newton'scher
Fluide

Feigl, Kathleen Windhab, Erich Josef

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

865-0052-00 S Konsolidierungsseminar für NDK
in Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
Müller, Marie Laure Zürcher, Dieter

865-0034-00 S Monitoring in der Projekt- und
Programmsteuerung in der
Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

865-0026-00 S Einführung in die Planung von
Projekten und Programmen

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

Felber, Norbert

Dr.

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 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

227-0148-00 G VLSI III: Fabrikation und
Verifikation hochintegrierter
Schaltungen

Felber, Norbert Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E8

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu
hochintegrierter Schaltung und
FPGA

Felber, Norbert Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Dienstag 13:00 16:00 ETL E11.1

Dienstag 13:00 16:00 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ E6

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
Knörner, Horst Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

401-3172-00 G Lie-Algebren und ihre
Darstellungen

Felder, Giovanni

Montag 13:00 15:00 HG D1.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG D1.2

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

551-0632-00 V Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram Ferger, Boris
Knüsel, Irène Pryce, Christopher Robert
Yee, Benjamin

Freitag 14:00 16:00 HG D7.2

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram		
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène		
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.		
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Verschure, Paul	Yee, Benjamin		
Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0424-00 S	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Dienstag	17:00	19:00	SLA D1

551-0416-00 V	Neurowissenschaften		
Feldon, Joram	Gesemann, Matthias		
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.		
Neuhaus, Stephan C.F.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie		
Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Martin, Kevan A.C.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

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

701-0298-00 V	Bioindikation und Ökotoxikologie		
Ammann, Klaus	Fent, Karl		
Goerg-Günthardt, Madeleine			
Dienstag	13:00	15:00	NO C2

Ferger, Boris

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie

Magnolienweg 5, D-88400 Biberach

Tel: +49 0 73 51 18 87 70

E-Mail: boris.ferger@bc.boehringer-ingenelheim.com

551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram	Ferger, Boris		
Knüsel, Irène	Pryce, Christopher Robert		

Yee, Benjamin	Freitag	14:00	16:00	HG D7.2
---------------	---------	-------	-------	---------

551-0462-00 V	Introduction to Molecular Neuropharmacology			
Ferger, Boris				
Freitag	08:00	10:00	SLA D1	

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

402-0764-00 V	Massive Neutrinos			
Fetscher, Wulf				

Montag	08:00	10:00	HPP H2	
--------	-------	-------	--------	--

402-0710-00 S	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik			
Amsler, Claude	Dissertori, Günther			
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph			
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt			
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs			
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas			
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.			
Suter, Martin	Truöl, Peter			
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert			

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	16:00	18:00	ETZ J91	

227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen			
Felber, Norbert	Fichtner, Wolfgang			
Kaeslin, Hubert				

Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E8
227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA		
Felber, Norbert	Fichtner, Wolfgang		
Kaeslin, Hubert			
Dienstag	13:00	16:00	ETL E11.1
Dienstag	13:00	16:00	ETZ E8
Freitag	10:00	12:00	ETZ E6

227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus		
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter		
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred		
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger		
Wittneben, Armin			
Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

Fiedler, Ulrich Karl

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriestrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ G 90, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 09

E-Mail: fiedler@tik.ee.ethz.ch

227-0574-00 G	Advanced Topics in Communication Networks		
Fiedler, Ulrich Karl	May, Martin		
Plattner, Bernhard			
Dienstag	10:00	13:00	ETZ E8

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

351-0508-00 S	Seminar: Energiewirtschaft		
Filippini, Massimo			

351-0508-00 G	Energiewirtschaft		
----------------------	--------------------------	--	--

Filippini, Massimo	Jochem, Eberhard		
Spreng, Daniel Theodor			
Freitag	10:00	12:00	ML F34
351-0504-00 K	Energiewirtschaftliches Kolloquium		
Filippini, Massimo	Jochem, Eberhard		
Spreng, Daniel Theodor			
Donnerstag	17:00	19:00	ZUE G1

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

752-0058-00 V	Rheologie der Lebensmittel		
Fischer, Peter Alfons	Windhab, Erich Josef		
Montag	09:00	11:00	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

529-0679-00 S	Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie		
Fischer, Ulrich	Hellweg, Stefanie		
Hungerbühler, Konrad	Scheringer, Martin		
Montag	10:00	12:00	HCI H2.1
529-0549-02 A	Fallstudien II		
Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad		
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo		
Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2

Fischlin, Andreas

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN E 35.1, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 90 Fax: 044 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-0302-00 V	Systemökologie I		
Fischlin, Andreas	Lischke, Heike		
	08:00	11:00	HG D11
	08:00	11:00	HG D11
Dienstag	08:00	10:00	HG F3

Fischlin, Marc

Dr.

Tel: 044 633 63 94 Fax: 044 633 12 38

E-Mail: fimarc@inf.ethz.ch

251-0462-00 V Grundlagen der Verschlüsselung
Fischlin, Marc

Dienstag 10:00 12:00 IFW A34

251-0462-00 U Grundlagen der Verschlüsselung
Fischlin, Marc

Donnerstag 13:00 14:00 IFW A34

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129,
Kunststoffe/Composites, 8600 Dübendorf
Tel: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: flue@ethz.ch

327-0810-00 G Werkstoffversagen in der Praxis

Flüeler, Peter Graule, Thomas

Roth, Manfred

Mittwoch 08:00 11:00 HCI E8

Flühler, Hannes

Dr., Professor für Bodenphysik

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN F 28.1, 8092 Zürich
Tel: 044 633 60 70 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

701-0504-00 V Bodenphysik II: Physik der
ungesättigten Zone

Flühler, Hannes

Dienstag 08:00 10:00 HG G26.1

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben

Lüscher, Peter Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

551-0018-00 P Systematische und ökologische
Biologie II

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben

Müller, Andreas Ramseier, Dieter

Zeyer, Josef

Montag 08:00 17:00 EAW -EAWAG

Montag 08:00 17:00 NW B83

Mittwoch 10:00 17:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 10:00 17:00 NW B83

Freitag 08:00 17:00 LFW

Freitag 08:00 17:00 LFW B2

102-0198-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Buchter, Bernhard Flühler, Hannes

Schulin, Rainer

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

402-0359-00 P Astrophysik

Fluri, Dominique Martin

13:00 16:00 ML F36

14:00 17:00 ML F36

14:00 17:00 ML F36

14:00 17:00 ML F36

Dienstag 14:00 16:00 HG G26.5

Dienstag 14:00 16:00 HG G5

Dienstag 14:00 16:00 ML F38

Dienstag 14:00 16:00 ML J37.1

Freitag 13:00 15:00 ML E12

Freitag 13:00 15:00 ML H41.1

Flury, Christian Martin

Dr.

Zelgmatt 8, 8046 Zürich

Tel: 043/2990285

E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im
Agrarsektor

Flury, Christian Martin

Kopainsky, Birgit

Montag 10:00 12:00 LFW C4

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

535-0231-00 G Medizinische Chemie und
Biophysik II

Ernst, Beat

Folkers, Gerd

Montag 10:00 12:00 HG D16.2

535-0216-00 G Pharmazeutische Chemie "Offene
Lernumgebung"

Folkers, Gerd

Montag 08:00 10:00 HG F3

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

<i>101-1188-00 K</i>	Baustatik und Konstruktion		
Dazio, Alessandro	Faber, Michael H.		
Fontana, Mario	Marti, Peter		
Vogel, Thomas			
Dienstag	17:00	19:00	HIL E1

<i>101-0636-00 G</i>	Holz und Holzwerkstoffe		
Fontana, Mario	Niemz, Peter		
Steiger, René	Steurer, Anton		
Dienstag	15:00	17:00	HIL E6

<i>101-0146-00 G</i>	Brückenbau I		
Fontana, Mario	Vogel, Thomas		
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E4

<i>101-0136-00 G</i>	Stahlbau II		
Fontana, Mario			
Mittwoch	08:00	10:00	HIL E8
Freitag	10:00	12:00	HIL E8

<i>101-0134-00 G</i>	Stahlbau I		
Fontana, Mario			
Mittwoch	13:00	15:00	HIL E1
Donnerstag	09:00	11:00	HIL E7

Förster, Ruth Dorothea

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 31.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 28 Fax: 044 633 12 79

E-Mail: ruth.foerster@irl.baug.ethz.ch

<i>102-0326-00 G</i>	Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt		
Förster, Ruth Dorothea	Kytzia, Susanne		
	15:00	17:00	HIL E10.1
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E10.1

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

<i>651-0204-00 G</i>	Isotopengeochemie II		
Frank, Martin	Kleine, Thorsten		
Liati, Anthi	Potter, Emma-Kate Michelle		

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck Schaltegger, Urs
Wiechert, Uwe Herbert Wieler, Rainer

Donnerstag 09:00 12:00 NO C4

Frauenfelder, Paul

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH, Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH

Tel: 044 881 44 31

E-Mail: paulf@ethz.ch

227-0804-00 G Unternehmensführung: praktisch und "sustainable"

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul

Donnerstag 08:00 12:00 HG E7

Frehner, Monika

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans

Tel: 081/723 97 27

E-Mail: frehnerm@student.ethz.ch

801-0468-00 G Gebirgswaldbau III

Frehner, Monika

801-0416-00 V Gebirgswaldbau I

Frehner, Monika

Mittwoch 08:00 10:00 HG F26.3

801-0416-00 U Gebirgswaldbau I

Frehner, Monika

Frei, Christoph

Dr., Privatdozent für Klima und Wasserkreislauf

Zurich Network for Natural Hazards, Winterthurerstrasse 190 (J68), 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 32

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

651-3082-00 G Klimatologie und Hydrologie II

Frei, Christoph Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dienstag 13:00 15:00 ML H44

Frei, Karl

Prof. Dr.

Neurochirurgische Klinik, Rämistrasse 100, Universität Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 24 79

Fax: 044 255 45 14

E-Mail: freik@ethz.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth
Hengartner, Hans
Oxenius, Annette
van den Broek, Maries

Frei, Karl
McCoy, Kathy
Perriard, Jean Claude

Rubbia, André
Suter, Martin
Ulbricht, Jürgen

Straumann, Ulrich D.
Truöl, Peter
Viertel, Gert

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

535-5110-00 G Theorieblock 2

Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

Frenz, Martin

Prof. Dr.

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel: 031/631 89 43 Fax: 031/631 37 65

E-Mail: frenzm@ethz.ch

402-0952-00 V Medizinische Optik

Frenz, Martin Mrochen, Michael

Dienstag 10:00 12:00 ML H41.1

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

402-0736-00 V Statist.Meth. der Datenanalyse
mit praktischen Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

Freitag 14:00 16:00 HPP G5

402-0736-00 U Statist.Meth. der Datenanalyse
mit praktischen Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre Pauss, Felicitas

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 30

E-Mail: freybr@ethz.ch

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in
Law and Economics

Frey, Bruno S. Hertig, Gérard
Stutzer, Alois

Dienstag 16:00 18:00

Mittwoch 16:00 18:00

Frey, Karl

Dr., Professor für Verhaltenswissenschaft und
Didaktik

Weidstrasse 11A, 6300 Zug

Tel: 041/710 25 58

E-Mail: karl.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S Forschungskolloquium:
Verhaltensforschung

Frey, Karl Schedlowski, Manfred

Dienstag 14:00 16:00 TUR F19

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-
ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-
MTEC, D-CHAB/Pharm., D-
UWIS/Forst., D-BIOL/BWS

Frey, Karl Frey, Urs

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II
(Voraussetzung: Testat ADI + 2.
Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)

Frey, Karl Frey-Eiling, Angela

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

851-0244-00 G Pädagogik

Frey, Karl Frey-Eiling, Angela

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel: 041/280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-
ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-

Frey-Eiling, Angela

Dr.

Weidstrasse 11 A, 6300 Zug

E-Mail: angela.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II
(Voraussetzung: Testat ADI + 2.
Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)

Frey, Karl

Frey-Eiling, Angela

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

851-0244-00 G Pädagogik

Frey, Karl

Frey-Eiling, Angela

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

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

751-1514-00 V Fallstudien Biolandbau und
Integrierte Produktion

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Montag 13:00 15:00 LFW C11

751-1514-00 U Fallstudien Biolandbau und
Integrierte Produktion

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Montag 15:00 17:00 LFW C11

Frik, Silvan

Dr.

Crypto AG, Zugerstrasse 42, 6312 Steinhausen

Tel: 041 749 77 67

E-Mail: friks@ethz.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Frik, Silvan

Montag 08:00 10:00 ML F36

Fringeli, Urs

Dr.

Institut für Physikalische Chemie, Althanstrasse 14,
Geozentrum, A-1090 Wien

Tel: 0043 1/427752530

Fax: 0043

1/42779525

551-1034-00 V Infrarotspektroskopie von
Membranen und Grenzflächen

Fringeli, Urs

551-1032-00 V 2D Infrarotspektroskopie zur
Strukturbestimmung von
Makromolekülen

Fringeli, Urs

09:00 17:00 HIL B21

09:00 17:00 HIL B21

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

701-0804-00 G Methoden der Umweltbewertung
technischer Systeme

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Hörning, Georg

08:00 16:00 HG G60

Freitag 08:00 10:00 HCI G7

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Hellweg, Stefanie

Pohl, Christian Erik

Dienstag 08:00 12:00 HG E1.2

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

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Fattinger, Karin Eva

Fritschy, Jean-Marc

Möhler, Hanns

Rudolph, Uwe

Vogt, Kaspar

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology
IV

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Sommer, Lukas

Streit, Peter

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.	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Kunszt, Zoltan	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	

16:00 17:00 HPV G5

Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.	Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

09:00 11:00 HPP H3

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0206-00 V Quantenmechanik II

Fröhlich, Jürg

Mittwoch 09:00 11:00 HPV G5

Donnerstag 09:00 10:00 HPV G5

402-0206-00 U Quantenmechanik II

Fröhlich, Jürg

Donnerstag 14:00 16:00 HPP G2

Donnerstag 14:00 16:00 HPP H1

Donnerstag 14:00 16:00 HPP H2

Donnerstag 14:00 16:00 HPV G4

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

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
Kolar, Johann Walter	

Dienstag 17:00 19:00 ETF C1

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
------------------	-----------------

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus

Montag 09:00 13:00 ETZ E9

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger
Witneben, Armin	

Montag 13:30 16:30 ETF

Montag 13:30 16:30 ETL

Montag 13:30 16:30 ETZ

Montag 13:30 16:30 HPT

Mittwoch 13:30 16:30 ETF

Mittwoch 13:30 16:30 ETL

Mittwoch 13:30 16:30 ETZ

Mittwoch 13:30 16:30 HPT

Freitag 13:30 16:30 ETF

Freitag 13:30 16:30 ETL

Freitag 13:30 16:30 ETZ

Freitag 13:30 16:30 HPT

Frommer, Heinrich

Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Technikumstrasse 9, 8400 Winterthur

E-Mail: hfrommer@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau

Dual, Jürg
Glattfelder, Adolf Hermann

Frommer, Heinrich

Montag 16:00 18:00 ML H34.3

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.agrl.ethz.ch

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus
Dorn, Silvia
Gruissem, Wilhelm
Stamp, Peter

Apel, Klaus
Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce

Dienstag 11:00 13:00 LFW B1

751-1380-00 G Versuchsplanung in Agrarpflanzenwissenschaften I

Buchmann, Nina
Merz, Ueli

Frossard, Emmanuel

Freitag 13:00 17:00 FEL

751-1342-00 V Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs

Frossard, Emmanuel
Sinaj, Sokrat

Oberson Dräyer, Astrid

Donnerstag 15:00 17:00 LFW B1

751-1302-00 U Exkursionen (Betriebssysteme)

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce
Stamp, Peter

Dorn, Silvia
Gessler, Cesare
Merz, Ueli

Mittwoch 08:00 17:00

751-1300-00 U Exkursion (Kulturen)

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce
Stamp, Peter

Dorn, Silvia
Gessler, Cesare
Merz, Ueli

Mittwoch 13:00 17:00

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin
Dorn, Silvia
Gaume, Alain Jacques
Kreuzer, Michael
McDonald, Bruce
Müller, Andreas
Schneeberger, Markus
Stauffacher, Markus

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Kadarmideen, Haja N.
Lehmann, Bernard
Merz, Ueli
Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter
Wenk, Caspar

Fry, Steven Nicolas

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G89), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 45

E-Mail: frys@ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.
Fry, Steven Nicolas
Kiper, Daniel
Mantei, Ned
Ohanona, Ora
Sommer, Lukas
Verschure, Paul

Feldon, Joram
Hahnloser, Richard Hans Rob
Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.
Pryce, Christopher Robert
Suter, Ulrich
Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Fuhrer, Hans Rudolf

PD Dr.

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

Tel: 043/833 12 12

Fax: 043/833 12 00

E-Mail: hansrudolf.fuhrer@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichtliche Aspekte der Schweizer Geschichte

Fuhrer, Hans Rudolf

Montag 15:00 17:00 HG E1.1

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 Optimization and Applications

Fukuda, Komei
Lüthi, Hans-Jakob

Gärtner, Bernd
Morari, Manfred

Montag 16:00 18:00 HG E41

Fumeaux, Christophe

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriosastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 60.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 01

E-Mail: christophe.fumeaux@ifh.ee.ethz.ch

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Fumeaux, Christophe
Vahldieck, Rüdiger

Dienstag	10:00	12:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ E8

Funck, Pierre

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 26, 8092 Zürich

Tel: 079 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre

	12:00	13:00	HG E33.3
	12:00	13:00	HG E33.3
	12:00	13:00	HG E33.3
	13:00	15:00	HG F7
Mittwoch	12:00	13:00	HG E33.3
Donnerstag	13:00	15:00	NO C2

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

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Käab, Andreas	

651-1508-00 G Physik der Gletscher

Funk, Martin Gudmundsson, Hilmar G.

Montag	12:00	15:00	NO C3
--------	-------	-------	-------

Furrer, Heinz

Dr.

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

Tel: 044 634 23 23

E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

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

	10:00	11:00	NO C3
Dienstag	13:00	15:00	NO C4

651-1396-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

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

Klug, Christian	Schatz, Wolfgang
-----------------	------------------

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

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

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

651-1324-00 V Paläoökologie II (Fossil-Lagerstätten)

Furrer, Heinz

Montag	14:00	15:00	
--------	-------	-------	--

651-1314-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

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

Furrer, Robert K.

Dr.

Kantonsschule, 6210 Sursee

Tel: 041/926 60 30

E-Mail: furrerr@ethz.ch

701-0306-00 G Angewandte Ökologie II

Duelli, Peter	Furrer, Robert K.
Hofer, Ulrich	

Donnerstag	08:00	12:00	NW B81
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Furrer-Johnson, Gerhard

Dr., Titularprofessor

I. f. Terrestrische Ökologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 50.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0514-00 G Modelling of Soil Processes

Abbaspour, Karim	Furrer-Johnson, Gerhard
------------------	-------------------------

Mittwoch	13:00	17:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

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

551-1276-00 P Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)

Dunn, Irving	Fussenegger, Martin		
Prenosil, Jiri			
Montag	08:00	17:00	HPT B71
Montag	08:00	17:00	HPT C117.2
Dienstag	08:00	17:00	HPT B71
Dienstag	08:00	17:00	HPT C117.2
Mittwoch	08:00	12:00	HPT B71

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

Adler, Ingo	Berger, Eric G.		
Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli		
Leist, Christian	Sauer, Uwe		
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth		
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm		
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle		
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude		
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine	Witholt, Bernard		
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin

Donnerstag 08:00 10:00 HCI J143

Fütterer, Johannes

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 13

E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

751-1970-00 P Biotechnologie der Pflanzen

Fütterer, Johannes	Gruissem, Wilhelm		
Sautter, Christof			
Montag	08:00	12:00	LFW E55
Montag	13:00	17:00	LFW E55
Dienstag	13:00	17:00	LFW E55

751-1924-00 G Agrarbiotechnologie

Fütterer, Johannes	Gruissem, Wilhelm		
Sautter, Christof			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C11

751-1922-00 V Biotechnologie Pflanzen und Tiere

Fütterer, Johannes	Gruissem, Wilhelm		
Jörg, Hannes	Sautter, Christof		
Donnerstag	10:00	12:00	LFW E15

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha	Fütterer, Johannes		
Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars		
Sautter, Christof	Vranová-Milcaková, Eva		
Donnerstag	10:00	12:00	HG D5.2

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Kunzt, Zoltan	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias			
Montag	16:00	17:00	HPV G5
Montag	17:00	19:00	HPV G5

402-0224-00 V Theoretische Physik I

Gabardiel, Matthias			
Dienstag	10:00	11:00	HG G5
Mittwoch	10:00	12:00	HG G26.3

402-0224-00 U Theoretische Physik I

Dienstag	11:00	12:00	HG G5
402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik			
Blatter, Johann W.		Denner, Ansgar	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Kunzt, Zoltan	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
	09:00	11:00	HPP H3
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0100-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Douglas, Rodney J.	
Eichler, Ralph		Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman		Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias		Graf, Gian Michele	
Hahnloser, Richard Hans Rob		Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula		Kenzelmann, Michel	
Kostorz, Gernot		Kunzt, Zoltan	
Langenegger, Urs		Lilly, Simon	
Ott, Hans Rudolf		Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo		Rubbia, André	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Gademann, Karl

Dr.

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

Tel: 044 632 28 95

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

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I			
Carreira, Erick M.		Gademann, Karl	
	13:00	15:00	HCI D8
	13:00	17:00	HCI J6
Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	15:00	17:00	HCI

Gadola, Reto

Architektur/Konstruktion, Rüegg, ETH-Hönggerberg, HIL F 75.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 61

E-Mail: gadola@arch.ethz.ch

065-0052-00 K Individuelles ND-Programm "Konstruktion"			
---	--	--	--

Gähwiler, Beat

Baltenschwilerstrasse 42, 8962 Bergdietikon

Tel: 044 741 74 27

Fax: 044 741 74 26

E-Mail: gbeat@ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I			
Gähwiler, Beat			
Montag	12:00	14:00	HSA
Montag	15:00	17:00	HSA

Gaillard, Gérard André

Dr.

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 73 50

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: gerardg@ethz.ch

751-1848-00 V Energie- und Ökobilanzierung in der Landwirtschaft			
Gaillard, Gérard André			
Dienstag	14:00	16:00	ML H34.3

Gallestey Alvarez, Eduardo

Dr.

ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse, 5401 Baden

Tel: 058/586 75 76

Fax: 058/586 73 28

E-Mail: eduardog@ethz.ch

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung			
Gallestey Alvarez, Eduardo		Paice, Andrew	
Montag	08:00	10:00	ETZ H91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ H91

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

535-0422-01 G Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie			
Gander, Bruno Alfred		Merkle, Hans Peter	
Dienstag	17:00	19:00	HCI J6
535-0422-00 G Galenische Pharmazie II			
Gander, Bruno Alfred		Merkle, Hans Peter	

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

327-0831-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.

Donnerstag 16:00 18:00 HCI D8

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 G7

327-0603-00 V Keramik II

Conder, Kazimierz Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI D2

327-0603-00 U Keramik II

Conder, Kazimierz Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 14:00 15:00 HCI D2

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Schlüter, A. Dieter

14:00 17:00 HCI D2

Dienstag 10:00 13:00 HCI H8.1

Gaume, Alain Jacques

Anton Graff-Strasse 66c, 8400 Winterthur

E-Mail: alain.gaume@ipw.agrl.ethz.ch

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Gazzotti, Paolo

Dr.

Poststrasse 8, 8954 Geroldswil

Tel: 044 748 23 20

E-Mail: paolo.gazzotti@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II

Barral, Yves Gazzotti, Paolo
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Lutz, Hans Ulrich Peter, Matthias

Freitag 10:00 12:00 HCI J4

Freitag 13:00 14:00 HCI J4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Neri, Dario Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2

Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C24

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C25

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C26

Donnerstag 08:00 12:00 I17 L5

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B3

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.1

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C24

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C25

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C26

Donnerstag 13:00 17:00 I17 L5

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

Geary, Norcross Daniel

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: nori-geary@ethz.ch

765-0558-00 G Ernährungsverhalten

Geary, Norcross Daniel Langhans, Wolfgang
Leonhardt, Monika

Donnerstag 14:00 17:00 LFO C13

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

651-0254-00 S Isotopengeologie und
mineralische RohstoffeGebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.
Wieler, RainerDonnerstag 17:00 18:00 NO C4

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

751-1732-00 V Methoden und Modelle in der
ErnährungsforschungGebert, Stefan Kreuzer, Michael
Wenk, CasparMittwoch 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: rgebert@ethz.ch

752-0400-00 P MikroskopierenDasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland
Loessner, MartinDienstag 13:00 17:00 LFV B42.2

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie IAebi, Markus Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Neri, Dario Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Witholt, BernardDonnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1
Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2
Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10
Donnerstag 08:00 12:00 HPM C24
Donnerstag 08:00 12:00 HPM C25
Donnerstag 08:00 12:00 HPM C26
Donnerstag 08:00 12:00 I17 L5
Donnerstag 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B3
Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.1
Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2
Donnerstag 13:00 17:00 HPM C24
Donnerstag 13:00 17:00 HPM C25
Donnerstag 13:00 17:00 HPM C26
Donnerstag 13:00 17:00 I17 L5
Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2
Donnerstag 13:00 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 AutomatikGeering, Hans Peter Guzzella, Lino
Morari, Manfred Riener, Robert
Schaufelberger, WalterMittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

151-0640-00 A Studies on MechatronicsDual, Jürg Geering, Hans Peter
Glocker, Christoph Guzzella, Lino
Hierold, Christofer Nelson, Bradley

151-0570-00 V Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch 13:00 15:00 ML H41.1

151-0570-00 U Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch 15:00 16:00 ML H41.1

151-0562-00 V Robuste Regelung

Geering, Hans Peter

Dienstag 13:00 15:00 ML F34

151-0562-00 U Robuste Regelung

Geering, Hans Peter

Dienstag 15:00 16:00 ML F34

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

402-0712-00 V Phänomenologie der
Elementarteilchen: Theorie und
Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt Straumann, Ulrich D.

Dienstag 15:00 17:00 I
Mittwoch 15:00 16:00 I

402-0712-00 U Phänomenologie der
Elementarteilchen: Theorie und
Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 16:00 17:00 I

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

103-0736-00 G GPS-Labor

Geiger, Alain

Mittwoch 08:00 12:00 HIL B21

103-0198-00 G Vertiefungsblock Physikalische
Geodäsie, Satellitengeodäsie

Geiger, Alain

103-0186-00 G Satellitengeodäsie

Geiger, Alain

Freitag 13:00 15:00 HIL D55.2

103-0158-00 G Navigation

Geiger, Alain

Montag 10:00 12:00 HIL D10.2

102-0516-00 G E in die
Geomatikingenieurwissenschaften
II

Geiger, Alain Glaus, Ralph
Grün, Armin Ingensand, Hilmar
Wilhelm, Wido

Donnerstag 13:00 15:00 HIL D53

Geiges, Otto

Dr.

Felseneggstr. 19, 8132 Egg b. Zürich

Tel: 044 984 50 75 Fax: 044 984 50 76

E-Mail: geigeso@ethz.ch

752-0154-00 V Wein- und Obstweibereitung

Geiges, Otto

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C5

Donnerstag 15:00 17:00 LFV B42.1

Seite 83 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Donnerstag 15:00 17:00 LFV B42.2

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

851-0132-00 V Sehen lernen. Wahrnehmung,
Beobachtung und Bildgebung

Bigg, Charlotte Geimer, Peter

Hagner, Michael

Mittwoch 17:00 19:00 RAC E14

Gempp, Thomas Markus

Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14

E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag 13:00 17:00 ETF C1

Gerber, 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

557-0968-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL F10.3

557-0968-00 G Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00 HIL F10.3

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann Gerber, Hans

Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina

Stüssi, Edgar

08:00 10:00 HCI G3

12:00 14:00 HCI G3

12:00 14:00 HCI G3

12:00 14:00 HCI G3

Donnerstag 08:00 12:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

551-0648-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

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

402-0866-00 V Soft Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Freitag 11:00 13:00 HPP G2

402-0866-00 U Soft Condensed Matter

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

751-1458-00 G Phytopathologie I, Diagnostik

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

08:00 10:00 LFW B2

13:00 14:00 LFW C1

Mittwoch 08:00 10:00 LFW B2

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B2

751-1302-00 U Exkursionen (Betriebssysteme)

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 17:00

751-1300-00 U Exkursion (Kulturen)

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch 13:00 17:00

751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und
Systematik von Algen und Pilzen

Gessler, Cesare

13:00 16:00 HG D1.2

13:00 16:00 HG D1.2

13:00 16:00 HG D1.2

Dienstag 13:00 17:00 HG D1.2

551-0266-00 V Pflanzenpathologie II: Ökologie
und Diagnostik

Gessler, Cesare

Montag 17:00 19:00 LFW B3

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie

Institut für Integrative Biologie, Forschungszentrum
für Limnologie, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 74

E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-0446-00 G Aquatische
Lebensgemeinschaften

Gessner, Mark

Karaus, Ute

Robinson, Christopher Thoma

13:00 15:00 ETF C1

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E6

Mittwoch 15:00 17:00 LFW B2

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C4

Gfeller, Matthias

Dr.

Buetziackerstrasse 41, 8406 Winterthur

Tel: 055/214 36 30

Fax: 055/214 36 31

E-Mail: mgfeller@bluewin.ch

115-0316-00 G Einführung ins Geographische
Informationssystem ArcView

Büchli, Erich Erwin

Gfeller, Matthias

Gheorghe, Adrian

Prof. Dr.

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-
Zentrum, WEC F 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 38

Fax: 044 632 10 94

E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

401-3908-00 V Multicriteria Decision Analysis

Gheorghe, Adrian

Dienstag 08:00 10:00 RZ F21

401-3908-00 U Multicriteria Decision Analysis

Gheorghe, Adrian

Freitag 12:00 14:00 ML D13

Gianella, Stefano

EAWAG, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: stefangi@student.ethz.ch

102-0238-00 G Gestaltung technischer
Informationssysteme

Gianella, Stefano

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

651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico

101-1188-01 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 Fax: 044 632 10 63

E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

251-0492-00 V Computational Marketing

Giesen, Hans Joachim

Dienstag 13:00 15:00 IFW A34

251-0492-00 U Computational Marketing

Giesen, Hans Joachim

Dienstag 15:00 16:00 IFW A34

251-0490-00 S Point Based Graphics and Geometry

Giesen, Hans Joachim Gross, Markus
Welzl, Emo

Mittwoch 14:00 16:00 IFW A34

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Giesen, Hans Joachim
Welzl, Emo

Dienstag 09:00 11:00 IFW B42

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd Giesen, Hans Joachim
Welzl, Emo

Dienstag 11:00 12:00 IFW B42

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Bläser, Markus Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie
Giesen, Hans Joachim Steger, Angelika
Szabo, Tibor Welzl, Emo

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

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Bürki, Beat Carosio, Alessandro
Giger, Christine Glaus, Ralph
Grün, Armin Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert Ryf, Adrian

Montag 08:00 10:00 HIL D53

103-0278-00 G Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie

Carosio, Alessandro Giger, Christine
Nocera, Rossella

Donnerstag 08:00 12:00 HIL D55.2

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D55.2

Freitag 08:00 12:00 HIL D55.2

103-0236-00 G Raumbezogene Informationssysteme III

Giger, Christine

Montag 10:00 12:00 HIL D53

Dienstag 08:00 10:00 HIL D53

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 37.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15

E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0308-00 G Angewandte Ökologie I: Natur-
und Landschaftsschutz
(Exkursionen)

Ewald, Klaus Gigon, Andreas

17:00 18:00 HG F1
Donnerstag 17:00 18:00 HG E5

701-0034-04 P Integriertes Praktikum
Terrestrische Ökologie

Gigon, Andreas Suter, Matthias

Montag 13:00 17:00 HIW
Dienstag 13:00 17:00 HIW
Mittwoch 08:00 17:00 HIW

Gilgen, Hans

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN N 16.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 55

E-Mail: hans.gilgen@env.ethz.ch

651-2210-00 G Statist. Methoden für Klimatologie
und Hydrologie II

Gilgen, Hans

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

101-0566-00 S Bauinventarmanagement

Girmscheid, Gerhard

07:00 18:00 HIL E6

101-0556-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Girmscheid, Gerhard

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E6

101-0528-00 G Bauunternehmensmanagement

Girmscheid, Gerhard

Donnerstag 09:00 10:00 HCI J3
Donnerstag 10:00 12:00 HCI J3
Freitag 09:00 10:00 HCI J3
Freitag 10:00 16:00 HCI J3

Giroto, Frédéric Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Institut f. Landschaftsarchitektur, ETH-Hönggerberg,
HIL H 56.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 71

Fax: 044 633 12 08

E-Mail: giroto@nsl.ethz.ch

065-0064-00 K ND-Programm
"Landschaftsarchitektur"

Giroto, Frédéric Christophe Rotzler, Stefan

051-0626-00 G Übungen zur
Landschaftsarchitektur

Giroto, Frédéric Christophe

Freitag 08:00 10:00 HIL E6

051-0148-05 U Entwurf VIII, Mitw.
Landschaftsgestaltung

Giroto, Frédéric Christophe

051-0146-05 U Entwurf VI, Mitw.
Landschaftsgestaltung

Giroto, Frédéric Christophe

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor

Winterthur, Schweiz. Versicherungsgesellschaft,
Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel: 052/261 33 10

Fax: 052/261 51 52

E-Mail: agisler@ethz.ch

401-3926-00 V Credibility

Gisler, Alois

Donnerstag 17:00 19:00 HG E1.2

Gisler, Priska

Dr.

Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25
Sternwar, ETH-Zentrum, STW B 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 16

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: priska.gisler@wiss.gess.ethz.ch

851-0142-00 K Haben Wissenschaft und Technik
ein Geschlecht?

Gisler, Priska

Sommer, Marianne

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL K 10.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 00 Fax: 044 632 12 11

E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

227-0850-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik I

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios

Dienstag 14:00 17:00 ETZ H91

227-0278-00 G Automatisierungstechnik II

Glattfelder, Adolf Hermann

Donnerstag 13:00 15:00 ETZ E9

Donnerstag 15:00 17:00 ETL I15

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau

Dual, Jürg Frommer, Heinrich

Glattfelder, Adolf Hermann

Montag 16:00 18:00 ML H34.3

Glaus, Ralph

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 44.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 41

E-Mail: ralph.glaus@geod.baug.ethz.ch

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Bürki, Beat Carosio, Alessandro

Giger, Christine Glaus, Ralph

Grün, Armin Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert Ryf, Adrian

Montag 08:00 10:00 HIL D53

103-0136-00 G Geodätische Messtechnik III und Ingenieurgeodäsie

Glaus, Ralph Ingensand, Hilmar

Ryf, Adrian

Mittwoch 13:00 17:00 HIL C71.3

Mittwoch 13:00 17:00 HIL D53

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Glaus, Ralph Haberecht, Maja

Ingensand, Hilmar Kahlmann, Timo

Ryf, Adrian Schulz, Thorsten

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Glaus, Ralph Ingensand, Hilmar

Ryf, Adrian Zogg, Hans Martin

Dienstag 13:00 17:00 HIL C71.3

Dienstag 13:00 17:00 HIL D53

Dienstag 13:00 17:00 HIL E3

102-0516-00 G E in die

Geiger, Alain

Grün, Armin

Wilhelm, Wido

Glaus, Ralph

Ingensand, Hilmar

Donnerstag 13:00 15:00 HIL D53

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

13:00 15:00 HG E1.1

Donnerstag 16:00 18:00 HG E1.1

151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik

Glocker, Christoph Götsch, Mathias

Dienstag 13:00 17:00 CLA J24

Mittwoch 13:00 17:00 CLA J24

Donnerstag 13:00 17:00 CLA J24

Freitag 13:00 17:00 CLA J24

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph Guzzella, Lino

Hierold, Christofer Nelson, Bradley

151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme

Glocker, Christoph

Mittwoch 08:00 10:00 HG E1.1

151-0536-00 U Dynamik strukturvarianter Systeme

Glocker, Christoph

Dienstag 16:00 17:00 CLA E4

151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph

Donnerstag 08:00 10:00 ML F38

151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph

Mittwoch 15:00 16:00 ML D13

Freitag 14:00 15:00 ML J34.1

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph			Leine, Remco Ingmar
Mittwoch	10:00	12:00	HG E1.1
151-0532-00 U	Nonlinear Dynamics		
Glocker, Christoph			Leine, Remco Ingmar
Donnerstag	16:00	17:00	HG D5.3

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

551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie		
Allain, Frédéric			Ban, Nenad
Dimroth, Peter			Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm			Hilvert, Donald
Peter, Matthias			Winkler, Fritz K.
Montag	13:00	15:00	ETA F5
Dienstag	15:00	17:00	ETA F5
Freitag	11:00	12:00	ETA F5

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I		
Aebi, Markus			Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus			Apel, Klaus
Ban, Nenad			Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg			Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland			Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar			Maskos, Klaus
Neri, Dario			Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika			Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard			
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24

Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Gnägi, Hans Rudolf

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 54.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 60

E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

103-0756-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf

Mittwoch	17:00	19:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Goerg-Günthardt, Madeleine

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 22 76 Fax: 044 739 22 54

E-Mail: goerggum@ethz.ch

701-0298-00 V Bioindikation und Ökotoxikologie

Ammann, Klaus Fent, Karl

Goerg-Günthardt, Madeleine

Dienstag	13:00	15:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

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

551-1296-00 G Bioinformatik II

Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros

Nunkesser, Marc Widmayer, Peter

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.

Gander, Walter Gonnet, Gaston H.

Gross, Markus

Mittwoch	15:00	17:00	HRS F5
----------	-------	-------	--------

Gonser, Tom

Dr.

EAWAG, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041/349 21 34 Fax: 041/349 21 62

E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-0448-00 P Grundwasserökologie

Gonser, Tom

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme (für Fortgeschrittene)		
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom		
Kipfer, Rolf	Wehrli, Bernhard		
Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
Freitag	08:00	16:00	ML J34.3

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 25

E-Mail: goss@env.ethz.ch

701-0224-00 G	Umweltchemie II		
Goss, Kai-Uwe	Schwarzenbach, René		
Wehrli, Bernhard			
Mittwoch	13:00	17:00	HG E41
Donnerstag	08:00	12:00	HCI D2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D2

Götsch, Mathias

Dr.

Ingenieurbüro Yanar & Götsch AG, Dennlerstrasse 8, 8048 Zürich

Fax: 044 400 44 91

E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

151-1536-00 K	Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik		
Glocker, Christoph	Götsch, Mathias		
Dienstag	13:00	17:00	CLA J24
Mittwoch	13:00	17:00	CLA J24
Donnerstag	13:00	17:00	CLA J24
Freitag	13:00	17:00	CLA J24

Götsch, 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

751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik		
Götsch, Nikolaus	Nef, Urs Christoph		
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C1

Gotta, Monica

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G 16.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 65 75

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: monica.gotta@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V	Biochemie II		
Barral, Yves	Gazzotti, Paolo		
Gotta, Monica	Kroschewski, Ruth		
Lutz, Hans Ulrich	Peter, Matthias		
Freitag	10:00	12:00	HCI J4
Freitag	13:00	14:00	HCI J4

Gourdon, Delphine

Dr.

Vogel, Viola, ETH-Hönggerberg, HCI F 439, 8093 Zürich

Tel: 044 633 69 77

E-Mail: delphine.gourdon@mat.ethz.ch

327-0611-00 V	Materialien in Biologie und Medizin		
Gourdon, Delphine	Hall-Bozic, Heike Elisabeth		
Vogel-Scheidemann, Viola			
Montag	14:00	16:00	HCI D2
327-0611-00 U	Materialien in Biologie und Medizin		
Gourdon, Delphine	Hall-Bozic, Heike Elisabeth		
Vogel-Scheidemann, Viola			
Dienstag	11:00	12:00	HCI H2.1

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

402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe		
Lehner, Frank	Lunghi, Enrico		
Regenfus, Christian	Robmann, Peter		
Steinkamp, Olaf	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05
402-0732-00 V	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples		
Grab, Christophorus			
Dienstag	11:00	13:00	HPP H7
402-0732-00 U	Computational Methods in Data Analysis: Particle Physics Examples		

Grab, Christophorus

Dienstag 13:00 14:00 HPP H7
Dienstag 14:00 15:00 HPP H7

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries Vuilleumier, Jean-Luc

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre Paus, Felicitas
Rubbia, André Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin Trüöl, Peter
Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert

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

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

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Graf Dätwyler, Marlies

Hammerstrasse 38, 8008 Zürich

Tel: 044 381 80 75

E-Mail: marliesg@ethz.ch

**851-0492-00 V Theorie und Praxis des Films
Eigene Bilder, eigene Töne
(Aufnahme + Bearbeitung)**

Graf Dätwyler, Marlies Graf, Urs

Donnerstag 17:00 21:00 HG D7.2

Graf, Frank

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 24 29

Fax: 044 739 24 88

E-Mail: graff@ethz.ch

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Graf, Frank Müller, Andreas
Ramseier, Dieter Reichardt Dudler, Anna Katha

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

402-0872-00 V AK der Gruppentheorie in der Physik

Graf, Gian Michele

16:00 18:00 HPP G7

Mittwoch 14:00 16:00 HPP G7

402-0872-00 U AK der Gruppentheorie in der Physik

Graf, Gian Michele

Mittwoch 16:00 17:00 HPP H3

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Kunzt, Zoltan Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

16:00 17:00 HPV G5

Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W. Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

09:00 11:00 HPP H3

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Rubbia, André
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto
Fröhlich, Jürg
Knörrer, Horst

Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
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

651-2334-00 V Vorlesungen zur Länderkunde:
Die Anden

Graf, Kurt

Freitag 15:00 17:00 I

Graf, Urs

Johannesgasse 8, 8005 Zürich

Tel: 044 271 15 14

E-Mail: grafu@ethz.ch

851-0492-00 V Theorie und Praxis des Films
Eigene Bilder, eigene Töne
(Aufnahme + Bearbeitung)

Graf Dätwyler, Marlies Graf, Urs

Donnerstag 17:00 21:00 HG D7.2

Graff, Michael Andreas

Dr.

Konjunkturforschung KOF, ETH-Zentrum, WEH F10,
8092 Zürich

Tel: 044 632 42 19 Fax: 044 632 12 18

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael Andreas Müller, Christian

Montag 13:00 16:00 HG E5

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

651-0104-00 V Röntgenographische
Einkristallmethoden

Gramlich, Volker

Montag 13:00 14:00 NO G15

529-0009-02 P Chemische Kristallographie

Gramlich, Volker

Linden, Anthony

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

327-0810-00 G Werkstoffversagen in der Praxis

Flüeler, Peter Graule, Thomas
Roth, Manfred

Mittwoch 08:00 11:00 HCI E8

Greber, Thomas

PD Dr.

Physik-Institut Universität Zürich, 36 K88,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 44

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: greber@physik.unizh.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg

Montag 14:00 16:00 UNI

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg

Montag 16:00 17:00 UNI

Grebner, Dietmar

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN L 16.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 80 77

E-Mail: dietmar.grebner@env.ethz.ch

651-3484-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar Gurtz, Joachim
Moser, Ulrich Ohmura, Atsumu

651-2202-00 G Hydrologie verschiedener
Klimagebiete

Grebner, Dietmar

Mittwoch 08:00 10:00 I

651-2116-00 G Synoptische Klimatologie

Grebner, Dietmar

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

651-1692-00 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

651-1610-00 P Vorgerücktenpraktikum in
Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Jonsson, Sigurjon

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

Wiemer, Stefan

Dienstag 08:00 12:00 HPP

Dienstag 14:00 18:00 HPP

651-1608-00 G Fallstudien aus der Ingenieur- und
Umweltgeophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Maurer, Hansrudolf

Mittwoch 13:00 15:00 NO C4

651-1606-00 G Elektromagnetische Verfahren in
der Ingenieurgeophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Maurer, Hansrudolf

Montag 15:00 17:00 HPP H5

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

701-0804-00 G Methoden der Umweltbewertung
technischer Systeme

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Hörning, Georg

08:00 16:00 HG G60

Freitag 08:00 10:00 HCI G7

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Hellweg, Stefanie

Pohl, Christian Erik

Dienstag 08:00 12:00 HG E1.2

651-2314-00 G Umweltverträglichkeitsprüfung
(UVP)

Gresch, Peter

Mittwoch 15:00 17:00 I25 J9

Grob, Thomas

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel: 044 280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0854-00 U Russisch IV

Grob, Thomas

Montag 19:00 21:00 HG D1.1

851-0852-01 U Russisch II

Grob, Thomas

Dienstag 18:00 20:00 HG D1.2

851-0852-00 U Russisch II

Grob, Thomas

Montag 17:00 19:00 HG D1.1

Grobéty, Bernard

Prof.

Universität Freiburg, Inst. Minéralogie-Petrographie,
Pérolles, 1700 Fribourg

Tel: 026/300 89 36

E-Mail: bgrobety@ethz.ch

651-0302-00 P Technische Mineralogie und
nichtmetallische Rohstoffe:
Nutzung und Umweltproblematik

Grobéty, Bernard

Kündig, Rainer

Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 10:00 NO E46.1

Gross, Heinz

Dr.

EMEZ, ETH-Hönggerberg, HPT D 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 04

E-Mail: heinz.gross@iap.phys.ethz.ch

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik
von makromolekularen Systemen

Gross, Heinz

Müller, Martin

Schlattner, Uwe

Wallimann, Theo A

Donnerstag 08:00 10:00 HCI J4

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus

Beer, Hans-Dietmar

Bruinink, Arend

Dimroth, Peter

Ehler, Elisabeth

Gross, Heinz

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

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

251-0540-00 S Computational Science (in English)

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.
Gross, Markus	

Mittwoch	15:00	17:00	HRS F5
----------	-------	-------	--------

251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Gross, Markus	Pauly, Mark
---------------	-------------

Donnerstag	14:00	16:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Gross, Markus	Pauly, Mark
---------------	-------------

Donnerstag	16:00	17:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

251-0490-00 S Point Based Graphics and Geometry

Giesen, Hans Joachim	Gross, Markus
Welzl, Emo	

Mittwoch	14:00	16:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

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

251-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

Montag	10:00	12:00	IFW D42
--------	-------	-------	---------

251-0230-00 V Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel
---------------	----------------------

Dienstag	13:00	15:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

251-0230-00 U Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel
---------------	----------------------

Donnerstag	11:00	12:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	12:00	13:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

251-0230-00 G Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel
---------------	----------------------

251-0222-00 V Compiler Design I

Gross, Thomas	
---------------	--

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

251-0222-00 U Compiler Design I

Gross, Thomas	
---------------	--

Donnerstag	08:00	10:00	IFW A36
------------	-------	-------	---------

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

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Grote, Gudela	Manser, Tanja Nicole
Wehner, Theo	

Dienstag	10:00	12:00	HG E1.1
----------	-------	-------	---------

351-0302-00 G Human Resource Management B

Grote, Gudela	
---------------	--

17:00	18:00	HG F26.1
-------	-------	----------

Montag	08:00	10:00	HG F5
--------	-------	-------	-------

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: wgruissem@ethz.ch

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Dorn, Silvia		Frossard, Emmanuel	
Gruissem, Wilhelm		McDonald, Bruce	
Stamp, Peter			
Dienstag	11:00	13:00	LFW B1

751-1970-00 P Biotechnologie der Pflanzen

Fütterer, Johannes		Gruissem, Wilhelm	
Sautter, Christof			
Montag	08:00	12:00	LFW E55
Montag	13:00	17:00	LFW E55
Dienstag	13:00	17:00	LFW E55

751-1924-00 G Agrarbiotechnologie

Fütterer, Johannes		Gruissem, Wilhelm	
Sautter, Christof			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C11

751-1922-00 V Biotechnologie Pflanzen und Tiere

Fütterer, Johannes		Gruissem, Wilhelm	
Jörg, Hannes		Sautter, Christof	
Donnerstag	10:00	12:00	LFW E15

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha		Fütterer, Johannes	
Gruissem, Wilhelm		Hennig, Lars	
Sautter, Christof		Vranová-Milčáková, Eva	
Donnerstag	10:00	12:00	HG D5.2

551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Gruissem, Wilhelm			
Dienstag	08:00	10:00	HG F1

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Beer, Hans-Dietmar		Ehler, Elisabeth	
Fussenegger, Martin		Gruissem, Wilhelm	
Künzler, Markus		Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned		Perriard, Jean Claude	
Schlattner, Uwe		Sogo, Jose Manuel	
Sommer, Lukas		Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz		Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		Witholt, Bernard	
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24

Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0102-00 V

GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Allain, Frédéric		Ban, Nenad	
Dimroth, Peter		Glockshuber, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm		Hilvert, Donald	
Peter, Matthias		Winkler, Fritz K.	
Montag	13:00	15:00	ETA F5
Dienstag	15:00	17:00	ETA F5
Freitag	11:00	12:00	ETA F5

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

103-0818-00 S

Geodätisches Seminar

Bürki, Beat		Carosio, Alessandro	
Giger, Christine		Glaus, Ralph	
Grün, Armin		Ingensand, Hilmar	
Kahle, Hans-Gert		Ryf, Adrian	
Montag	08:00	10:00	HIL D53

103-0758-00 P

Praktikum in Photogrammetrie Fernerkundung und GIS

Grün, Armin

Mittwoch	13:00	17:00	HIL D55.2
----------	-------	-------	-----------

103-0256-00 G

Photogrammetrie und GIS

Baltsavias, Emmanuel Grün, Armin

Dienstag	15:00	17:00	HIL E8
----------	-------	-------	--------

103-0254-00 G

Photogrammetrie GZ

Grün, Armin

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

Mittwoch	10:00	12:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

102-0516-00 G

E in die Geomatikingenieurwissenschaften II

Geiger, Alain Glaus, Ralph
Grün, Armin Ingensand, Hilmar
Wilhelm, Wido

Donnerstag	13:00	15:00	HIL D53
------------	-------	-------	---------

Gruntz, Dominik

Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerstr. 5,
FH Nord, 5210 Windisch

Tel: 056 462 4317 Fax: 056 462 4320

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

251-0232-00 V Software Design

Gruntz, Dominik

Montag 08:00 10:00 IFW C42

251-0232-00 U Software Design

Gruntz, Dominik

Montag 10:00 11:00 IFW C42

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

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht

Grütter, Christian

Lieberherr, Martin

Vaterlaus, Andreas

402-0900-00 V Spezielle Didaktik des Physikunterrichts

Grütter, Christian

Donnerstag 16:00 18:00

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

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg

Dienstag 10:00 11:00 HCI G7

Mittwoch 13:00 15:00 HCI G7

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

Montag 10:00 11:00 HCI D2

Montag 10:00 11:00 HCI D4

Montag 10:00 11:00 HCI D6

Montag 10:00 11:00 HCI E2

Montag 10:00 11:00 HCI E8

Montag 10:00 11:00 HCI F8

Montag 10:00 11:00 HCI J8

Freitag 11:00 13:00 HCI E8

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

557-0116-00 V Sportpsychologie I

Gubelmann, Hanspeter

Montag 10:00 12:00 HCI J6

557-0048-01 S Seminar II

Gubelmann, Hanspeter

09:00 12:00 HG E22

09:00 12:00 ML F38

Freitag 09:00 11:00 HG D5.1

Gubler, Hansueli

Dr.

ALPUG, Richtstattweg 2, 7270 Davos Platz

Tel: 081/416 10 19

Fax: 081/416 10 19

E-Mail: gublerh@ethz.ch

651-1504-00 G Physik des Schnees

Gubler, Hansueli

Montag 15:00 18:00 HG E33.3

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

402-0372-00 V Physik der Stern- und Planetenentstehung

Benz, Arnold	Güdel, Manuel		
Freitag	08:00	10:00	IFW A34
402-0372-00 U	Physik der Stern- und Planetenentstehung		
Benz, Arnold	Güdel, Manuel		
Freitag	10:00	11:00	IFW B42
402-0369-00 K	Astrophysik		
Benz, Arnold	Güdel, Manuel		
Schmid, Hans Martin	Stenflo, Jan Olof		
Dienstag	10:30	12:00	SEC B3

Gudmundsson, Hilmar G.

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
GB-CB3 0ET Cambridge

Tel: 0044 1223/221265

Fax: 0044
1223/362616

E-Mail: hilmar@ethz.ch

651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie		
Bauder, Andreas	Bösch, Hermann		
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Käab, Andreas			
651-1508-00 G	Physik der Gletscher		
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.		
Montag	12:00	15:00	NO C3

Guekos, Georg

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT G 19,
8093 Zürich

Tel: 044 633 20 85

Fax: 044 633 11 09

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

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Hippler, Michael		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Merkt, Frédéric	Quack, Martin		
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus		
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, D-82178 Puchheim

Tel: 0049 89/805834

E-Mail: john.guess@aagz.ethz.ch

851-0838-01 U	Scientific and Technical English II		
Guess, John Chester			
Freitag	10:00	13:00	HG E33.3
851-0838-00 U	Scientific and Technical English II		
Guess, John Chester			
Donnerstag	14:00	17:00	HG E33.3
851-0836-01 U	Scientific and Technical English I		
Guess, John Chester			
Freitag	14:00	17:00	HG E33.3
851-0836-00 U	Scientific and Technical English 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

851-0556-00 V	Eine Zukunftsmaschine. Die Eidgenössische Technische Hochschule 1855-2005		
Gugerli, David	Kupper Büchel, Patrick		
Speich, Daniel			
Montag	17:00	19:00	ML F36
851-0550-00 K	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen		
Gugerli, David			

851-0544-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte des Körpers		
Gugerli, David			
	12:00	13:00	HG F3
851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens		
Gugerli, David	Hagner, Michael		
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob			
Donnerstag	18:00	20:00	RAC E14

227-0098-00 P	Gruppenarbeit		
Gugerli, David	Nef, Urs Christoph		
Pohl, Christian Erik	Spreng, Daniel Theodor		

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 32.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 67 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch

102-0514-00 P FachexkursionenBurlando, Paolo Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang Kytzia, Susanne

102-0298-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi Siegrist, Hansruedi

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B21

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

Freitag 08:00 12:00 HIL E5

102-0236-00 G Siedlungsentwässerung

Gujer, Willi

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E10.1

102-0226-00 G Biologische Abwasserreinigung

Gujer, Willi

Freitag 10:00 12:00 HIL E10.1

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Gujer, Willi

Montag 10:00 12:00 HIL E7

Freitag 08:00 10:00 HIL B19.1

Freitag 08:00 10:00 HIL E10.1

Freitag 08:00 10:00 HIL E5

Freitag 08:00 10:00 HIL E8

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

402-0556-00 K Nichtlineare OptikGünter, Peter

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman Guekos, Georg

Günter, Peter Hippler, Michael

Imamoglu, Atac Keller, Ursula

Merkt, Frédéric Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus Günter, Peter

Kenzelmann, Michel Kostorz, Gernot

Ott, Hans Rudolf Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0406-00 V Elektro-OptikGünter, Peter Jazbinsek, Mojca

Dienstag 11:00 13:00 HPP H3

402-0406-00 U Elektro-OptikGünter, Peter Jazbinsek, Mojca

Dienstag 09:00 11:00 HPP H3

402-0400-00 P Optik für VorgerückteGünter, Peter Suter, Martin

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte

Ensslin, Klaus Günter, Peter

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

Günther, DetlefDr., ausserordentlicher Professor für Spurenelement-
und MikroanalytikL. 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

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

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef

Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul Togni, Antonio

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef			Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
Montag	10:00	12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J7

529-0056-02 P Analytische Chemie

Günther, Detlef			Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato			
Montag	13:00	17:00	HCI H294.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H294.2

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Badertscher, Martin			Günther, Detlef
Jaun, Bernhard Mathias			Latkoczy, Christopher
Meister, Erich Christian			Pretsch, Ernö
Schweiger, Arthur			Zenobi, Renato
	11:00	14:00	HCI G3
	11:00	14:00	HCI G3
	13:00	15:00	HCI J6
	14:00	18:00	HCI G7
Montag	13:00	14:00	HCI J4
Montag	13:00	17:00	HCI H292.2
Montag	13:00	17:00	HCI J290.2
Montag	13:00	17:00	HCI J292.2
Montag	13:00	17:00	HCI J294.2
Montag	13:00	17:00	HCI J296.2
Montag	13:00	17:00	HCI J298.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J290.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J296.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J298.2

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

227-0628-00 G Computer System-Entwurf II

Gunzinger, Anton

Montag	08:00	12:00	ETZ E6
--------	-------	-------	--------

Gurtz, Joachim

PD Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN L 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 64

E-Mail: joachim.gurtz@env.ethz.ch

651-3484-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar

Gurtz, Joachim

Moser, Ulrich

Ohmura, Atsumu

Gusev, Andrei A.

Dr., Privatdozent für Modellierung multiphasischer Werkstoffe

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 527, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 35

E-Mail: andrei.gusev@mat.ethz.ch

327-0613-00 G Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei A.

Montag	13:00	15:00	HCI
Montag	13:00	15:00	HCI D8

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

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

Tel: 044 632 43 07

E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

701-0528-00 U Exkursionen zur funktionellen Pflanzenökologie

Dietz, Hansjörg

Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

701-0312-00 P Pflanzen- und Vegetationsökologie

Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

Freitag	08:00	12:00	HG E22
---------	-------	-------	--------

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

252-0056-00 V Betriebssysteme

Gutknecht, Jürg

Dienstag	11:00	12:00	HG E7
Freitag	10:00	12:00	HG E7

252-0056-00 U Betriebssysteme

Gutknecht, Jürg

Montag	14:00	16:00	ETF B105
Montag	14:00	16:00	ETZ F91
Montag	14:00	16:00	ETZ G91
Montag	14:00	16:00	IFW A34
Montag	14:00	16:00	ML H41.1
Montag	14:00	16:00	ML J37.1
Montag	14:00	16:00	RZ F21

251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Brandis, Marc

Gutknecht, Jürg

Dienstag	08:00	11:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0238-00 V Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting

Gutknecht, Jürg

Zouev, Evgueni

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

251-0238-00 U Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting

Gutknecht, Jürg

Zouev, Evgueni

Dienstag	15:00	16:00	IFW A32.1
----------	-------	-------	-----------

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

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Prohl, Andreas

Schwab, Christoph

Sperb, René

Montag	16:00	18:00	HG D1.2
--------	-------	-------	---------

Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2
----------	-------	-------	---------

401-2654-00 V Numerische Mathematik

Gutknecht, Martin

Montag	09:00	10:00	HG G3
Mittwoch	13:00	15:00	HG D1.1

401-2654-00 U Numerische Mathematik

Gutknecht, Martin

Montag	13:00	15:00	HG D5.2
Montag	13:00	15:00	HG D7.1

251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

Donnerstag	09:00	11:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

	13:00	15:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	14:00	IFW A36
Donnerstag	13:00	15:00	IFW B42

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel: 044 850 13 80

E-Mail: wgutmann@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

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: lguzzella@ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter

Guzzella, Lino

Morari, Manfred

Riener, Robert

Schaufelberger, Walter

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino			
	09:00	13:00	ML D28
	10:00	12:00	ML H43
Freitag	10:00	12:00	ML H44
151-0590-00 U Regelungstechnik II			
Guzzella, Lino		Shafai, Esfandiar	
Freitag	09:00	10:00	ML D13
Freitag	09:00	10:00	ML E12
Freitag	09:00	10:00	ML F36
Freitag	09:00	10:00	ML F39
Freitag	09:00	10:00	ML H41.1
Freitag	09:00	10:00	ML H44
151-0588-00 G Digitale Regelsysteme			
Guzzella, Lino		Onder, Christopher	
Donnerstag	13:00	15:00	ML F40
151-0080-00 G Fokusprojekt II			
Guzzella, Lino		Haas, Roland Peter	
Montag	08:00	12:00	ML F34
Montag	13:00	16:00	ML F40
Montag	16:00	19:00	ML F39
Dienstag	15:00	17:00	ML F40

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

853-0416-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch			
Gwerder, Odilo			
Dienstag	13:00	15:00	ETF B105
Dienstag	13:00	15:00	HG F26.1
Dienstag	15:00	17:00	ETF B105
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.1
853-0406-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch			
Gwerder, Odilo			
Freitag	08:00	10:00	ETZ K91
Freitag	08:00	10:00	ML J37.1
Freitag	10:00	12:00	ETZ K91
Freitag	10:00	12:00	ML J37.1
853-0404-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch			
Gwerder, Odilo			
Donnerstag	13:00	15:00	ML J37.1
Donnerstag	15:00	17:00	ML J37.1

853-0402-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch
Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00	15:00	ETZ K91
Donnerstag	15:00	17:00	ETZ K91

Gysi, Balz

Dr.

Im Walental 4, 8703 Erlenbach ZH

Tel: 044 910 65 41

E-Mail: gysi@vorssa.ch

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Gysi, Balz	Müller, Andreas		
Tschudi-Rein, Kathrin			

Freitag	08:00	12:00	NW B83
Freitag	13:00	17:00	NW B83

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

051-0166-00 G Seminar "Wohnen im kulturellen
und gesellschaftlichen Kontext
von Stadtentwicklung"

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

529-0476-00 V Num. Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu			
-------------	--	--	--

Mittwoch	14:00	16:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Haas, Roland Peter

Dr.

Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452
Oberrohrdorf

Tel: 056 493 7311

Fax: 056 493 7314

E-Mail: roland.haas@projektconsulting.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca	Elspass, Wilfried		
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel		
Kobe, Carmen			

	14:00	17:00	HG F7
Mittwoch	14:00	17:00	HG F7

151-0080-00 G Fokusprojekt II

Guzzella, Lino Haas, Roland Peter

Montag	08:00	12:00	ML F34
Montag	13:00	16:00	ML F40
Montag	16:00	19:00	ML F39
Dienstag	15:00	17:00	ML F40

Haas, Ulrich Johannes

Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG

Tel: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229

E-Mail: haasu@ethz.ch

751-1478-01 G	Herbologie		
Delabays, Nicolas	Haas, Ulrich Johannes		
Streit, Bernhard			
Donnerstag	10:00	12:00	LFW C11

751-1478-00 G	Herbologie		
Delabays, Nicolas	Haas, Ulrich Johannes		
Streit, Bernhard			
Donnerstag	10:00	13:00	LFW C11

Haberecht, Maja

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 44.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 66 42

E-Mail: maja.haberecht@geod.baug.ethz.ch

103-0132-01 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik		
Glaus, Ralph	Haberecht, Maja		
Ingensand, Hilmar	Kahlmann, Timo		
Ryf, Adrian	Schulz, Thorsten		

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie		
Bauder, Andreas	Bösch, Hermann		
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Käab, Andreas			

651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Käab, Andreas	Keller, Oskar		
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel		

651-1506-00 G	Gletscher im Umweltkontext		
Haeberli, Wilfried	Käab, Andreas		

Dienstag	16:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)		
Haeberli, Wilfried	Holzhauser, Hans Peter		
Maisch, Max			
Freitag	13:00	15:00	I15 G19

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 90, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 35

E-Mail: chhafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren		
Hafner, Christian	Vahldieck, Rüdiger		

Montag	08:00	10:00	ETZ J91
Montag	10:00	12:00	ETZ J91

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

101-0268-00 G	Hydraulische und numerische Modellierung		
Fäh, Roland	Hager, Willi H.		

Hagger, Christian

Dr., Privatdozent für Quantitative Genetik

Ulmenweg 54, 5503 Schafisheim

Tel: 064/52 03 18

E-Mail: christian.hagger@inw.agrl.ethz.ch

760-2252-00 V	Allgemeine Tierzucht		
Hagger, Christian	Schneeberger, Markus		
Freitag	10:00	12:00	UNI ZH.

751-1656-00 V	Schaf- und Ziegenzucht		
Hagger, Christian	Vögeli, Peter		

Dienstag	08:00	10:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1636-00 U	Tierzuchtübungen		
Hagger, Christian	Leuenberger, Hans		
Schneeberger, Markus			

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

851-0132-00 V Sehen lernen. Wahrnehmung,
Beobachtung und Bildgebung

Bigg, Charlotte Geimer, Peter
Hagner, Michael

Mittwoch 17:00 19:00 RAC E14

851-0128-00 S T. Rex: Zur Popularisierung von
Wissenschaft

Hagner, Michael Krüger, Gesine

Donnerstag 10:00 12:00 RAC E14

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

Hahnloser, Richard Hans Robert

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190,
55 G, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 60

Fax: 044 635 30 53

E-Mail: rrichard@ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J. Feldon, Joram
Fry, Steven Nicolas Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel Knüsel, Irène
Mantei, Ned Martin, Kevan A.C.
Ohanona, Ora Pryce, Christopher Robert
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Verschure, Paul Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 17:00 I35 F51

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Hahnloser, Richard Hans Rob
Keller, Ursula
Kostorz, Gernot
Langenegger, Urs
Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso

Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Troyer, Matthias

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

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

151-1182-00 G Simulation II: Modellierung und
numerische Methoden

Halin, Jürgen

13:00 17:00 ML H34.3

Freitag 10:00 12:00 IFW A34

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

327-0614-00 V Biokompatible Werkstoffe II

Hall-Bozic, Heike Elisabeth Maniura, Katharina

Freitag 09:00 11:00 HCI E8

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 14:00 16:00 HCI D2

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Vogel-Scheidemann, Viola

Dienstag 11:00 12:00 HCI H2.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 18:00 HCI

Haller, Tobias

Dr.

I. f. Ökologie & Aktionsethnologie, Mühlegasse 21,
Ethnolog. Sem. Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 044 634 48 32

E-Mail: thaller@ethno.unizh.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in
aussereuropäischen
Gesellschaften

Haller, Tobias

Montag 13:00 15:00 HG G26.1

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

651-0308-00 V Silikatschmelzen: Struktur und
Thermodynamik

Halter, Werner

Mittwoch 09:00 10:00 NO C4

651-0304-00 G Geologie metallischer Rohstoffe
II: Bildungsprozesse und Beispiele

Halter, Werner Heinrich, Christoph A.
Pettke, Thomas

Montag 13:00 15:00 NO C4

651-0256-00 S Fluidprozesse und
Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas Halter, Werner
Heinrich, Christoph A. Pettke, Thomas

Mittwoch 12:00 14:00 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

853-0322-00 S Seminar

Annen, Hubert Haltiner, Karl W.

Donnerstag 09:00 12:00 HG E41

853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)

Haltiner, Karl W.

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.1

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.3

853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in
die Militärsoziologie I

Haltiner, Karl W.

Donnerstag 13:00 17:00 ML H37.1

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

851-0150-00 S Genealogie und andere Formen
der historischen Erklärung

Hampe, Michael Sarasin, Philipp

Mittwoch 14:00 16:00 RAC

851-0148-00 V Einführung in die Philosophie:
Propheten, Richter, Narren, Ärzte

Hampe, Michael

Montag 17:00 19:00 ML E12

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

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

401-5640-00 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

401-3628-00 V AK Statistik

Hampel, Frank

Mittwoch 15:00 17:00 HG E1.1

401-3620-00 S Statistik

Barbour, Andrew Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Künsch, Hans Rudolf

Montag 15:00 17:00 HG F5

Handge, Ulrich Alexander

Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 529, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 43

E-Mail: ulrich.handge@mat.ethz.ch

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Handge, Ulrich Alexander Öttinger, Hans Christian

Montag 14:00 17:00 HCI F2

Montag 14:00 17:00 HCI F8

Hangartner, Markus

Dr.

Schellenstrasse 44, 8708 Männedorf

Tel: 920 46 49

E-Mail: mhangartner@ethz.ch

051-0852-00 G Grundlagen der Ökologie II

Hangartner, Markus Schierz, Christoph

Freitag 08:00 10:00 HIL E4

Hansen Xella, Stefania

Dr.

Physik-Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 70

E-Mail: hansenxs@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Hansmann, Ralph

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN J 76.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 16

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II

Hansmann, Ralph

11:00 12:00 HG F26.5

Mittwoch 09:00 11:00 HG F26.5

Mittwoch 11:00 12:00 HG E26.3

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)

Binder, Claudia Rebecca

Ewald, Klaus

Köllner, Thomas E.

Scholz, Roland W.

Bürgi, Matthias

Hansmann, Ralph

Monn, Christian-Thomas

08:00 11:00 ML F38

08:00 12:00 ML F36

08:00 13:00 ML F38

08:00 17:00 ETA F5

13:00 17:00 ETA F5

15:00 17:00 LEO A2

15:00 17:00 LFW C5

Donnerstag 08:00 11:00 HG D13

Donnerstag 08:00 14:00 LEO A2

Donnerstag 08:00 15:00 HG D11

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C14

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C18

Donnerstag 12:00 17:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 HG D11

Freitag 08:00 16:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 LEC C14

Freitag 08:00 16:00 LEC C18

Freitag 10:00 16:00 LEO A2

Happle, Hardy Wolfgang

I. 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

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

Happle, Hardy Wolfgang Höcker, Christoph
Oechslin, Werner

Freitag 13:00 17:00 HIL E3

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

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert

Montag 13:00 15:00 NO C2

Donnerstag 16:00 18:00 NO C2

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

Dienstag 16:00 18:00 HCI D8

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth Gross, Heinz

Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil
Mikrobiologie

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich		
Hennecke, Hauke			
Donnerstag	13:00	15:00	HG F1

Hartel, Ingo

Dr.

DaimlerChrysler AG, HPC B 150, D-71059
Sindelfingen

Tel: 49 7031 90 47172

E-Mail: ihartel@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale
Fabrik - Digitalisierung der
Produktions- und Fabrikplanung

Hartel, Ingo	Schönsleben, Paul
--------------	-------------------

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel: 044 912 11 21 Fax: 044 912 11 23

E-Mail: hartka@bluewin.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Hartmann, Katharina

Donnerstag	10:00	12:00	HCI G7
------------	-------	-------	--------

Hartwig, Jochen Kurt

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH E 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 31

E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

853-0078-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Hartwig, Jochen Kurt

Donnerstag	08:00	10:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach

Tel: 044 872 31 39

E-Mail: whauenstein@bluewin.ch

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie IIa

Hauenstein, Walter

Donnerstag	16:00	17:00	LFW C4
------------	-------	-------	--------

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

751-1156-00 G Ressourcen- und
Umweltökonomie II

Bretschger, Lucas	Hediger, Werner
-------------------	-----------------

Mittwoch	15:00	17:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

Hegelbach, Johann

Dr.

Zoologisches Museum, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 47 66

E-Mail: hjohann@ethz.ch

551-0402-00 V Faunistik und Taxonomie

Hegelbach, Johann

Donnerstag	08:00	10:00	ML F39
------------	-------	-------	--------

Hehl, Adrian Benedikt

Dr.

Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrian.hehl@access.unizh.ch

551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen

Deplazes, Peter	Hehl, Adrian Benedikt
Köhler, Peter	

Dienstag	08:00	10:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan

Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00 17:00
Donnerstag	08:00 16:00
Freitag	08:00 17:00

Heinemann, Matthias

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO F 18.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 66 Fax: 044 632 13 25

E-Mail: matthias.heinemann@ipe.mavt.ethz.ch

151-0600-00 G Bio-Engineering

Heinemann, Matthias Panke, Sven

Montag 15:00 18:00 HPV G4

Heinemann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 72.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Heinemann, Hans Rudolf Höfle, Hanns
Matter, Jean Francois Rinderknecht, Peter Urs

801-0218-00 G Ingenieurbiologie

Heinemann, Hans Rudolf

Mittwoch 13:00 16:00 HG E32

801-0216-00 G Forstliche Verfahrenstechnik III

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 10:00 HG E21

801-0206-00 V GZ Projektmanagement

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 10:00 HG E21

801-0058-00 G Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)

Heinemann, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 HG D3.3
Donnerstag 08:00 17:00 HG E33.1
Donnerstag 08:00 17:00 HG F39
Freitag 08:00 17:00 HG D3.3
Freitag 08:00 17:00 HG E33.1
Freitag 08:00 17:00 HG F39

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bugmann, Harald Ewald, Klaus
Heinemann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar
Donnerstag 08:00 17:00 HG D3.3
Donnerstag 08:00 17:00 HG E33.1
Donnerstag 08:00 17:00 HG F39
Freitag 08:00 17:00 HG D3.3
Freitag 08:00 17:00 HG E33.1
Freitag 08:00 17:00 HG F39

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf Gresch, Peter
Heinemann, Hans Rudolf Hellweg, Stefanie
Pohl, Christian Erik
Dienstag 08:00 12:00 HG E1.2

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

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Heinrich, Christoph A. Kreuzer, Michael
Schulin, Rainer Windhab, Erich Josef

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Heinrich, Christoph A. Winkler, Wilfried

651-0304-00 G Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele

Halter, Werner Heinrich, Christoph A.
Pettke, Thomas

Montag 13:00 15:00 NO C4

651-0256-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas Halter, Werner
Heinrich, Christoph A. Pettke, Thomas
Mittwoch 12:00 14:00 NO G34

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer
Donnerstag 17:00 18:00 NO C4

Heitz, Philipp U.

Prof. Dr.

Zur Nagelfluh, Vordere Au, 8804 Au ZH

Tel: 044 781 13 84

E-Mail: heitzp@ethz.ch

701-0604-00 V Allgemeine Pathologie II
Heitz, Philipp U.

Montag 09:00 11:00 UNI ZH.

Helbling, Jürg

Prof. Dr.

Ethnologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich

E-Mail: hjuerg@ethz.ch

701-0714-00 V Umweltgeschichte

Helbling, Jürg

Freitag 13:00 15:00 HG D1.1

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 42 82 Fax: 044 823 40 54

E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen
und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag 10:00 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen
und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag 12:00 13:00 ETZ E7

Hellweg, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Stoffhaushalt
und Entsorgungstechnik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 35.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 43 37

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf Gresch, Peter
Heinimann, Hans Rudolf Hellweg, Stefanie
Pohl, Christian Erik

Dienstag 08:00 12:00 HG E1.2

529-0679-00 S Sicherheit und Umweltschutz in
der Chemie

Fischer, Ulrich Hellweg, Stefanie
Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

Montag 10:00 12:00 HCI H2.1

Hendricks Franssen, Hendrikus

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 74

E-Mail: harrie.hendricks@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-00 P Labor für
Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel Hendricks Franssen, Hendrikus
Nowack, Bernd Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan

Mittwoch 08:00 12:00 HIF C31

Mittwoch 13:00 17:00 HIF C31

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

551-1638-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans

Montag 16:00 17:00

Freitag 09:00 10:00

551-1636-00 P Vollpraktikum in Immunologie

Hengartner, Hans

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth Frei, Karl
Hengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette Perriard, Jean Claude
van den Broek, Maries

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette van den Broek, Maries

Donnerstag 08:00 10:00 HG F3

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette van den Broek, Maries

Montag 08:00 10:00 ML H41.1

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil
Immunologie

Hengartner, Hans

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Hengsberger, Matthias

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 66 95

Fax: 044 635 57 04

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg

Montag 14:00 16:00 UNI

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg

Montag 16:00 17:00 UNI

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

551-1192-00 S Aktuelle Arbeiten aus dem Gebiet der Stickstoff-Fixierung

Hennecke, Hauke

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert

Montag 13:00 15:00 NO C2

Donnerstag 16:00 18:00 NO C2

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

Dienstag 16:00 18:00 HCI D8

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Müller, Martin Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag 08:00 17:00 LFW C31

Dienstag 08:00 17:00 HPM C25

Dienstag 08:00 17:00 HPM G7

Dienstag 08:00 17:00 LFW C31

Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25

Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7

Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Donnerstag 13:00 15:00 HG F1

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

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars
Sautter, Christof Vranová-Milcakova, Eva

Donnerstag 10:00 12:00 HG D5.2

Henoch, Thomas

Dr.

Holcim (Schweiz) AG, Technical Center, Postfach,
5301 Siggenthal Station

Tel: 058/850 52 40

Fax: 058/850 55 60

E-Mail: henocht@ethz.ch

101-0676-00 G Betontechnologie

Henoch, Thomas

Montag 15:00 17:00 HIL E6

Hens, Thorsten

Prof. Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 06

E-Mail: thens@iew.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Hens, Thorsten Schmutzler, Armin
Schubert, Renate Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN F 50.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 12

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: erwin.hepperle@recht.gess.ethz.ch

102-0504-00 V Umweltrecht

Hepperle, Erwin Ulrich

	10:00	12:00	HIL D10.2
Donnerstag	10:00	12:00	HIL D10.2

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

651-1430-00 P Hydrogeologisches Feldpraktikum

Balderer, Werner Paul Herfort, Martin

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

651-1416-00 G Bodenmechanik und Grundbau
für Erdwissenschaftler (Einführung
in die Geotechnik)

Hermanns Stengele, Rita Rick, Beat

Donnerstag	10:00	12:00	NO G15
------------	-------	-------	--------

102-0338-00 G Entsorgungstechnik III:
Geotechnik und Geochemie von
Deponien II

Hermanns Stengele, Rita Johnson, Annette

Dienstag	13:00	15:00	HIL E10.1
----------	-------	-------	-----------

102-0336-00 G Entsorgungstechnik II:
Geotechnik und Geochemie von
Deponien I

Hermanns Stengele, Rita Johnson, Annette

Donnerstag	15:00	17:00	HIL D10.2
------------	-------	-------	-----------

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

529-2002-02 U Chemie II

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

Seite 110 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Walde, Peter Johann

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

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

Montag	11:00	13:00	HCI E2
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	13:00	HCI E8
--------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1
----------	-------	-------	----------

Dienstag	08:00	10:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1
----------	-------	-------	----------

Dienstag	08:00	10:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

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

Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
----------	-------	-------	----------

Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1
------------	-------	-------	---------

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Montag	13:00	15:00	HCI G3
--------	-------	-------	--------

Herrmann, André

Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel: 052/242 80 54

Fax: 052/242 80 54

E-Mail: andreherrmann@bluewin.ch

851-0856-01 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

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in
Law and Economics

Frey, Bruno S. Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Dienstag	16:00	18:00	
----------	-------	-------	--

Mittwoch	16:00	18:00	
----------	-------	-------	--

365-0608-00 G Varia

Hertig, Gérard

365-0604-00 G Spiztentechnologien

Hertig, Gérard

365-0602-00 G Wettbewerb, Verwertung und Vertrieb

Hertig, Gérard

Herzog Tschudi, BeatriceHerzog Ingenieure ETH/SIA, Brämabüelstrasse 15,
7270 Davos Platz

Tel: 081/415 31 15 Fax: 081/415 31 31

E-Mail: herzog@herzog-ingenieure.ch

103-0498-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung

Herzog Tschudi, Beatrice

Müller, Urs

Nussbaumer, Gustav

Wernli, Robert

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B35

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B35

Freitag 08:00 12:00 HIL B35

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

227-0478-00 G Akustik II

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 17:00 ETZ E7

Hierlemann, AndreasDr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik
und Privatdozent für ExperimentalphysikI. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT H 4.2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 34 94

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

402-0450-00 S Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)

Hierlemann, Andreas

Lichtenberg, Jan

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Lichtenberg, Jan

Montag 13:00 17:00 VAW B1

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

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Lichtenberg, Jan

Montag 13:00 17:00 VAW B1

151-0644-00 A Studies on Mircro and Nano Systems

Dual, Jürg

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

08:00 10:00 CLA E4

08:00 12:00 ML D13

08:00 12:00 ML E13

08:00 12:00 ML E13

10:00 11:00 CLA J1

151-0006-00 A Registrierung für: Mikro- und Nanosysteme

Hierold, Christofer

Hilbeck, Angelika

Dr.

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 26.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

701-0036-05 G E in die Fallstudie Umwelt Biosicherheit von gentechnisch veränderten Pflanzen

Hilbeck, Angelika

08:00 12:00 ML F38

08:00 12:00 ML F38

	08:00	12:00	ML F38
Montag	10:00	12:00	HG E21

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

551-1166-00 V	Molekulare Mikrobiologie		
Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich		
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert		
Montag	13:00	15:00	NO C2
Donnerstag	16:00	18:00	NO C2

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

551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie		
Allain, Frédéric	Ban, Nenad		
Dimroth, Peter	Glockshuber, Rudolf		
Gruissem, Wilhelm	Hilvert, Donald		
Peter, Matthias	Winkler, Fritz K.		
Montag	13:00	15:00	ETA F5
Dienstag	15:00	17:00	ETA F5
Freitag	11:00	12:00	ETA F5

529-0739-00 P	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins		
Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas		

529-0732-00 G	Proteine und Lipide		
Hilvert, Donald			
Montag	11:00	13:00	HCI J4
Freitag	12:00	13:00	HCI J4

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

	16:00	18:00	HCI D2
	16:00	18:00	HCI H2.1
	16:00	18:00	HCI H2.1
	16:00	18:00	HCI H2.1
	16:00	18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1
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

551-0432-00 V	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)		
Hinterberger, Hans			

	08:00	10:00	HG E19
Mittwoch	08:00	10:00	ETA F5

551-0432-00 U	Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)		
Hinterberger, Hans			

Montag	10:00	11:00	HG E19
Montag	10:00	11:00	HG E27
Montag	10:00	12:00	HG E23
Montag	10:00	12:00	HG E26.3
Montag	11:00	12:00	NO F34.1
Mittwoch	17:00	18:00	HG E19
Mittwoch	17:00	18:00	HG E23
Mittwoch	17:00	18:00	HG E26.3
Mittwoch	17:00	18:00	HG E27
Mittwoch	17:00	18:00	NO F34.1
Freitag	14:00	15:00	HG E19
Freitag	14:00	15:00	HG E23
Freitag	14:00	15:00	HG E26.3
Freitag	14:00	15:00	HG E27

251-0842-00 V	Programmieren und Problemlösen		
Hinterberger, Hans			

Donnerstag	15:00	17:00	HG F7
251-0842-00 U	Programmieren und Problemlösen		
Hinterberger, Hans			

Donnerstag	17:00	18:00	HG E26.3
Donnerstag	17:00	18:00	IFW C31

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3
7HF Sheffield

Tel: +44 (0)114 222 9505 Fax: +44 (0)114
222 9346

E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg
Günter, Peter	Hippler, Michael
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus
Montag	17:00 18:00 HPF G6

Hiptmair, Ralf

Dr., 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

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar	Prohl, Andreas
Schwab, Christoph	Sperb, René
Montag	16:00 18:00 HG D1.2
Mittwoch	16:00 18:00 HG E1.2

401-3780-00 S Absorbing Boundary Conditions

Hiptmair, Ralf

Dienstag	10:00 12:00 HG D5.2
----------	---------------------

401-3652-00 V Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)

Hiptmair, Ralf

Montag	13:00 14:00 HG E1.2
Mittwoch	08:00 10:00 HG E1.2

401-3652-00 U Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)

Hiptmair, Ralf

Montag	14:00 15:00 HG E1.2
--------	---------------------

Hirt, Ann Marie

Dr., Privatdozentin für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 1.2, 8093
Zürich

Tel: 044 633 27 05 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: ann.hirt@mag.ig.erdw.ethz.ch

651-3440-00 G Geophysik

Hirt, Ann Marie

Dienstag	15:00 17:00 NO C2
Donnerstag	10:00 12:00 NO C2

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

251-0932-00 S Kryptographie

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

251-0422-00 S Forschungsthemen der Kryptographie

Hirt, Martin

Freitag	15:00 17:00 IFW C42
---------	---------------------

251-0408-00 V Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

Mittwoch	13:00 15:00 IFW A36
----------	---------------------

251-0408-00 U Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

Mittwoch	15:00 17:00 IFW A36
----------	---------------------

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-
Zentrum, CHN F 65, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 46

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

651-1396-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Klug, Christian	Schatz, Wolfgang
Mittwoch	18:00 19:00
651-1380-00 U	Paläontologische Exk.
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang

651-1314-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang

651-1308-00 V	Paläobotanik / Palynologie
Hochuli, Peter Andreas	

651-1306-00 G	Paläobotanik: Grundlagen
Hochuli, Peter Andreas	
Montag	16:00 18:00 NO G15

Hock, Christoph

Prof. Dr.

Psych. Universitätsklinik, Abt. psych. Forschung,
Lenggenstrasse 31, 8029 Zürich

Tel: 044 384 26 23 Fax: 044 384 34 46

E-Mail: chhock@ethz.ch

402-0792-00 V	Introductory Course in Neuroscience II
Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel	
Montag	17:00 19:00

Höcker, Christoph

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH
Hönggerberg HIL C 70.7, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 53 Fax: 044 633 10 85

E-Mail: hoeckerc@ethz.ch

051-0332-00 V	Kulturgeschichte der Modernen Architektur II
Happle, Hardy Wolfgang	Höcker, Christoph
Oechslin, Werner	
Freitag	13:00 17:00 HIL E3

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

651-1422-00 V	Chemische Hydrogeologie
Hoehn, Eduard	
Montag	11:00 12:00 NO C4
651-1414-00 V	E in die Umweltgeologie
Hoehn, Eduard	Löw, Simon
Donnerstag	09:00 10:00 NO C2

Hoelzle, Ludwig E.

Dr.

Veterinärbakteriologie, Winterthurerstrasse 270,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 86 01 Fax: 044 635 89 12

E-Mail: lhoelzle@vetbakt.unizh.ch

551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II
Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00 17:00
Donnerstag	08:00 16:00
Freitag	08:00 17:00

Hofbauer, Natalie

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 87 Fax: 044 632 11 61

E-Mail: natalie.hofbauer@agrl.ethz.ch

752-0010-00 P	Exkursionen
Hofbauer, Natalie	
Freitag	08:00 18:00
751-0300-00 P	Exkursionen
Hofbauer, Natalie	

Freitag	08:00	18:00	
751-0200-00 P	Agrarwissenschaftliches Praktikum		
Hofbauer, Natalie			

Hofer, Ulrich

Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern

Tel: 031/350 73 21

E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-0306-00 G	Angewandte Ökologie II		
Duelli, Peter	Furrer, Robert K.		
Hofer, Ulrich			
Donnerstag	08:00	12:00	NW B81
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Höffe, Otfried

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Bursagasse 1, Philosophisches Seminar, D-72070 Tübingen

Tel: 0049 7071/2974549

Fax: 0049

7071/295295

E-Mail: otfriedhoeffe@ethz.ch

851-0120-00 V	Philosophische Ethik: Prinzip Glück		
Höffe, Otfried			
Donnerstag	17:00	19:00	HG D5.2

Hoffmann-Riem, Holger Lars

Dr.

Universität Bielefeld, Postfach 100131, D-33501 Bielefeld

E-Mail: holger.hoffmann-riem@env.ethz.ch

227-0803-00 G	Technik, Energie und Umwelt		
Hoffmann-Riem, Holger Lars	Pohl, Christian Erik		
Spreng, Daniel Theodor			
Donnerstag	08:00	12:00	ETZ E6

Höfle, Hanns

Dr., Privatdozent für Informationssystem im Forstbetrieb

Max-Born-Ring 85, D-37077 Göttingen

Tel: 0049 551/508890

Fax: 0049

551/5088955

E-Mail: hanns.hoefle@env.ethz.ch

801-0326-00 P	Blockkurs II (Betriebsplan)		
Heinemann, Hans Rudolf	Höfle, Hanns		
Matter, Jean Francois	Rinderknecht, Peter Urs		

Högger, Rudolf

Dr.

Erzenberg, 4438 Langenbruck

Tel: 062/390 19 25

E-Mail: hoeggerr@ethz.ch

865-0048-00 S	Promoting more Sustainable Livelihood: Approaches and Practices		
Baumgartner, Rudolf	Högger, Rudolf		

Hohmann Beck, Barbara

Dr.

Amt f. Altersheime d. Stadt Zürich, Postfach, 8035 Zürich

Tel: 044 216 51 11

E-Mail: b.hohmann_beck@gud.stzh.ch

765-0552-00 G	Gemeinschaftsverpflegung		
Hohmann Beck, Barbara			

Donnerstag	09:00	12:00	ETZ E7
------------	-------	-------	--------

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

751-1432-00 V	Obstbau I		
Bertschinger, Lukas	Höhn, Ernst		

Donnerstag	10:00	12:00	LFW E13
------------	-------	-------	---------

Höland, Wolfram

Prof. Dr.

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, FL-9494 Schaan

Tel: 00423 235 35 35

Fax: 00423 235 33 60

E-Mail: hoelandw@ethz.ch

529-0131-00 G	Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien		
Höland, Wolfram	Nesper, Reinhard		

Mittwoch	09:00	10:00	HCI J4
Donnerstag	11:00	13:00	HCI J4

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie
Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 66, 8092 Zürich
Tel: 044 632 32 01 Fax: 044 632 13 80
E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

801-0618-00 G	Dendrologie III		
Aas, Gregor	Holdenrieder, Ottmar		
Montag	08:00	12:00	HG E32
Dienstag	13:00	15:00	HG F39

801-0608-00 S	Seminar für Forstschutz und Dendrologie		
Holdenrieder, Ottmar			
Dienstag	15:00	17:00	HG F39

801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)		
Holdenrieder, Ottmar	Hussendörfer, Erwin		
Menn-Lottaz, Christian	Niemz, Peter		
Rotach, Peter	Zimmermann, Willi		
Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

801-0008-00 G	Interdisziplinäres Projekt		
Bugmann, Harald	Ewald, Klaus		
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar		
Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

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			
Donnerstag	17:00	19:00	HG F1

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik
Im Oberen Boden 58, 8049 Zürich
Tel: 044 341 09 86
E-Mail: holliger@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1652-00 G	Reflexionsseismik II mit Praktikum		
Holliger, Klaus	Horstmeyer, Heinrich Ernst		

651-1611-00 P	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Maurer, Hansrudolf		

651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
Jonsson, Sigurjon	Maurer, Hansrudolf		
Tronicke, Jens	Wiemer, Stefan		
Dienstag	08:00	12:00	HPP
Dienstag	14:00	18:00	HPP

651-1608-00 G	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
Maurer, Hansrudolf			
Mittwoch	13:00	15:00	NO C4

651-1606-00 G	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
Maurer, Hansrudolf			
Montag	15:00	17:00	HPP H5

Holzhauser, Hans Peter

Dr.
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I63 G23, 8057 Zürich
Tel: 044 635 51 66 Fax: 044 635 59 06
E-Mail: holhans@ethz.ch

651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)		
Haeberli, Wilfried	Holzhauser, Hans Peter		
Maisch, Max			
Freitag	13:00	15:00	I15 G19

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

651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie		
----------------------	---	--	--

Bauder, Andreas	Bösch, Hermann
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Käab, Andreas	

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Käab, Andreas	Keller, Oskar
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel

Homewood, Peter

Prof. Dr.

Carbonate Centre, College of Science, PO Box 36,
OMA-PC 123 Al Khod, Oman

Tel: 968 513030 Fax: 968 587541

E-Mail: peterhom@ethz.ch

651-1026-00 V Erdölgeologie

Homewood, Peter

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

551-0214-00 V AK der Mykologie

Aebi, Markus	Honegger, Rosmarie
--------------	--------------------

Mittwoch	10:00	11:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und Umformtechnik

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

351-0832-00 G Umformtechnik I

Hora, Pavel

Dienstag	08:00	10:00	CLA E4
Donnerstag	13:00	15:00	CLA F2

151-0836-00 V Umformtechnik IV

Danzberg, Jörg	Hora, Pavel
----------------	-------------

Montag	10:00	12:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

151-0836-00 U Umformtechnik IV

Danzberg, Jörg	Hora, Pavel
----------------	-------------

Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0834-00 V Umformtechnik II

Hora, Pavel

Donnerstag	08:00	10:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0834-00 U Umformtechnik II

Hora, Pavel

Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

**151-0832-00 V Grundlagen der nichtlinearen
Finite-Elemente-Methoden**

Hora, Pavel

Mittwoch	14:00	16:00	CLA F2
----------	-------	-------	--------

**151-0832-00 U Grundlagen der nichtlinearen
Finite-Elemente-Methoden**

Hora, Pavel

Montag	14:00	16:00	CLA F2
--------	-------	-------	--------

**151-0024-00 K Ingenieur-Tools V:
Simulationstools der digitalen
Automobilfabrik**

Hora, Pavel

Dienstag	13:00	17:00	ML H34.3
Mittwoch	13:00	17:00	ML H34.3
Donnerstag	13:00	17:00	ML H34.3
Freitag	13:00	17:00	ML H34.3

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

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II

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

**851-0146-00 S Philosophie und Geschichte der
Kybernetik**

Hörl, Erich Heinrich

Dienstag	17:00	19:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

Hörning, Georg

Dr.

TechAssess, Zöpfstrasse 25, D-82362 Weilheim

Tel: 0049 881/9256245

Fax: 0049

881/9256280

E-Mail: hogeorg@ethz.ch

701-0804-00 G Methoden der Umweltbewertung
technischer Systeme

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Hörning, Georg

08:00 16:00 HG G60

Freitag 08:00 10:00 HCI G7

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

651-1652-00 G Reflexionsseismik II mit Praktikum

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Hotz, Arturo

Prof. Dr.

Ringoldswilstrasse 36, 3656 Tschingel

E-Mail: ahotz@ethz.ch

557-0038-00 G Trainingslehre III

Hotz, Arturo

Donnerstag 13:00 15:00 ML H44

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

065-0006-00 G ND-Programm "Computer Aided
Architectural Design"

Hovestadt, Ludger

Dienstag 14:00 18:00 HIL E67

051-0732-00 G CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E65

051-0730-00 G CAAD Bauen

Hovestadt, Ludger

Donnerstag 17:00 19:00 HIL E65

051-0716-00 G CAAD IV

Hovestadt, Ludger

Dienstag 08:00 10:00 HIL E29

Dienstag 08:00 10:00 HIL E3

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie
und Ausbildung)

Universitatstr. 6, ETH Zentrum CAB F16, 8092 Zürich

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj

251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit
Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 08:00 10:00 IFW A32.1

Hu, Qihua

Dr.

Universität Zürich, Ostasiatisches Seminar,
Zürichbergstr. 4, 8032 Zürich

Tel: 044 634 35 67

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV

Hu, Qihua

Dienstag 17:00 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriosastrasse 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

227-0166-00 G Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

Montag 13:00 17:00 ETZ E6

Huch, Renate

Prof. Dr.

UniversitätsSpital Zürich, Frauenklinikstrasse 10,
8091 Zürich

Tel: 044 255 51 48

E-Mail: rhuch@ethz.ch

535-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs	Huch, Renate
Müntener, Markus	Wagner, Carsten
Wolfer, David Paul	

Mittwoch	10:00	12:00	I24 G55
Donnerstag	08:00	10:00	I24 G55

Huggenberger, Peter

Prof. Dr.

Universität Basel, Geolog.-paläontolog. Institut,
Bernoullistr. 32, 4056 Basel

Tel: 061/267 35 92

Fax: 061/267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-1208-00 G Fluviale Sedimentologie

Huggenberger, Peter

Dienstag	13:00	15:00	NO G34
----------	-------	-------	--------

Humbel, Peter Christian

Berufsbildung Baden, Postfach, 5402 Baden

Tel: 056 203 32 83

Fax: 056 222 63 31

E-Mail: phumbel@ethz.ch

557-0516-03 G Fussball Männer II

Humbel, Peter Christian

Donnerstag	13:00	15:00	HSA
------------	-------	-------	-----

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

529-0499-00 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
----------	-------	-------	--------

529-0474-01 P Informatikgestützte Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Hutter, Jürg
Lüthi-Diploudis, Hans P.	van Gunsteren, Wilfred F.

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Nesper, Reinhard
Pretsch, Ernö	Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.	

Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3
------------	-------	-------	--------

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry	van Gunsteren, Wilfred F.
-----------------------------	---------------------------

Mittwoch	10:30	11:30	HCI G241
----------	-------	-------	----------

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

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte

Escher, Beate	Hungerbühler, Konrad
Scheringer, Martin	

Montag	08:00	10:00	HCI H2.1
Montag	12:00	13:00	HCI H2.1

529-0679-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Fischer, Ulrich	Hellweg, Stefanie
Hungerbühler, Konrad	Scheringer, Martin

Montag	10:00	12:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad

	13:00	14:00	HCI H8.1
Montag	13:00	14:00	HCI J6
Dienstag	11:00	13:00	HCI J4

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo

Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2
----------	-------	-------	--------

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

103-0748-00 P Praktikum in Kartographie

Hurni, Lorenz

103-0746-00 G Labor Digitale Kartographie

Hurni, Lorenz

Mittwoch	09:00	12:00	HIL G22
103-0298-00 G	Vertiefungsblock Kartographie		
Hurni, Lorenz			
Donnerstag	08:00	12:00	HIL G21
Donnerstag	13:00	17:00	HIL G21
Freitag	08:00	12:00	HIL G21
103-0226-00 G	Digitale Kartographie		
Hurni, Lorenz			
Montag	08:00	10:00	HIL E6
103-0224-00 G	Kartographie GZ		
Hurni, Lorenz			
103-0154-00 G	Geometrie und Computergrafik		
Hurni, Lorenz	Walser, Hans		
Montag	13:00	17:00	HIL E9

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV D 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 84 20 Fax: 044 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien		
Amadò, Renato	Escher, Felix		
Hurrell, Richard F.	Lacroix, Christophe		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		
Dienstag	16:00	18:00	LFO C13
752-0002-00 U	Gemeinsame Exkursionen		
Amadò, Renato	Escher, Felix		
Hurrell, Richard F.	Lacroix, Christophe		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		

Husen, Stephan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg, HPP P 2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 44 09

E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-1654-00 G	Seismische Tomographie		
Boschi, Lapo	Husen, Stephan		
Freitag	08:00	10:00	NO E46.1
Freitag	14:00	16:00	HIL E5

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau

Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5, Fachbereich Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising

Tel: 0049 8161/715904

Fax: 0049

8161/714526

E-Mail: erwinh@ethz.ch

801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)		
Holdenrieder, Ottmar	Hussendörfer, Erwin		
Menn-Lottaz, Christian	Niemz, Peter		
Rotach, Peter	Zimmermann, Willi		
Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

Hutter, Jürg

Prof. Dr.

Physikalisch-chemisches Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 42 11

E-Mail: hutter@pci.unizh.ch

529-0486-00 V	Quantenchemie II		
Hutter, Jürg	Lüthi-Diploudis, Hans P.		
529-0486-00 U	Quantenchemie II		
Hutter, Jürg	Lüthi-Diploudis, Hans P.		
Montag	10:00	11:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	11:00	HCI H2.1
529-0474-01 P	Informatikgestützte Chemie		
Hünenberger, Philippe Henry	Hutter, Jürg		
Lüthi-Diploudis, Hans P.	van Gunsteren, Wilfred F.		
529-0474-00 G	Quantum Chemistry		
Hutter, Jürg	Lüthi-Diploudis, Hans P.		
Montag	10:00	11:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	11:00	HCI H2.1

Ihn, Thomas Markus

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF C 14, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 80

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0596-00 V	Elektronentransport durch		
----------------------	---------------------------	--	--

Nanostrukturen

Ensslin, Klaus			Ihn, Thomas Markus
Mittwoch	14:00	16:00	HPP G2
402-0596-00 U	Elektronentransport durch Nanostrukturen		
Ensslin, Klaus			Ihn, Thomas Markus
Mittwoch	16:00	17:00	HPP H5
402-0530-00 S	Mesoskopische Systeme		
Ihn, Thomas Markus			
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

557-0434-01 G	Geräteturnen / Akrobatik II		
Illi, Urs			Lehmann, Georg
Dienstag	14:00	16:00	MM
Dienstag	15:00	17:00	MM
557-0432-01 G	Geräteturnen / Akrobatik I		
Illi, Urs			Lehmann, Georg
Freitag	14:00	16:00	MM
Freitag	15:00	17:00	MM

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

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter			Bosshard, Christian A.
Esslinger, Tilman			Guekos, Georg
Günter, Peter			Hippler, Michael
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Merkt, Frédéric			Quack, Martin
Sandoghdar, Vahid			Sigrist, Markus
Montag	17:00	18:00	HPF G6
402-0472-00 G	Quantum Optics and Semiconductor Quantum Dots		
Imamoglu, Atac			Karrai, Khaled
Montag	10:00	12:00	HPP H2
Mittwoch	10:00	12:00	HPP H2

402-0100-00 K	Physik		
----------------------	---------------	--	--

Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph			Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman			Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias			Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob			Imamoglu, Atac
Keller, Ursula			Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot			Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf			Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo			Rubbia, André
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Imamoglu, Özlem

Dr., Assistenzprofessorin für Mathematik

D-MATH, ETH-Zentrum, 8092 Zürich

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-3462-00 V	Funktionalanalysis II		
Imamoglu, Özlem			
Montag	10:00	12:00	HG F5
Freitag	08:00	09:00	HG G3
Freitag	13:00	14:00	HG E33.3

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik

Imboden, Dieter, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN E 26.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 47

Fax: 044 632 16 91

E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

401-0252-00 V	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I		
Imboden, Dieter			Thurnheer, Peter
Dienstag	10:00	12:00	HG E3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E7
Donnerstag	08:00	09:00	HG E3
401-0252-00 U	Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I		
Imboden, Dieter			Thurnheer, Peter
Donnerstag	09:00	11:00	HG D5.1
Donnerstag	09:00	11:00	HG D5.3
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ J91
Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG E21
Donnerstag	13:00	15:00	HG E22

Donnerstag	13:00	15:00	HG E41
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E13
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E15
Donnerstag	13:00	15:00	VAW B1

Glaus, Ralph	Haberecht, Maja
Ingensand, Hilmar	Kahlmann, Timo
Ryf, Adrian	Schulz, Thorsten

Indiveri, Giacomo

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G84), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 24

E-Mail: giacomo@ethz.ch

402-0804-00 G Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii

Dienstag	08:00	12:00	UNI
----------	-------	-------	-----

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

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Bürki, Beat	Carosio, Alessandro
Giger, Christine	Glaus, Ralph
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert	Ryf, Adrian

Montag	08:00	10:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0798-00 P Geodätischer Projektkurs

Carosio, Alessandro	Ingensand, Hilmar
---------------------	-------------------

103-0768-00 P Praktikum in Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian
-------------------	-------------

Freitag	08:00	12:00	HIL C71.3
---------	-------	-------	-----------

103-0188-00 G Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian
-------------------	-------------

Donnerstag	08:00	12:00	HIL C71.3
------------	-------	-------	-----------

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

Freitag	08:00	12:00	HIL D53
---------	-------	-------	---------

103-0136-00 G Geodätische Messtechnik III und Ingenieurgeodäsie

Glaus, Ralph	Ingensand, Hilmar
Ryf, Adrian	

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

Mittwoch	13:00	17:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Glaus, Ralph	Ingensand, Hilmar
Ryf, Adrian	Zogg, Hans Martin

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

Dienstag	13:00	17:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	17:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

102-0516-00 G E in die Geomatikingenieurwissenschaften II

Geiger, Alain	Glaus, Ralph
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar
Wilhelm, Wido	

Donnerstag	13:00	15:00	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
----------------------	-------------------

Dienstag	17:00	19:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel: 044 485 45 83

E-Mail: iranyid@ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongueliemi, Luca	Elspass, Wilfried
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel
Kobe, Carmen	

	14:00	17:00	HG F7
--	-------	-------	-------

Mittwoch	14:00	17:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

Ishai, Alomit

Dr.

Institut für Neuroradiologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 54

E-Mail: aishai@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel	

Montag	17:00	19:00	
Iten-Salvoldi, Edith			
Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt			
Tel: 044 850 03 46		Fax: 044 850 03 46	
E-Mail: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch			
557-0542-01 G	Volleyball I		
Iten-Salvoldi, Edith			
Montag	08:00	10:00	I
Freitag	08:00	10:00	I

Itten, Klaus I.			
Prof. Dr.			
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich			
Tel: 044 257 51 60		E-Mail: kitten@ethz.ch	
651-2330-00 V	Fernerkundung I		
Itten, Klaus I.			
Dienstag	08:00	10:00	I

Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
Gartematt 16, 8180 Bülach			
E-Mail: miturriz@ethz.ch			
851-0856-02 U	Español, Lengua y cultura IV		
Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
	19:00	21:00	HG D1.1
Dienstag	19:00	21:00	HG E21
851-0848-00 U	Español, Lengua y cultura V		
Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
Dienstag	17:00	19:00	HG E21
851-0846-00 U	Español, Lengua y cultura IV		
Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
Donnerstag	16:00	18:00	ML D13

Jäckel, Heinz			
Dr., Professor für Analogelektronik			
I. für Elektronik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 87, 8092 Zürich			
Tel: 044 632 27 57		Fax: 044 632 12 10	
E-Mail: heinz.jaekel@ife.ee.ethz.ch			
227-0115-00 G	Optoelektronik und optische Kommunikation		
Erni, Daniel		Jäckel, Heinz	
Dienstag	08:00	10:00	ETZ E6

Freitag	13:00	16:00	ETZ E6
227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
Fichtner, Wolfgang		Fröhlich, Klaus	
Jäckel, Heinz		Kolar, Johann Walter	
Loeliger, Hans-Andrea		Morari, Manfred	
Niederer, Peter		Vahldieck, Rüdiger	
Witneben, Armin			
Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

227-0002-00 V	Netzwerke und Schaltungen II		
Jäckel, Heinz			
Montag	10:00	12:00	ETF E1
Mittwoch	10:00	12:00	ETF E1

227-0002-00 U	Netzwerke und Schaltungen II		
Jäckel, Heinz			
Freitag	10:00	12:00	ETF C1
Freitag	10:00	12:00	ETF E1
Freitag	10:00	12:00	ETZ E7
Freitag	10:00	12:00	ETZ E9
Freitag	10:00	12:00	VAW B1

Jaffe, Arthur			
Prof. Dr.			
Institut Theoretische Physik, z.H. Frau E. Szabo, ETH Hönggerberg HPZ, 8093 Zürich			
E-Mail: ajaffe@ethz.ch			

402-0884-00 V	Introduction to Constructive Quantum Field Theory		
Jaffe, Arthur			
Dienstag	11:00	13:00	HPP G5
402-0884-00 U	Introduction to Constructive Quantum Field Theory		
Jaffe, Arthur			

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern

Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123
Ebmingen

Tel: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30

E-Mail: jaeggim@ethz.ch

101-1248-00 G Flussmorphologie und naturnaher
Wasserbau

Jäggi, Martin

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E10.1

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel: 044 634 21 92

E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Jäncke, Lutz Murer, Kurt

Donnerstag 08:00 09:00 HG D7.1

Freitag 13:00 15:00 HG F5

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Jäncke, Lutz Murer, Kurt

Donnerstag 09:00 10:00 HG D7.1

Freitag 15:00 17:00 HG F5

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

851-0580-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas Jann, Ben Robert Andor

Scholtz, Hanno

Dienstag 14:00 16:00 HG D5.1

Jansohn, Peter

Dr.

Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 28 71 Fax: 056 3102624

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Verbrennung in Gasturbinen

Jansohn, Peter

Montag 14:00 16:00 ML E12

151-0252-00 U Verbrennung in Gasturbinen

Jansohn, Peter

Montag 16:00 17:00 ML J34.3

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Schweiger, Arthur

Zenobi, Renato

11:00 14:00 HCI G3

11:00 14:00 HCI G3

13:00 15:00 HCI J6

14:00 18:00 HCI G7

Montag 13:00 14:00 HCI J4

Montag 13:00 17:00 HCI H292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J290.2

Montag 13:00 17:00 HCI J292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J294.2

Montag 13:00 17:00 HCI J296.2

Montag 13:00 17:00 HCI J298.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Donnerstag 12:30 14:00 HCI G7

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J290.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J296.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J298.2

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie,
Elektroanalytische Methoden,
Chemische Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias

Morf, Werner E.

Montag 10:00 11:00 HCI J4

Dienstag 09:00 11:00 HCI J4

Jazbinsek, Mojca

Dr.

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF E 12,
8093 Zürich

Tel: 044 633 23 31

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

402-0406-00 V Elektro-Optik
Günter, Peter Jazbinsek, Mojca

Dienstag 11:00 13:00 HPP H3

402-0406-00 U Elektro-Optik
Günter, Peter Jazbinsek, Mojca

Dienstag 09:00 11:00 HPP H3

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 54.1, 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 Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar Prohl, Andreas
Schwab, Christoph Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.2

401-3668-00 V Fallstudien
Gander, Walter Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

401-0654-00 V Numerische Methoden
Jeltsch, Rolf

Montag 08:00 10:00 NO C3

401-0654-00 U Numerische Methoden
Jeltsch, Rolf

Freitag 08:00 09:00 ETF E1
Freitag 08:00 09:00 ETZ E7
Freitag 08:00 09:00 ETZ F91
Freitag 08:00 09:00 ETZ J91
Freitag 08:00 09:00 HG D5.1
Freitag 08:00 09:00 HG D5.3
Freitag 08:00 09:00 HG F26.5
Freitag 08:00 09:00 IFW B42
Freitag 08:00 09:00 LFW E11

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

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik
Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0114-00 V Turbulence Modeling
Jenny, Patrick

Dienstag 15:00 17:00 ML J34.1

151-0114-00 U Turbulence Modeling
Jenny, Patrick

Donnerstag 12:00 13:00 ML H34.3

151-0112-00 S Seminar Fluidodynamik
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

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

051-0220-00 G Ästhetische Prozesse
Jenny, Peter

Mittwoch 09:00 11:00 HIL E10.1
08:00 10:00 HIL F47.2

051-0214-00 V Bildnerisches Gestalten IV
Jenny, Peter

Dienstag 14:00 16:00 HIL E4
13:00 14:00 HIL E4

051-0214-00 U Bildnerisches Gestalten IV
Jenny, Peter

Dienstag 14:00 16:00 HIL F41
Dienstag 14:00 16:00 HIL F61

051-0212-00 V Bildnerisches Gestalten II

Jenny, Peter			
Montag	08:00	10:00	HIL E4
Montag	10:00	11:00	HIL E4
<hr/>			
051-0212-00 U	Bildnerisches Gestalten II		
Jenny, Peter			
Montag	10:00	12:00	HIL G41
Montag	13:00	17:00	HIL G41

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe		
Lehner, Frank	Lunghi, Enrico		
Regenfus, Christian	Robmann, Peter		
Steinkamp, Olaf	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05
<hr/>			
402-0396-00 S	Recent research highlights in astrophysics		
Jetzer, Philippe	Moore, Ben		
Stadel, Joachim			
Donnerstag	17:00	18:00	I
<hr/>			
402-0394-00 V	Astrophysik und Kosmologie II		
Jetzer, Philippe			
Montag	14:00	16:00	UNI
<hr/>			
402-0394-00 U	Astrophysik und Kosmologie II		
Jetzer, Philippe			

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

351-0508-00 G	Energiewirtschaft		
Filippini, Massimo	Jochem, Eberhard		
Spreng, Daniel Theodor			
Freitag	10:00	12:00	ML F34
<hr/>			
351-0504-00 K	Energiewirtschaftliches Kolloquium		
Filippini, Massimo	Jochem, Eberhard		
Spreng, Daniel Theodor			

Donnerstag	17:00	19:00	ZUE G1
<hr/>			
351-0502-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		
Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard		
Freitag	13:00	14:00	ML F34
<hr/>			
351-0502-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		
Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard		
Freitag	14:00	15:00	ML F34

Johnson, Annette

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 86

E-Mail: johnson@eawag.ch

102-0338-00 G	Entsorgungstechnik III: Geotechnik und Geochemie von Deponien II		
Hermanns Stengele, Rita	Johnson, Annette		
Dienstag	13:00	15:00	HIL E10.1
<hr/>			
102-0336-00 G	Entsorgungstechnik II: Geotechnik und Geochemie von Deponien I		
Hermanns Stengele, Rita	Johnson, Annette		
Donnerstag	15:00	17:00	HIL D10.2

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

551-0912-02 G	Fachdidaktik Biologie IIb		
Joller, Bianca			
Donnerstag	17:00	19:00	LFW C4

Jonsson, Sigurjon

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 7.2, 8093
Zürich

Tel: 044 633 31 54

Fax: 044 633 10 65

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

651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
Jonsson, Sigurjon	Maurer, Hansrudolf		
Tronicke, Jens	Wiemer, Stefan		

Dienstag	08:00	12:00	HPP
Dienstag	14:00	18:00	HPP

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

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes	Rülicke, Thomas
Schelling, Claude	Vögeli, Peter

Montag	08:00	12:00	TAN C6.1
Dienstag	08:00	12:00	TAN C6.1
Dienstag	13:00	15:00	TAN C6.1

751-1922-00 V Biotechnologie Pflanzen und Tiere

Fütterer, Johannes	Gruissem, Wilhelm
Jörg, Hannes	Sautter, Christof

Donnerstag	10:00	12:00	LFW E15
------------	-------	-------	---------

751-1750-00 V Fortpflanzungsbiologie I

Jörg, Hannes	Thun, Rico
--------------	------------

Mittwoch	08:00	10:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

Jörin, Robert

Dr.

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

Tel: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86

E-Mail: robert.joerin@iaw.agrl.ethz.ch

751-1234-00 V Agrarpolitik I

Jörin, Robert

Montag	15:00	17:00	LFW C5
--------	-------	-------	--------

751-1162-00 V Agrarmärkte III

Bernegger, Urs	Jörin, Robert
----------------	---------------

Donnerstag	08:00	10:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

751-1160-00 V Agrarmärkte I

Jörin, Robert

Mittwoch	08:00	10:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

Käab, Andreas

Dr.

University of Oslo, Postbox 1047 Blindern, Department of Geosciences, N-0316 Oslo

Tel: +4722855812 Fax: +4722854215

E-Mail: kaeaeba@ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie

Bauder, Andreas
Funk, Martin
Haerberli, Wilfried
Käab, Andreas

Bösch, Hermann
Gudmundsson, Hilmar G.
Hölzle, Martin

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Käab, Andreas	Keller, Oskar
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel

651-1506-00 G Gletscher im Umweltkontext

Haerberli, Wilfried	Käab, Andreas
---------------------	---------------

Dienstag	16:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

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

751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Kadarmideen, Haja N.	Schneeberger, Markus
----------------------	----------------------

Dienstag	08:00	10:00	LFW E11
----------	-------	-------	---------

751-1620-00 V Quantitative Genetik

Kadarmideen, Haja N.	Malek, Massoud
----------------------	----------------

Freitag	08:00	10:00	LFW C1
---------	-------	-------	--------

751-1620-00 U Quantitative Genetik

Kadarmideen, Haja N.	Malek, Massoud
----------------------	----------------

Freitag	10:00	12:00	LFW C1
---------	-------	-------	--------

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

Kaeslin, Hubert

Dr.

Mikroelektronik Designzentrum, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 85, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0148-00 G	VLSI III: Fabrikation und Verifikation hochintegrierter Schaltungen		
Felber, Norbert	Fichtner, Wolfgang		
Kaeslin, Hubert			
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E8

227-0116-00 G	VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA		
Felber, Norbert	Fichtner, Wolfgang		
Kaeslin, Hubert			
Dienstag	13:00	16:00	ETL E11.1
Dienstag	13:00	16:00	ETZ E8
Freitag	10:00	12:00	ETZ E6

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

103-0818-00 S	Geodätisches Seminar		
Bürki, Beat	Carosio, Alessandro		
Giger, Christine	Glaus, Ralph		
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar		
Kahle, Hans-Gert	Ryf, Adrian		
Montag	08:00	10:00	HIL D53

Kahlmann, Timo

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 46.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 44

E-Mail: timo.kahlmann@geod.baug.ethz.ch

103-0132-01 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik		
Glaus, Ralph	Haberecht, Maja		
Ingensand, Hilmar	Kahlmann, Timo		
Ryf, Adrian	Schulz, Thorsten		

Kaiser, Wolfgang

Prof. Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 513, 8093 Zürich

Tel: 044 632 38 65

E-Mail: wolfgang.kaiser@mat.ethz.ch

327-0606-00 V	Polymere II		
Kaiser, Wolfgang	Smith, Paul		
Dienstag	14:00	16:00	HCI H2.1

327-0606-00 U	Polymere II		
Kaiser, Wolfgang	Smith, Paul		

Mittwoch 15:00 16:00 HCI J6

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

529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb.		
Badertscher, Martin	Kalberer, Markus		
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato		
Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7

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

551-1290-00 K	Kolloquium Biotechnologie		
Kallio, Pauli	Witholt, Bernard		
Donnerstag	17:00	19:00	HPT C103

551-1289-00 K	Biotechnologie für Doktorierende		
Kallio, Pauli	Witholt, Bernard		
Dienstag	08:00	11:00	HPT C103
Dienstag	17:00	19:00	HPT C103

551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik		
Adler, Ingo	Berger, Eric G.		
Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli		
Leist, Christian	Sauer, Uwe		
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8

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

865-0052-00 S	Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit		
Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter		
Felber, Hans Rudolf	Kappel, Rolf		
Müller, Marie Laure	Zürcher, Dieter		

865-0037-00 S	Privatsektorförderung		
Kappel, Rolf	Müller, Marie Laure		

865-0021-00 S	Korruption und		
----------------------	----------------	--	--

Korruptionskontrolle in
Entwicklungsländern

Cremer, Georg

Kappel, Rolf

851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II		
Kappel, Rolf	Schubert, Renate		
Mittwoch	17:00	19:00	HG F26.3

851-0624-00 K	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung		
Becker, Barbara	Kappel, Rolf		

751-1500-00 V	Entwicklungsökonomie I		
Kappel, Rolf			
Montag	13:00	15:00	HG G3

701-0692-00 V	Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern I		
Kappel, Rolf	Rieder, Peter		
Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1

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		
Kappeler, Thomas	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

752-0452-00 V	Risikoanalyse		
Käppeli, Othmar			
Dienstag	08:00	10:00	LFW E13

Karaus, Ute

Dr.

EAWAG/ETH, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 33

Fax: 044 823 53 15

E-Mail: ute.karaus@eawag.ch

701-0446-00 G	Aquatische Lebensgemeinschaften		
Gessner, Mark	Karaus, Ute		
Robinson, Christopher Thoma			
Mittwoch	13:00	15:00	ETF C1
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00	17:00	LFW B2
Mittwoch	15:00	17:00	LFW C4

Karjoth, Günter

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 84 86

Fax: 044 724 89 53

E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

251-0466-00 V	E-Privacy: Privacy in the Electronic Society		
Camenisch, Jan	Karjoth, Günter		
Dienstag	15:00	17:00	IFW B42

Karrai, Khaled

Prof. Dr.

I. Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT G19,
8093 Zürich

402-0472-00 G	Quantum Optics and Semiconductor Quantum Dots		
Imamoglu, Atac	Karrai, Khaled		
Montag	10:00	12:00	HPP H2
Mittwoch	10:00	12:00	HPP H2

Kast, Peter Andreas

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
333, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 08

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

529-0739-00 P	Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins		
Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas		

Kastenholz, Hans Günter

Dr.

Postfach 2713, 8033 Zürich

Tel: 044 361 85 25

E-Mail: kastenh@ethz.ch

701-0786-00 G Kooperatives
Konfliktmanagement in der
Umweltpolitik

Kastenholz, Hans Günter

Montag 13:00 15:00 HG D3.1

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel: 052/368 33 11 Fax: 052/365 11 90

E-Mail: robert.kaufmann@fat.admin.ch

751-1844-00 V Agrartechnik III

Kaufmann, Robert

Freitag 08:00 10:00 LFW C5

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: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0521-00 G Computer-Algebra in der
Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Donnerstag 10:00 12:00 ML J37.1

151-0040-00 K Ingenieur-Tools I
"Rechnergestützte Mathematik"

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag 13:00 17:00 HG E19

Dienstag 13:00 17:00 ML D28

Donnerstag 13:00 17:00 HG E19

Donnerstag 13:00 17:00 ML D28

Freitag 13:00 17:00 HG E19

Freitag 13:00 17:00 ML D28

102-0012-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter

10:00 12:00 ML D28

10:00 12:00 ML D28

10:00 12:00 ML D28

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Mittwoch 10:00 12:00 CLA E4

Mittwoch 10:00 12:00 HG D3.3

Mittwoch 10:00 12:00 HG D5.3

Mittwoch 10:00 12:00 HG E1.2

Mittwoch 10:00 12:00 HG E33.3

Kellenberger, Jakob

Dr.

CICR, Avenue de la Paix 19, 1202 Genève

Tel: 022 730 22 46

Fax: 022 734 90 57

E-Mail: kejakob@ethz.ch

851-0520-00 V Humanitäre Tätigkeit und
humanitäres Völkerrecht -
grundsätzliches und praktisches

Kellenberger, Jakob

Montag 17:00 19:00 HG E7

Keller, Armin Norbert

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO),
Reckenholzstr. 191, FAL, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 07

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-0512-00 G Bodenbeobachtung

Keller, Armin Norbert

Papritz, Andreas Jürg

Schulin, Rainer

Dienstag 10:00 12:00 HG E21

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

051-0514-00 G Bautechnologie IV

Keller, Bruno

Freitag 13:00 15:00 HPH G2

051-0512-00 G Bautechnologie II

Keller, Bruno

Freitag 10:00 12:00 HPH G2

051-0148-04 U Entwurf VIII, Mitw. Bauphysik

Keller, Bruno

051-0146-04 U Entwurf VI, Mitw. Bauphysik

Keller, Bruno

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

701-0770-00 G	Didaktik der Umweltlehre II
Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel: 071/877 22 25

E-Mail: okeller@ethz.ch

651-1534-00 V	Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie und Morphologie
---------------	--

Keller, Oskar

Freitag	08:00	10:00
---------	-------	-------

651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"
---------------	----------------------------------

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Käab, Andreas	Keller, Oskar
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel

Keller, Siegfried

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zürich

Tel: 044 377 72 11 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: sikeller@ethz.ch

551-0852-00 V	Mikrobielle Schädlingsbekämpfung
---------------	-------------------------------------

Enkerli, Jürg Keller, Siegfried

Montag	17:00	19:00	NW B81
--------	-------	-------	--------

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

851-0362-00 V	An Introduction to Literature in English (2)
---------------	---

Keller, Stefan

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

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

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Hippler, Michael		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Merk, Frédéric	Quack, Martin		
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus		
Montag	17:00	18:00	HPF G6

402-0402-00 V	Ultrakurzzeit-Laserphysik
Keller, Ursula	Paschotta, Rüdiger Eberhard

Freitag	10:00	12:00	HPP H2
---------	-------	-------	--------

402-0402-00 U	Ultrakurzzeit-Laserphysik
Keller, Ursula	Paschotta, Rüdiger Eberhard

Freitag	12:00	13:00	HPP H2
---------	-------	-------	--------

402-0100-00 K	Physik
---------------	--------

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

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5
----------	-------	-------	--------

Kenzelmann, MichelDr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
FestkörperphysikLaboratory for Neutron Scattering, WHGA/150, 5232
Villigen PSI

Tel: 056/310 53 81

E-Mail: michelke@ethz.ch

402-0562-00 V	Quantum Excitations in Condensed Matter
---------------	--

Kenzelmann, Michel

Mittwoch	09:00	11:00	HPP G6
----------	-------	-------	--------

402-0562-00 U Quantum Excitations in
Condensed Matter

Kenzelmann, Michel

Mittwoch 11:00 12:00 HPP G6

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kenzelmann, Michel Kostorz, Gernot
Ott, Hans Rudolf Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Rubbia, André
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Kerez, Christian

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Architektur
und Entwurf

Kerez, Christian, ETH-Hönggerberg, HIL F 65.2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 46 82

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0138-0h U Entwurf VIII

Kerez, Christian

Montag 10:00 12:00 HIL F61
Montag 13:00 18:00 HIL F61
Dienstag 08:00 12:00 HIL F61
Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

051-0136-0h U Entwurf VI

Kerez, Christian

Montag 10:00 12:00 HIL F61
Montag 13:00 18:00 HIL F61
Dienstag 08:00 12:00 HIL F61
Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

051-0126-00 V Architektur VI

Kerez, Christian

Montag 09:00 10:00 HIL E9

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

402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

402-0792-00 V Introductory Course in
Neuroscience II

Aguzzi, Adriano Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J. Hock, Christoph
Ishai, Alomit Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel

Montag 17:00 19:00

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

801-0918-00 G Angewandte Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Wagner, Helene Hanna

Mittwoch 08:00 10:00 HG D3.1

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 37.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 66

Fax: 044 633 10 61

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

102-0514-00 P Fachexkursionen

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

102-0498-00 G Vertiefungsblock Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang

Stauffer, Fritz

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B19.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

Freitag 08:00 12:00 HIL B21

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo

Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag	10:00	12:00	HIL E7
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E8
102-0458-00 G	Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern		
Cirpka, Olaf A.	Kinzelbach, Wolfgang		
Dienstag	08:00	10:00	HIL F10.3
102-0456-01 U	Grundwasser II (Computerpraktikum)		
Kinzelbach, Wolfgang	Stauffer, Fritz		
102-0456-00 G	Grundwasser II		
Kinzelbach, Wolfgang	Stauffer, Fritz		
Montag	08:00	10:00	HIL E8

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G92), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

557-0014-00 V	Neuroscience of action and performance		
Kiper, Daniel	Verschure, Paul		
Donnerstag	10:00	12:00	ML F34

551-0656-00 G	Sinnesphysiologie I: Einführung		
Kiper, Daniel			

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram		
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène		
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.		
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Verschure, Paul	Yee, Benjamin		
Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik		
Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii		
Martin, Kevan A.C.			
Freitag	16:00	17:00	I35 F51

402-0806-00 V	Computation in Neural Systems (Biological and computational		

			vision)
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel		
Martin, Kevan A.C.			
Donnerstag	17:00	19:00	I35 F51
402-0806-00 U	Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)		
Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel		
Martin, Kevan A.C.			

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

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme (für Fortgeschrittene)		
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom		
Kipfer, Rolf	Wehrli, Bernhard		
Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
Freitag	08:00	16:00	ML J34.3

701-0038-00 P	Synthesetage		
Kipfer, Rolf			

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

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich		
Eberle, Franz	Hollenweger, Judith		
Kirchgraber, Urs	Kyburz-Graber, Regula		
Ruf, Urs			
Donnerstag	17:00	19:00	HG F1

401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf		
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs		
Nipp, Kaspar	Prohl, Andreas		
Schwab, Christoph	Sperb, René		
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2

401-3972-00 G	Algebra- und Analysisunterricht		
Kirchgraber, Urs			
Dienstag	08:00	10:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.3

Dienstag	12:00	13:00	HG G26.5
401-0292-00 V Mathematik II			
Kirchgraber, Urs		Stoffer, Daniel	
Mittwoch	10:00	12:00	HG E7
Mittwoch	13:00	15:00	ETA F5
401-0292-00 U Mathematik II			
Kirchgraber, Urs		Stoffer, Daniel	
Dienstag	08:00	10:00	ETF E1
Dienstag	08:00	10:00	HG D5.2
Dienstag	08:00	10:00	HG D7.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E1.1
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.1
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.3
Dienstag	08:00	10:00	IFW A34
Dienstag	08:00	10:00	LFW C5
Dienstag	08:00	10:00	ML H41.1
Dienstag	08:00	10:00	ML J37.1
Dienstag	08:00	10:00	NO C3
Dienstag	08:00	10:00	NO G33
Dienstag	08:00	10:00	NW B83

Kirstein, Tünde

Dr.

I. für Elektronik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 93, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 80

E-Mail: kirstein@ife.ee.ethz.ch

227-0198-00 G Wearable Systems II			
Kirstein, Tünde		Tröster, Gerhard	
Dienstag	08:00	10:00	ETZ E9
Dienstag	10:00	12:00	ETZ E9

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

651-1007-06 P Semesterarbeiten			
Kissling, Eduard			

Klaus, Georg

Dr.

maxwave, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

Tel: 043/299 70 00

E-Mail: klausge@ethz.ch

227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit			
---	--	--	--

Klaus, Georg

Montag	10:00	12:00	ETZ G91
Klaus, Gerhard			
Dr.			
Hyalos Glas Konsult, Vogelsangstrasse 16, 8618 Oetwil am See			
Tel: 044 799 15 72		Fax: 044 799 15 74	
E-Mail: klausger@ethz.ch			

327-0616-00 V Glas I

Klaus, Gerhard

Freitag	13:00	16:00	HG D3.2
Kleikemper, Jutta			
Dr.			
I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 50.4, 8092 Zürich			
Tel: 044 633 60 47			
E-Mail: jutta.kleikemper@env.ethz.ch			

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme (für Fortgeschrittene)

Christl, Daniel Iso Kleikemper, Jutta
 Lehmann Grunder, Peter Ulric Nowack, Bernd
 Ramseier, Dieter Schroth, Martin Herbert

Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2

Kleine, Thorsten

Dr.

Isotopengeologie, NO F 66, ETHZ, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 42 Fax: 044 632 18 27

E-Mail: tkleine@ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II			
Frank, Martin		Kleine, Thorsten	
Liati, Anthi		Potter, Emma-Kate Michelle	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck		Schaltegger, Urs	
Wiechert, Uwe Herbert		Wieler, Rainer	
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

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

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik			
Abhari, Reza S.		Boulouchos, Konstantinos	
Jenny, Patrick		Kleiser, Leonhard	
Koumoutsakos, Petros		Poulikakos, Dimos	
Rösgen, Thomas			

Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie und Verfahrenstechnik		
Kleiser, Leonhard			
Mittwoch	09:00	11:00	ML H44
151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie und Verfahrenstechnik		
Kleiser, Leonhard			
Mittwoch	11:00	12:00	ML H44
151-0202-00 A	Teamprojekt		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Kleiser, Leonhard	Kröger, Wolfgang		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp		
Steinfeld, Aldo			
151-0112-00 S	Seminar Fluidodynamik		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard		
Rösgen, Thomas			

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G	Paläontologie und Biostratigraphie		
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
	10:00	11:00	NO C3
Dienstag	13:00	15:00	NO C4
651-1396-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
651-1394-00 P	Paläontologische Feldarbeit		
Bucher, Hugo	Klug, Christian		
Schatz, Wolfgang			
651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
Mittwoch	18:00	19:00	
651-1380-00 U	Paläontologische Exk.		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		

Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
651-1322-00 V	Paläobiologie und Evolution der Echinodermen		
Klug, Christian			
Montag	16:15	17:00	
651-1314-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
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

151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I		
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich		
Langenstein, Peter Winfried	Wegener, Konrad		
Weikert, Sascha			
Dienstag	10:00	12:00	ML F38
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39
151-0718-00 V	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik		
Knapp, Wolfgang			
Montag	10:00	12:00	ML D13
151-0718-00 U	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik		
Knapp, Wolfgang			
103-0398-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung		
Knecht, Pirmin Albert	Lange, Eckart		
Nussbaumer, Gustav	Schmid, Willy A.		
Donnerstag	08:00	12:00	HIL G22
Donnerstag	13:00	17:00	HIL G22
Freitag	08:00	12:00	HIL G22

Knecht, Pirmin Albert

Baudirektion des Kantons Zürich, Stampfenbachstrasse 19, GS KOFU, 8090 Zürich

E-Mail: pknecht@ethz.ch

Knoblauch, Rudolf

Dr.

Spital Daler, Rte de Bertigny 34, Case postale, 1709
Fribourg

Tel: 026/429 92 27 Fax: 026/429 92 28

E-Mail: krudolf@ethz.ch

751-0332-00 G Allg. Betriebswirtschaftslehre

Knoblauch, Rudolf

15:00 17:00 LFW E13

15:00 17:00 LFW E13

Mittwoch 15:00 17:00 LFW B1

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (H45), 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 06

E-Mail: knoepfli@physiol.unizh.ch

557-0918-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag 08:00 12:00 HG D7.1

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina

Montag 08:00 11:00

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina

Montag 11:00 12:00

Dienstag 10:00 12:00

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
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

401-0262-01 U Anwendungsübungen zur
Analysis II

Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 17:00 NO G33

Freitag 10:00 11:00 HG D3.2

401-0262-01 K Analysis II

Knörrer, Horst

Donnerstag 12:00 13:00 HG D3.2

Donnerstag 12:00 13:00 ML H43

401-0262-01 G Analysis II

Knörrer, Horst

Montag 08:00 10:00 HG F1

Mittwoch 08:00 10:00 HG F1

Donnerstag 10:00 12:00 HG D3.2

Donnerstag 10:00 12:00 ML H43

Freitag 08:00 10:00 HG E33.3

Freitag 08:00 10:00 HG F1

Freitag 08:00 10:00 LFW E13

401-0262-00 K Analysis II

Knörrer, Horst

15:00 16:00 HG E33.1

Donnerstag 15:00 16:00 ETF B105

Donnerstag 15:00 16:00 ETZ E8

Donnerstag 15:00 16:00 ETZ G91

Donnerstag 15:00 16:00 HG D5.2

Donnerstag 15:00 16:00 HG E1.1

Donnerstag 15:00 16:00 HG E3

Donnerstag 15:00 16:00 HG F26.1

Donnerstag 15:00 16:00 ML D13

Donnerstag 15:00 16:00 ML F40

Donnerstag 15:00 16:00 ML J34.1

Donnerstag 15:00 16:00 NO C4

Donnerstag 15:00 16:00 NW B81

401-0262-00 G Analysis II

Knörrer, Horst

13:00 15:00 HG E33.1

Montag 08:00 10:00 HG F1

Mittwoch 08:00 10:00 HG F1

Donnerstag 13:00 15:00 ETF B105

Donnerstag 13:00 15:00 ETF E1

Donnerstag 13:00 15:00 ETZ E8

Donnerstag 13:00 15:00 ETZ G91

Donnerstag 13:00 15:00 HG D5.2

Donnerstag 13:00 15:00 HG E1.1

Donnerstag 13:00 15:00 HG E3

Donnerstag 13:00 15:00 HG F26.1

Donnerstag 13:00 15:00 HG G26.1

Donnerstag 13:00 15:00 ML D13

Donnerstag 13:00 15:00 ML J34.1

Donnerstag 13:00 15:00 NO C4

Donnerstag 13:00 15:00 NW B81

Freitag 08:00 10:00 ETZ E9

Freitag 08:00 10:00 HG D3.2

Freitag	08:00	10:00	HG E3
Freitag	08:00	10:00	HG F1
Freitag	08:00	10:00	HG F26.1
Freitag	08:00	10:00	HG G26.1
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
Freitag	08:00	10:00	NO C2
Freitag	08:00	10:00	NO C4
Freitag	08:00	10:00	NO G33
Freitag	08:00	10:00	RZ F21

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 Topologie		
Balmer, Paul	Knus, Max-Albert		
Mislin, Guido			
Montag	17:00	19:00	HG G43
401-5200-00 S	Algebra-Seminar		
Knus, Max-Albert	Mislin, Guido		
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
401-1152-01 U	Lineare Algebra II		
Knus, Max-Albert			
Donnerstag	16:00	18:00	ETF B105
401-1152-00 V	Lineare Algebra II		
Knus, Max-Albert			
Montag	10:00	12:00	HG G3
Mittwoch	10:00	12:00	HG F1
401-1152-00 U	Lineare Algebra II		
Knus, Max-Albert			
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ F91
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ H91
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ K91
Mittwoch	13:00	15:00	HG E3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E33.3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E5
Mittwoch	13:00	15:00	HG F5
Mittwoch	13:00	15:00	ML D13
Mittwoch	13:00	15:00	ML E12
Mittwoch	13:00	15:00	ML F36

Knüsel, Irène

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(B87.2), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 41

E-Mail: irene.knuesel@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram	Ferber, Boris		
Knüsel, Irène	Pryce, Christopher Robert		
Yee, Benjamin			
Freitag	14:00	16:00	HG D7.2
551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram		
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène		
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.		
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Verschure, Paul	Yee, Benjamin		
Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	
551-0424-00 S	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Dienstag	17:00	19:00	SLA D1
551-0416-00 V	Neurowissenschaften		
Feldon, Joram	Gesemann, Matthias		
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.		
Neuhauss, Stephan C.F.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1
551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie		
Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Martin, Kevan A.C.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

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

151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess		
----------------------	---------------------------------------	--	--

Bongulielmi, Luca			Espass, Wilfried
Haas, Roland Peter			Irányi, Daniel
Kobe, Carmen			
	14:00	17:00	HG F7
Mittwoch	14:00	17:00	HG F7

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 professionnel agricole I

Koch, Klemens

770-2014-00 G Fachdidaktik II

Koch, Klemens

Lerch, Urs

08:00 17:00 LFW C1

08:00 17:00 LFW C11

08:00 17:00 LFW C4

770-2012-00 G Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)

Koch, Klemens

Lerch, Urs

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C1

Köhler, Peter

Prof. Dr.

Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 13

E-Mail: peterkoehler@access.unizh.ch

551-1140-00 V Parasitologie II

Deplazes, Peter

Köhler, Peter

Mathis, Alexander

Mittwoch 08:00 10:00

551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen

Deplazes, Peter

Hehl, Adrian Benedikt

Köhler, Peter

Dienstag 08:00 10:00 ML H37.1

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Altwegg, Martin

Berger-Bächi, Brigitte

Deplazes, Peter

Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Köhler, Peter

Loessner, Martin

Mathis, Alexander

Meile, Leo

Metzler, Alfred

Mölling, Karin			Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald			Sander, Peter
Schuppler, Markus			Schwyzler, Martin
Stephan, Roger			Suter, Mark
Vögtlin, Andrea			Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael			Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik

Leistungselektronik/Kolar, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL H 22, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 34

Fax: 044 632 12 12

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

227-0960-00 S Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E7

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran

Fröhlich, Klaus

Kolar, Johann Walter

Dienstag 17:00 19:00 ETF C1

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II

Kolar, Johann Walter

10:00 13:00 ETZ E9

Dienstag 13:00 17:00 ETF C1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

Montag 13:30 16:30 ETF

Montag 13:30 16:30 ETL

Montag 13:30 16:30 ETZ

Montag 13:30 16:30 HPT

Mittwoch 13:30 16:30 ETF

Mittwoch 13:30 16:30 ETL

Mittwoch 13:30 16:30 ETZ

Mittwoch 13:30 16:30 HPT

Freitag 13:30 16:30 ETF

Freitag 13:30 16:30 ETL

Freitag 13:30 16:30 ETZ

Freitag 13:30 16:30 HPT

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Mittwoch 08:00 10:00 ETF E1

151-0014-00 U Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Dienstag 15:00 17:00 ETF E1

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

065-0056-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Vollenweider, Ingemar

065-0054-00 K Individuelles MAS-Programm
"Gebäudetypologie der
Grossstadt"

Kollhoff, Hans Vollenweider, Ingemar

051-0138-0m U Entwurf VIII

Kollhoff, Hans

Montag 10:00 12:00 SEM
Montag 13:00 18:00 SEM
Dienstag 08:00 12:00 SEM
Dienstag 13:00 18:00 SEM

051-0136-0m U Entwurf VI

Kollhoff, Hans

Montag 10:00 12:00 SEM
Montag 13:00 18:00 SEM
Dienstag 08:00 12:00 SEM
Dienstag 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

651-2920-00 S Seminar zur geographischen
Entwicklungsforschung

Kollmair, Michael

Montag 10:00 12:00 I

Köllner, Thomas E.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN J 72.2,
8092 Zürich

Tel: 044 632 63 11

E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre (für
Fortgeschrittene)

Binder, Claudia Rebecca

Bürgi, Matthias

Ewald, Klaus

Hansmann, Ralph

Köllner, Thomas E.

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

08:00 11:00 ML F38

08:00 12:00 ML F36

08:00 13:00 ML F38

08:00 17:00 ETA F5

13:00 17:00 ETA F5

15:00 17:00 LEO A2

15:00 17:00 LFW C5

Donnerstag 08:00 11:00 HG D13

Donnerstag 08:00 14:00 LEO A2

Donnerstag 08:00 15:00 HG D11

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C14

Donnerstag 08:00 17:00 LEC C18

Donnerstag 12:00 17:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 HG D11

Freitag 08:00 16:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 LEC C14

Freitag 08:00 16:00 LEC C18

Freitag 10:00 16:00 LEO A2

Kopainsky, Birgit

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL F 10.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 28

Fax: 044 632 10 86

E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im
Agrarsektor

Flury, Christian Martin

Kopainsky, Birgit

Montag 10:00 12:00 LFW C4

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Institut für Integrative Biologie, Wagistrasse 25/27
(G227), 8952 Schlieren

Tel: 044 633 64 70

Fax: 044 633 13 50

E-Mail: kopf@env.ethz.ch

701-0620-00 S Seminar in Umwelthygiene

Kopf, Manfred

Widmer von Steiger, Rosa Ma

Donnerstag 08:00 10:00 ML D13

701-0616-00 V Infektionsbiologie II

Kopf, Manfred

Mittwoch	15:00	17:00	LFO C13
701-0254-00 V	Zellbiologie der Pflanzen und Tiere		
Ernst, Bettina Barbara	Kopf, Manfred		
Sautter, Christof			
Montag	09:00	11:00	HG E1.1

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 Chemie		
Grüzmacher, 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.			

Mittwoch	09:00	12:00	HCI H243
529-0139-01 P	Anorganische Chemie II		
Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef		
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard		
Pregosin, Paul	Togni, Antonio		

Kornfeld, Cary Dikel

Dr.

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 47, ETH-Zentrum, CLV C 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 23

E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

251-0230-00 V	Stereoscopic Imaging		
Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel		
Dienstag	13:00	15:00	RZ F21

251-0230-00 U	Stereoscopic Imaging		
Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel		
Donnerstag	11:00	12:00	RZ F21
Donnerstag	12:00	13:00	RZ F21

251-0230-00 G	Stereoscopic Imaging		
Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel		

Koruna, Stefan

Dr.

Heinrich Bosshard-Strasse 18, 8405 Winterthur

Tel: 079/351 10 77

E-Mail: stefan.koruna@bwi.bep.ETHZ.CH

351-0792-00 G	Wissensmanagement		
Koruna, Stefan	Wehner, Theo		
Wolf, Patricia			

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: donaldk@inf.ethz.ch

252-0060-00 V	Einführung in Datenbanksysteme		
Kossmann, Donald Alan			

Mittwoch	10:00	12:00	HG F3
252-0060-00 U	Einführung in Datenbanksysteme		
Kossmann, Donald Alan			

Montag	13:00	14:00	ETF B105
Montag	13:00	14:00	ETZ F91
Montag	13:00	14:00	ETZ G91
Montag	13:00	14:00	HG F26.1
Montag	13:00	14:00	IFW A34
Montag	13:00	14:00	ML H41.1
Montag	13:00	14:00	RZ F21
Dienstag	15:00	16:00	HG G26.3
Dienstag	16:00	17:00	IFW A34
Mittwoch	13:00	14:00	IFW A34

251-0478-00 S	Algorithmen für Datenbanksysteme		
Kossmann, Donald Alan	Widmayer, Peter		
Mittwoch	15:00	17:00	IFW C42

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

402-0500-00 S	Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.		
Ensslin, Klaus	Günter, Peter		
Kenzelmann, Michel	Kostorz, Gernot		
Ott, Hans Rudolf	Pescia, Danilo		
Sigrist, Manfred	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
402-0314-00 V	Diffusion und Phasenumwandlungen		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Mittwoch	14:00	16:00	HPP G3
402-0314-00 U	Diffusion und Phasenumwandlungen		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Mittwoch	13:00	14:00	HPP G3
402-0310-00 P	Angewandte Physik für Vorgerückte		
Baltes, Heinrich Peter	Kostorz, Gernot		
402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5
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 G7
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Donnerstag	08:00	11:00	HCI H8.1
327-0407-00 V	Grundlagen der Materialphysik B		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		

Mittwoch	10:00	13:00	HPP G7
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			
551-1296-00 G	Bioinformatik II		
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros		
Nunkesser, Marc	Widmayer, Peter		
151-1052-00 K	Thermo- und Fluidodynamik		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard		
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos		
Rösgen, Thomas			
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

151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Donnerstag 15:00 17:00 ML F34

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

651-1656-00 G Angewandte Erdbebenseismologie

Baer, Manfred

Kradolfer, Urs

Donnerstag 13:00 15:00 HPP G3

Kramel, Herbert E.

Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, ETH-Hönggerberg, HIL G 40.4, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 17

Fax: 044 633 10 63

E-Mail: kramel@arch.ethz.ch

065-0068-00 K Individuelles ND-Programm "Bauen in Entwicklungsländern"

Kramel, Herbert E.

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen

Tel: 055/212 47 50

E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

Kramer, Cécile

Dienstag	14:00	16:00	MM
Freitag	10:00	12:00	HSA

557-0412-01 G Tanz I

Kramer, Cécile

Freitag	14:00	16:00	MM
Freitag	15:00	17:00	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

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

13:00	17:00	HCI E476.1
-------	-------	------------

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

227-0688-00 G Adaptive Systeme

Kraus, Frantisek

Freitag	08:00	12:00	ETZ G91
---------	-------	-------	---------

227-0216-00 G Regelsysteme II

Kraus, Frantisek Morari, Manfred

Mittwoch	08:00	12:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

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

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter Weber, Thomas

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

151-0358-00 G Strukturoptimierung

Kress, Gerald

Freitag	10:00	13:00	ML F36
---------	-------	-------	--------

151-0042-00 K Ingenieur-Tools III "FEM-Programme"

Kress, Gerald

Dienstag	13:00	17:00
----------	-------	-------

Mittwoch	13:00	17:00
----------	-------	-------

Donnerstag	13:00	17:00
------------	-------	-------

Freitag	13:00	17:00
---------	-------	-------

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

851-0316-00 V Schreibearbeit - Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag	17:00	19:00	STW
------------	-------	-------	-----

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 29.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 03 Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Kretzschmar, Ruben Presler, Jiri

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben

Lüscher, Peter Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

551-0252-00 G Flora, Vegetation und Böden der Alpen

Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II

Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas	Ramseier, Dieter
Zeyer, Josef	

Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	NW B83
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	10:00	17:00	NW B83
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2

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

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Boessinger, Marc Andreas	Kreuzer, Michael
--------------------------	------------------

Montag	10:00	12:00	LFW B1
--------	-------	-------	--------

751-1790-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Scheeder, Martin Richard Leo
------------------	------------------------------

Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1
------------	-------	-------	--------

751-1780-00 V Milchqualität und -verarbeitung

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe
Meile, Leo	

Freitag	13:00	15:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

751-1732-00 V Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung

Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar	

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1730-00 G Tierernährung und Ökologie

Kreuzer, Michael	Soliva, Carla Riccarda
Wenk, Caspar	

Donnerstag	13:00	15:00	LFW B1
------------	-------	-------	--------

751-1704-00 V Ernährung der Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas	Kreuzer, Michael
Wettstein, Hans Rudolf	

Mittwoch	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Heinrich, Christoph A.	Kreuzer, Michael
Schulin, Rainer	Windhab, Erich Josef

Krieger, Karl Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN O 18, 8092 Zürich

Tel: 044 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-1230-00 P Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)

Krieger, Karl Ulrich	Peter, Thomas
Stähelin, Johannes	

Donnerstag	09:00	17:00	HPP L9
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	HPP G6
------------	-------	-------	--------

Freitag	09:00	17:00	HPP H5
---------	-------	-------	--------

701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Karl Ulrich

Donnerstag	13:00	15:00	HPP G6
------------	-------	-------	--------

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

557-0136-00 V Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina

Montag	08:00	11:00
--------	-------	-------

557-0136-00 G Sportphysiologie II

Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina

Montag	11:00	12:00
--------	-------	-------

Dienstag	10:00	12:00
----------	-------	-------

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann	Gerber, Hans
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina

Stüssi, Edgar

08:00	10:00	HCI G3
-------	-------	--------

12:00	14:00	HCI G3
-------	-------	--------

12:00	14:00	HCI G3
-------	-------	--------

12:00	14:00	HCI G3
-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	12:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Donnerstag	13:00	17:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Kröcher, Oliver

Dr.

Paul Scherrer Institut, OLGA/411, 5232 Villigen PSI
Tel: 056 310 20 66 Fax: 056 310 23 23
E-Mail: oliverk@ethz.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver

Freitag	10:00	12:00	ML F39
Freitag	12:00	13:00	ML H43

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

327-0405-00 P Computerpraktikum

Kröger, Martin Öttinger, Hans Christian

Freitag	13:00	17:00	HCI D451
---------	-------	-------	----------

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

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard	Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösigen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo	

151-0158-00 V Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

Dienstag	08:00	10:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

151-0158-00 U Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

Montag	08:00	10:00	ML J37.1
--------	-------	-------	----------

151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang

Dienstag	10:00	12:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang

13:00	15:00	ML H43
-------	-------	--------

Dienstag	13:00	14:00	ML J34.3
----------	-------	-------	----------

151-0018-00 K Ingenieur-Tools V: Computergestützte Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

Dienstag	13:00	17:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	17:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	17:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	17:00	ML F36
---------	-------	-------	--------

102-0596-00 G Risiko und Sicherheit

Kröger, Wolfgang

Montag	15:00	18:00	ML H44
--------	-------	-------	--------

Kröning, Daniel Heinrich Friedrich

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (Systembau)
I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 14, 8092 Zürich
Tel: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07
E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

252-0014-00 V Digitaltechnik

Kröning, Daniel Heinrich Fried

Mittwoch	11:00	12:00	HPV G4
----------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	HG F3
---------	-------	-------	-------

252-0014-00 U Digitaltechnik

Kröning, Daniel Heinrich Fried

Montag	16:00	18:00	RZ F21
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	15:00	CLA E4
----------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HG E21
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	IFW A34
---------	-------	-------	---------

Freitag	13:00	15:00	NO G33
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	18:00	RZ F21
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HG F26.3
---------	-------	-------	----------

Freitag	15:00	17:00	IFW A34
---------	-------	-------	---------

Freitag	15:00	17:00	IFW B42
---------	-------	-------	---------

251-0276-00 S Software Engineering Seminar

Kröning, Daniel Heinrich Fried Meyer, Bertrand

Montag	14:00	16:00	IFW C42
--------	-------	-------	---------

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

551-1314-00 V Biochemie IIBarral, Yves
Gotta, Monica
Lutz, Hans Ulrich
Gazzotti, Paolo
Kroschewski, Ruth
Peter, MatthiasFreitag 10:00 12:00 HCI J4
Freitag 13:00 14:00 HCI J4

Krucker, Bruno

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Ackerstrasse 21, 8005 Zürich

Tel: 044 272 12 00 Fax: 044 272 29 79

E-Mail: bruno.krucker@arch.ethz.ch

051-0138-0a U Entwurf VIII

Krucker, Bruno

Montag 10:00 12:00 HIL F61
Montag 13:00 18:00 HIL F61
Dienstag 08:00 12:00 HIL F61
Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

051-0136-0a U Entwurf VI

Krucker, Bruno

Montag 10:00 12:00 HIL F61
Montag 13:00 18:00 HIL F61
Dienstag 08:00 12:00 HIL F61
Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

Krüger, Gesine

Prof. Dr.

Universität Zürich, Karl-Schmidstr. 4, 8006 Zürich

E-Mail: kruegerg@ethz.ch

851-0128-00 S T. Rex: Zur Popularisierung von
Wissenschaft

Hagner, Michael Krüger, Gesine

Donnerstag 10:00 12:00 RAC E14

Krüsi, Bertil

Dr.

WSL, MG C49, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 23 73 Fax: 044 737 40 80

E-Mail: bkrusi@ethz.ch

701-0522-00 P Zustand und Veränderung
terrestrischer Systeme IVKrüsi, Bertil
Wildi, Otto
Schütz, Martin

Seite 145 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Mittwoch 09:00 13:00 HG D12

Mittwoch 09:00 13:00 HG D3.2

Kuhlen, FrancisIBM Deutschland, Hollerithstrasse 1, Postfach
220026, D-80533 München

Tel: +49 89 4504 1123

Fax: +49 89 4504
3746

E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni
Zürich: InformationsmanagementKuhlen, Francis
Schwabe, Gerhard
Schönsleben, Paul

Montag 17:00 19:00 HG D7.1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel: 044 492 68 41

E-Mail: kuehne@ethz.ch

851-0876-01 U Chinesisch II

Kühne, Christine

Montag 16:00 18:00 ML H41.1
Mittwoch 16:00 18:00 ML H41.1

851-0876-00 U Chinesisch II

Kühne, Christine

Montag 18:00 20:00 ML H41.1
Mittwoch 18:00 20:00 ML H41.1

Kulbe, Thomas

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 39

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: tkulbe@ethz.ch

651-1216-00 G LimnogeologieAnselmetti, Flavio
Kulbe, Thomas
Chapron, Emmanuel
Thevenon-Girardclos, Stepha

Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

Kündig, Rainer

Dr.

Geotechnische Kommission, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB E 77, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 28

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-0302-00 P Technische Mineralogie und
nichtmetallische Rohstoffe:
Nutzung und UmweltproblematikGrobéty, Bernard
Schenker, Franz
Kündig, Rainer

Mittwoch 08:00 10:00 NO E46.1

Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

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

151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I

Kunz, Andreas Wegener, Konrad

Donnerstag 14:00 17:00 HG D7.2

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel: 044 363 03 61

E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0938-00 G Trainings- und Bewegungslehre

Kunz, Hans-Rudolf Murer, Kurt

557-0446-02 G Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf

Donnerstag 13:00 15:00 HSA

Donnerstag 15:00 17:00 HSA

557-0438-00 G Leichtathletik III

Kunz, Hans-Rudolf

Dienstag 13:00 15:00 HSA

Kunze, Karsten

Dr.

Geologisches Institut, Leonhardstrasse 19 (D11), 8001 Zürich

Tel: 044 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar

Seite 147 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten

Montag 17:00 18:00 NO G33

651-1156-00 G Anisotrope Eigenschaften und Rheologie von Gesteinen

Burlini, Luigi Kunze, Karsten

Dienstag 14:00 16:00 NO G33

651-1104-00 G Gefügekunde

Kunze, Karsten Mancktelow, Neil

Mittwoch 13:00 15:00 NO F19.1

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

051-0414-00 G Tragkonstruktionen IV

Künzle, Otto

Montag 13:00 14:00 HIL E4

Freitag 10:00 12:00 HIL E4

051-0412-00 G Tragkonstruktionen II

Künzle, Otto

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E4

051-0148-03 U Entwurf VIII, Mitw. Tragkonstr.

Künzle, Otto

Montag 10:00 12:00 HIL

Montag 13:00 18:00 HIL

Dienstag 08:00 12:00 HIL

Dienstag 13:00 18:00 HIL

051-0146-03 U Entwurf VI, 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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Ehler, Elisabeth

Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Kupper Büchel, Patrick

Dr.

Institut für Geschichte, Auf der Mauer 2, ETH-Zentrum, ADM A 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 75 08

E-Mail: patrick.kupper@history.gess.ethz.ch

851-0556-00 V Eine Zukunftsmaschine. Die Eidgenössische Technische Hochschule 1855-2005

Gugerli, David	Kupper Büchel, Patrick
Speich, Daniel	
Montag	17:00 19:00 ML F36

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

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Langenstein, Peter Winfried	Wegener, Konrad
Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 12:00 ML F38
Donnerstag	13:00 15:00 ML F39

151-0704-00 G Fertigungstechnik I

Boccardo, Marco	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Zanini, Robert
Dienstag	08:00 10:00 ML H34.3
Donnerstag	13:00 15:00 ML F39

151-0020-00 K Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad
Dienstag	13:00 17:00 ML H43
Mittwoch	13:00 17:00 ML H43
Donnerstag	13:00 17:00 ML H43
Freitag	13:00 17:00 ML H43

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

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo
Mittwoch	14:00 17:00 HCI F2

529-0300-00 A Research Project

Kut, Oemer Muhan

Montag	08:00 17:00 HCI
--------	-----------------

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel: 043 305 60 86

Fax: 043 305 60 56

E-Mail: kregula@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz	Hollenweger, Judith
Kirchgraber, Urs	Kyburz-Graber, Regula
Ruf, Urs	
Donnerstag	17:00 19:00 HG F1

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

102-0514-00 P Fachexkursionen

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

102-0326-00 G Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt

Forster, Ruth Dorothea			Kytzia, Susanne
	15:00	17:00	HIL E10.1
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E10.1
102-0324-00 G	Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ		
Kytzia, Susanne			Van der Voet, Ester
Montag	15:00	17:00	HIL E8
Freitag	10:00	12:00	HIL E1

Labhart, Thomas

PD Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 257 48 32

E-Mail: labhartt@ethz.ch

551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung		
Labhart, Thomas			

Montag	10:00	12:00	
--------	-------	-------	--

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

752-0274-00 P	Lebensmittel-Biotechnologie III		
Lacroix, Christophe			Meile, Leo
Mittwoch	08:00	17:00	LFV C42
752-0272-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie II		
Lacroix, Christophe			Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo			
Montag	15:00	16:00	LFO C13
Dienstag	10:00	12:00	LFO C13

752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien		
Amadò, Renato			Escher, Felix
Hurrell, Richard F.			Lacroix, Christophe
Loessner, Martin			Windhab, Erich Josef
Dienstag	16:00	18:00	LFO C13

752-0002-00 U	Gemeinsame Exkursionen		
Amadò, Renato			Escher, Felix
Hurrell, Richard F.			Lacroix, Christophe
Loessner, Martin			Windhab, Erich Josef

751-1780-00 V	Milchqualität und -verarbeitung		
Kreuzer, Michael			Lacroix, Christophe
Meile, Leo			

Freitag 13:00 15:00 LFW B1

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

851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II		
Laederach, Herbert Erich			

Montag	17:00	19:00	HG F5
365-0606-00 G	Strategische Erwägungen		
Laederach, Herbert Erich			

365-0600-00 G	Grundlagen		
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

151-0210-00 V	Convective Heat Transport		
Abhari, Reza S.			Lakehal, Djamel
Poulikakos, Dimos			
Montag	15:00	17:00	ML F34
151-0210-00 U	Convective Heat Transport		
Abhari, Reza S.			Lakehal, Djamel
Poulikakos, Dimos			
Montag	17:00	18:00	ML F34

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

557-0028-00 V	Sportsoziologie II		
Lamprecht, Markus			
Donnerstag	08:00	10:00	ML H37.1

Lanford III, Oscar E.

Dr., Professor im Ruhestand

Im Marbach 28, 8800 Thalwil

Tel: 044 720 77 40

E-Mail: oscar.lanford@math.ethz.ch

401-2334-00 V	Methoden der mathematischen Physik II		
----------------------	--	--	--

Lanford III, Oscar E.

Dienstag	08:00	10:00	HG F5
Donnerstag	10:00	12:00	HG F5

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Lanford III, Oscar E.

Mittwoch	16:00	18:00	HIL D10.2
Donnerstag	15:00	17:00	ETF E1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D3.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG E22
Donnerstag	15:00	17:00	HG E41
Donnerstag	15:00	17:00	LFW E13

Lang, Daniel Johannes

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN J 74.1,
8092 Zürich

Tel: 044 632 60 37

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

701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.

Montag	11:00	13:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

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

401-3000-02 S Mathematisches (Pro)Seminar

Lang, Urs

401-2284-00 V Mass und Integral

Lang, Urs

Mittwoch	08:00	10:00	HG G5
Freitag	11:00	12:00	HG F5

401-2284-00 U Mass und Integral

Lang, Urs

Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG F5
Donnerstag	08:00	10:00	HG G26.3
Donnerstag	08:00	10:00	ML H34.3

Lange, Eckart

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und
Landschaftsentwicklung

Wibichstrasse 50, 8037 Zürich

Tel: 044 364 13 84

E-Mail: lange@nsl.ethz.ch

103-0398-00 G Vertiefungsblock Planung,
Umweltplanung

Knecht, Pirmin Albert			Lange, Eckart
Nussbaumer, Gustav			Schmid, Willy A.
Donnerstag	08:00	12:00	HIL G22
Donnerstag	13:00	17:00	HIL G22
Freitag	08:00	12:00	HIL G22

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

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus			Langenegger, Urs
Robmann, Peter			Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries			Vuilleumier, Jean-Luc

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude			Dissertori, Günther
Dittmar, Michael			Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf			Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus			Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre			Pauss, Felicitas
Rubbia, André			Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin			Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen			Viertel, Gert

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Eichler, Ralph Langenegger, Urs

Dienstag	15:00	17:00	HPV G4
----------	-------	-------	--------

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Eichler, Ralph Langenegger, Urs

Donnerstag	11:00	13:00	HPT C103
------------	-------	-------	----------

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
402-0100-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph			Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman			Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias			Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob			Imamoglu, Atac
Keller, Ursula			Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot			Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf			Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo			Rubbia, André
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Langenstein, Peter Winfried

Fässler AG, Ringstrasse 20, 8600 Dübendorf
 Tel: 044 802 35 34 Fax: 044 802 35 99
 E-Mail: plangenstein@iwf.bep.ETHZ.CH

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I			
Knapp, Wolfgang			Kuster, Friedrich
Langenstein, Peter Winfried			Wegener, Konrad
Weikert, Sascha			
Dienstag	10:00	12:00	ML F38
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

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@ETHZ.CH

765-0558-00 G Ernährungsverhalten			
Geary, Norcross Daniel			Langhans, Wolfgang
Leonhardt, Monika			
Donnerstag	14:00	17:00	LFO C13

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

227-0104-00 G Information Transfer			
Lapidoth, Amos			
Dienstag	13:00	17:00	ETZ E9

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II			
Günther, Detlef			Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
Montag	10:00	12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J7
529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie			
Badertscher, Martin			Günther, Detlef
Jaun, Bernhard Mathias			Latkoczy, Christopher
Meister, Erich Christian			Pretsch, Ernö
Schweiger, Arthur			Zenobi, Renato
	11:00	14:00	HCI G3
	11:00	14:00	HCI G3
	13:00	15:00	HCI J6
	14:00	18:00	HCI G7
Montag	13:00	14:00	HCI J4
Montag	13:00	17:00	HCI H292.2
Montag	13:00	17:00	HCI J290.2
Montag	13:00	17:00	HCI J292.2
Montag	13:00	17:00	HCI J294.2
Montag	13:00	17:00	HCI J296.2
Montag	13:00	17:00	HCI J298.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J290.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J296.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J298.2

Lattmann Sgarlata, Massimo

Dr.

Venture Partners AG, Bodmerstrasse 7, Postfach,
8027 Zürich

Tel: 044 206 50 80 Fax: 044 206 50 90

E-Mail: massimol@ethz.ch

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

Fahrni, Fritz Lattmann Sgarlata, Massimo

Montag 17:00 19:00 HG F3

Läubli, Thomas

Dr.

Wehner, Theo, Leonhardstrasse 25 A, ETH-Zentrum,
LED B 4, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 75 Fax: 044 632 12 87

E-Mail: tlaebli@ethz.ch

351-0738-00 G Gesundheitsmanagement im
Betrieb

Läubli, Thomas Udris, Ivars

Donnerstag 15:00 17:00 ML F39

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas

Montag 08:00 10:00 ML D28

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

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan Studer, Jost

Dienstag 15:00 17:00 HIL E9

101-0368-00 G Modelling in Geotechnics

Laue, Jan Springman, Sarah M.

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E8

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

752-0272-00 V Lebensmittel-Biotechnologie II

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo

Seite 152 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Montag 15:00 16:00 LFO C13

Dienstag 10:00 12:00 LFO C13

Le Coultre, Pierre

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 60 26

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: pierre.le.coultre@cern.ch

402-0754-00 P Astro-Teilchen Physik

Le Coultre, Pierre

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Le Coultre, Pierre

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

Lecomte, Pierre

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 60 28

E-Mail: pierre.lecomte@cern.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre

Lustermann, Werner

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN E 31.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 16

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

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme
(für Fortgeschrittene)

Christl, Daniel Iso

Kleikemper, Jutta

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Nowack, Bernd

Ramseier, Dieter

Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 17:00 HPK D24.2

Freitag 08:00 16:00 HPK D24.2

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: lehmann@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard Theler, Christoph

Donnerstag 13:00 15:00 LfV E41

751-1306-00 V Management Filière Agro-Alimentaire

Lehmann, Bernard

Mittwoch 14:00 16:00 LfV E41

751-1170-00 G Agrarmarketing I

Lehmann, Bernard Theler, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 LfW E11

Donnerstag 13:00 15:00 LfV

751-1124-00 G Production et compétitivité II

Lehmann, Bernard

Montag 13:00 16:00 HG E41

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

751-0330-00 G GL der betriebswirtschaftlichen Entscheidungslehre

Lehmann, Bernard

Montag 11:00 12:00 LfW C1

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

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Illii, Urs Lehmann, Georg

Dienstag 14:00 16:00 MM

Dienstag 15:00 17:00 MM

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Illii, Urs Lehmann, Georg

Freitag 14:00 16:00 MM

Freitag 15:00 17:00 MM

Lehner, Frank

Dr.

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

Tel: 044 635 57 63

E-Mail: lehnerf@ethz.ch

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

Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe
Lehner, Frank	Lunghi, Enrico
Regenfus, Christian	Robmann, Peter
Steinkamp, Olaf	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00 I16 G05

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Leine, Remco Ingmar

Dr.

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

Tel: 044 632 77 92

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph Leine, Remco Ingmar

Mittwoch 10:00 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph Leine, Remco Ingmar

Donnerstag 16:00 17:00 HG D5.3

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

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina	Leipner, Jörg
Scherer-Lorenzen, Michael	

Mittwoch 10:00 12:00 LfW C5

Leist, Christian

Dr.

Novartis Pharma AG, K 681.1.45, 4002 Basel

Tel: 061/696 46 51

Fax: 061/696 26 43

E-Mail: leistc@ethz.ch

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

Adler, Ingo			Berger, Eric G.
Fussenegger, Martin			Kallio, Pauli
Leist, Christian			Sauer, Uwe
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel: 052/267 72 32

E-Mail: lekkas@ethz.ch

227-0850-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik I

Glattfelder, Adolf Hermann			Lekkas, Georgios
Dienstag	14:00	17:00	ETZ H91

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

651-1420-00 V Massenbewegungen von Fels und Lockergestein

Lemy, Frank

Mittwoch	13:00	15:00	NW B81
----------	-------	-------	--------

651-1007-01 P Ingenieurgeologisches Feldpraktikum (Semesterarbeit: obligatorisch für Ca)

Button, Edward A. Lemy, Frank

Leonhardt, Monika

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16 (B43), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 19

E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

765-0558-00 G Ernährungsverhalten

Geary, Norcross Daniel			Langhans, Wolfgang
Leonhardt, Monika			
Donnerstag	14:00	17:00	LFO C13

751-1616-00 G Spezielle Physiologie

Seite 154 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

Arsenijevic, Denis
Leonhardt, Monika

Driscoll, Peter
Senn, Markus

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B1

Lerch, Urs

Berufsbildungszentrum Wädenswil, Grüental, 8820 Wädenswil

Tel: 044 789 99 00

Fax: 044 789 99 75

770-2014-00 G Fachdidaktik II

Koch, Klemens			Lerch, Urs
	08:00	17:00	LFW C1
	08:00	17:00	LFW C11
	08:00	17:00	LFW C4

770-2012-00 G Fachdidaktik I (GL der Aus- u. Weiterbildung im Bereich Agrar- u. Lebensmittelwissenschaften)

Koch, Klemens			Lerch, Urs
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1

Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN H 66, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian			
Mittwoch	08:00	10:00	HG E5

551-0216-00 G Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten

Leuchtmann, Adrian Moreau, Pierre-Arthur

551-0006-01 P Biologie IV: Übungen/Exkursionen Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian			
Dienstag	13:00	17:00	ML H37.1

Leuchtmann, Pascal

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 94, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 38

E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch	08:00	10:00	ETF C1
Freitag	09:00	10:00	ETF E1
<hr/>			
227-0052-00 U	Felder und Komponenten II		
Leuchtmann, Pascal	Vahldieck, Rüdiger		
<hr/>			
Dienstag	08:00	10:00	ETF C1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ E8
Dienstag	10:00	12:00	ETF C1
Dienstag	10:00	12:00	ETF E1
Freitag	10:00	12:00	ETZ F91
Freitag	10:00	12:00	ETZ J91
Freitag	13:00	15:00	ETZ F91
Freitag	13:00	15:00	ETZ G91

Leuenberger, Hans

Dr.

Forschungsstation Chamau, Versuchsgut Chamau,
6331 Hünenberg

Tel: 041 780 50 36

E-Mail: hans.leuenberger@inw.agrl.ethz.ch

751-1636-00 U	Tierzuchtübungen		
Hagger, Christian	Leuenberger, Hans		
Schneeberger, Markus			
<hr/>			
Dienstag	13:00	17:00	LFW E11

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 64.1,
8093 Zürich

Tel: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G	Mathematisches Denken II		
Leupp, Marcel			
<hr/>			
Freitag	08:00	10:00	HIL E1
Freitag	12:00	13:00	HIL E7

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

551-1266-00 G	Enzymtechnologie		
Li, Zhi	Schmid, Andreas		
Van Beilen, Jan Berthold	Witholt, Bernard		
Wubbolts, Marcel G.			
<hr/>			
	11:00	12:00	HCI E2
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Mittwoch	15:00	16:00	HPK D24.2
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H1
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H3
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H6

Mittwoch	15:00	16:00	HPT B71
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D4
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D6
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI F8

Lichtenberg, Jan

Dr.

Toblerstr. 32, 8044 Zürich

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

402-0450-00 S	Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)		
Hierlemann, Andreas	Lichtenberg, Jan		

227-0118-00 G	Microsystems Technology		
Hierlemann, Andreas	Hierold, Christofer		
Lichtenberg, Jan			
<hr/>			
Montag	13:00	17:00	VAW B1

Lieberherr, Martin

Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht		
Grütter, Christian	Lieberherr, Martin		
Vaterlaus, Andreas			

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

751-3000-00 V	Pflanzenbauwissenschaften I		
Liedgens, Markus	Stamp, Peter		
<hr/>			
Mittwoch	08:00	10:00	LFW C5
751-1330-00 V	Bodennutzung und Anbausysteme		
Liedgens, Markus	Stamp, Peter		
<hr/>			
Dienstag	08:00	10:00	LFW B1

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

402-0366-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

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

529-0009-02 P Chemische Kristallographie

Gramlich, Volker Linden, Anthony

Lindenmann, Hans Peter

I. 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

101-0488-00 G AK Verkehrsingenieurwesen

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr

Freitag 10:00 12:00 HIL F10.3

101-0468-00 G Verkehrsauswirkungen

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr

Montag 13:00 15:00 HIL E6

101-0466-00 G Verkehrsbeeinflussungssysteme

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr

Freitag 08:00 10:00 HIL F10.3

101-0448-00 G Erhaltungsmanagement

Lindenmann, Hans Peter Wichser, Jost

Montag 10:00 12:00 HIL F10.3

Lischer, Peter

Dr.

Ahornweg 46, 3095 Spiegel

Tel: 031/971 78 56

E-Mail: plischer@ethz.ch

751-0134-00 V Statistik für Agrarökologie

Lischer, Peter

Montag 11:00 12:00 LFW C11

Lischke, Heike

Dr.

WSL, Waldbeobachtung/LFI, Zürcherstr. 111, 8903
Birmensdorf

Tel: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: lishcke@wsl.ch

701-0302-00 V Systemökologie I

Fischlin, Andreas Lischke, Heike

08:00 11:00 HG D11

08:00 11:00 HG D11

Dienstag 08:00 10:00 HG F3

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Dr.

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 36

E-Mail: littmann@wif.gess.ethz.ch

701-0756-00 G Umweltökonomie

Littmann-Wernli, Sabina Rena Schubert, Renate

Montag 13:00 15:00 LFW C4

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

Alder, Daniel Dannappel, Hans-Jochen Wil

Littmann-Wernli, Sabina Rena Togni, Antonio

van Gunsteren, Wilfred F.

12:00 13:00 HCI J6

12:00 13:00 HCI J6

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

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.	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii		
Martin, Kevan A.C.			
Freitag	16:00	17:00	I35 F51

402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)		
Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.		
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii		
Dienstag	08:00	12:00	UNI

Locher, Kaspar

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Molekulare Membranbiologie

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

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I		
Aebi, Markus	Allain, Frédéric		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.		
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo		
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf		
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus		
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.		
Witholt, Bernard			

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2

Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

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

227-0416-00 G	Algebra, Codes, and Signal Processing		
----------------------	---------------------------------------	--	--

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag	13:00	17:00	ETZ K91
----------	-------	-------	---------

227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
----------------------	------------------	--	--

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus		
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter		
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred		
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger		
Witneben, Armin			

Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

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.agrl.ethz.ch

752-0400-00 P	Mikroskopieren		
Dasen, Gottfried Heinrich	Gebert-Müller, Roland		
Loessner, Martin			

Dienstag	13:00	17:00	LFV B42.2
----------	-------	-------	-----------

752-0242-00 V	Lebensmittelmikrobiologie II		
----------------------	------------------------------	--	--

Loessner, Martin

Montag	08:00	10:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien		
----------------------	--	--	--

Amadò, Renato	Escher, Felix
Hurrell, Richard F.	Lacroix, Christophe
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef
Dienstag	16:00 18:00 LFO C13

752-0002-00 U Gemeinsame Exkursionen

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

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00 17:00
Donnerstag	08:00 16:00
Freitag	08:00 17:00

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

327-0808-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich	
Montag	16:00 18:00 HCI

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 G7
----------	--------------------

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle Atmosphärenphysik
 Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN O 11, 8092 Zürich
 Tel: 044 633 05 14
 E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

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

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

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

Donnerstag	16:00 18:00 HG D7.1
------------	---------------------

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

651-1414-00 V E in die Umweltgeologie

Hoehn, Eduard	Löw, Simon
Donnerstag	09:00 10:00 NO C2

651-1402-00 G GZ der Hydrogeologie

Balderer, Werner Paul	Löw, Simon
Dienstag	17:00 19:00 NO F34.1
Dienstag	15:00 17:00 ML F39
Dienstag	17:00 18:00 NO G34

Lowrie, William

Dr., Professor im Ruhestand
 I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 1.1, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 26 07 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: william.lowrie@mag.ig.erdw.ethz.ch

651-1600-00 G Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde

Lowrie, William	Morra, Gabriele
Montag	10:00 12:00 HPP H5
Freitag	10:00 12:00 NO C2

Luder, Werner

Dr.

Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen TG

Tel: 052/368 32 51 Fax: 052/365 11 90

E-Mail: wluder@ethz.ch

751-1142-00 V Arbeitswissenschaft

Luder, Werner

Dienstag 15:00 17:00 LFW C1

Lunghi, Enrico

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, 36K86, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 22

E-Mail: lunghi@physik.ethz.ch

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

Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe
Lehner, Frank	Lunghi, Enrico
Regenfus, Christian	Robmann, Peter
Steinkamp, Olaf	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00 I16 G05

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

751-1406-00 G Systeme von Dauergrünland I

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas

Montag 15:00 17:00 LFW E13

701-0034-17 P Integriertes Praktikum Synthesetage

Lüscher, Andreas Widmer von Steiger, Rosa Ma

Lüscher, Peter

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 22 99 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: peterl@ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	

Lustermann, Werner

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ. Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 61 17

E-Mail: werner.lustermann@cern.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre	Lustermann, Werner
Nessi-Tedaldi, Francesca	

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 Optimization and Applications

Fukuda, Komei	Gärtner, Bernd
Lüthi, Hans-Jakob	Morari, Manfred

Montag 16:00 18:00 HG E41

401-3904-00 V Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Dienstag 10:00 12:00 HG D7.1

401-3904-00 U Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Donnerstag 15:00 17:00 HG D1.2

Lüthi, Thomas

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 11 Fax: 044 823 45 79

E-Mail: luethit@ethz.ch

327-0607-00 G Werkstoffanalytische Verfahren

Lüthi, Thomas Michler, Johann

Freitag 08:00 10:00 HCI H8.1

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der computergestützten Quantenchemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 231, 8093 Zürich

Tel: 044 632 21 05 Fax: 044 632 16 15

E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

529-0486-00 V Quantenchemie II

Hutter, Jürg Lüthi-Diploudis, Hans P.

529-0486-00 U	Quantenchemie II		
Hutter, Jürg	Lüthi-Diploudis, Hans P.		
Montag	10:00	11:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	11:00	HCI H2.1

529-0474-01 P	Informatikgestützte Chemie		
Hünenberger, Philippe Henry	Hutter, Jürg		
Lüthi-Diploudis, Hans P.	van Gunsteren, Wilfred F.		

529-0474-00 G	Quantum Chemistry		
Hutter, Jürg	Lüthi-Diploudis, Hans P.		
Montag	10:00	11:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	11:00	HCI H2.1

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

551-1314-00 V	Biochemie II		
Barral, Yves	Gazzotti, Paolo		
Gotta, Monica	Kroschewski, Ruth		
Lutz, Hans Ulrich	Peter, Matthias		
Freitag	10:00	12:00	HCI J4
Freitag	13:00	14:00	HCI J4

Mächler, August

PD Dr.

Kanton Schwyz, Justizdepartement, Bahnhofstrasse 9, Postfach 1200, 6431 Schwyz

Tel: 041/819 20 02 Fax: 041/819 20 19

E-Mail: august.maechler@sz.ch

853-0050-00 G	Besondere Fragen des öffentlichen Rechtes		
Mächler, August			
Montag	09:00	11:00	HG G26.5
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.1

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

401-5640-00 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.
401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		
Bühlmann, Peter L.	Mächler, Martin		
Donnerstag	13:00	15:00	HG F7
Freitag	13:00	15:00	HG F3
Freitag	10:00	11:00	HG D7.2
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		
Bühlmann, Peter L.	Mächler, Martin		
Freitag	11:00	13:00	HG D7.2

Madlener, Reinhard

Dr.

CEPE, Zürichbergstrasse 18, ETH-Zentrum, ZUE E 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 52

Fax: 044 632 10 50

E-Mail: rmadlener@ethz.ch

351-0502-00 V	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		
Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard		
Freitag	13:00	14:00	ML F34
351-0502-00 S	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		
Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard		
Freitag	14:00	15:00	ML F34

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ, Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0556-00 G	Basketball III		
Maggi, Renato			
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

051-0702-00 G	Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen		
Magnago Lampugnani, Vittorio			

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E9
051-0370-00 G	Theorie des Städtebaus		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Donnerstag	17:00	19:00	HIL D60.1
051-0368-00 G	Geschichte des Städtebaus		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL D60.1
051-0366-00 V	Geschichte des Städtebaus IV		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E4
051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Mittwoch	16:00	18:00	HIL E4
051-0360-00 G	Stadtformen. Bedingungen und Folgen		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Mittwoch	18:00	20:00	HIL E7

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

651-1650-00 G	Herddynamik von Erdbeben		
Braunmiller, Jochen	Mai, Paul Martin		
Donnerstag	08:00	10:00	HCI H2.1

Maisch, Max

PD Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I25 K67, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 42

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: maischm@ethz.ch

651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Käab, Andreas	Keller, Oskar		
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel		
651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)		
Haeberli, Wilfried	Holzhauser, Hans Peter		
Maisch, Max			
Freitag	13:00	15:00	I15 G19

Malek, Massoud

Überlandstrasse 483/47, 8051 Zürich

E-Mail: massoud.malek@inw.agrl.ethz.ch

751-1620-00 V	Quantitative Genetik		
Kadarmideen, Haja N.	Malek, Massoud		
Freitag	08:00	10:00	LFW C1
751-1620-00 U	Quantitative Genetik		
Kadarmideen, Haja N.	Malek, Massoud		
Freitag	10:00	12:00	LFW C1

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel: 044 844 20 27

E-Mail: malzachw@ethz.ch

557-0516-01 G	Fussball Frauen II		
Malzach, Walter			
Dienstag	14:00	16:00	HSA
557-0514-01 G	Fussball Frauen I		
Malzach, Walter			
Dienstag	13:00	15:00	HSA
557-0468-00 G	Fussball Frauen II		
Malzach, Walter			
Freitag	14:00	16:00	HSA

Mancktelow, Neil

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, Leonhardstrasse 19 (D1), 8001 Zürich

Tel: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3422-00 V	Strukturgeologie		
Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil		
Mittwoch	10:00	12:00	NO C4
651-3002-00 P	Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde		
Brack, Peter	Mancktelow, Neil		
Schmalholz, Stefan Markus	Schmidt, Max W.		
Winkler, Wilfried			
651-1108-00 P	Strukturgeologisches Feldpraktikum		
Mancktelow, Neil			

651-1104-00 G Gefügekunde
 Kunze, Karsten Mancktelow, Neil
 Mittwoch 13:00 15:00 NO F19.1

651-1012-00 U Geologie der Alpen II
 Allen, Philip A. Mancktelow, Neil
 Schmidt, Max W.

Mandallaz, Daniel

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie
 Forstl. Ingenieurwesen, Heinimann,
 Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 74.1,
 8092 Zürich
 Tel: 044 632 31 86
 E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

801-0328-00 S Statistisches Seminar für
 Diplomierende und Doktorierende
 Mandallaz, Daniel

Maniura, Katharina

Dr.
 Langweidstrasse 8, 9000 St. Gallen
 Tel: 071 278 11 81
 E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0614-00 V Biokompatible Werkstoffe II
 Hall-Bozic, Heike Elisabeth Maniura, Katharina
 Freitag 09:00 11:00 HCI E8

Manser, Tanja Nicole

Dr.
 Wehner, Theo, Kreuzplatz 5 (G24), 8032 Zürich
 Tel: 044 632 84 07
 E-Mail: tmanser@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und
 Alltag
 Grote, Gudela Manser, Tanja Nicole
 Wehner, Theo
 Dienstag 10:00 12:00 HG E1.1

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: mansuy@hifo.unizh.ch

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
 Bruinink, Arend Dimroth, Peter
 Ehler, Elisabeth Gross, Heinz
 Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
 Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
 Müller, Martin Perriard, Jean Claude
 Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
 Sommer, Lukas Suter, Ulrich
 Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
 Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0474-00 V Entwicklung, Plastizität und
 Regeneration des Nervensystems
 II

Mansuy, Isabelle Müller, Roland Michael
 Neuhaus, Stephan C.F. Schwab, Martin E.
 Thallmair-Honold, Michaela
 Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
 Beer, Hans-Dietmar Ehler, Elisabeth
 Fussenegger, Martin Gruissem, Wilhelm
 Künzler, Markus Mansuy, Isabelle
 Mantei, Ned Perriard, Jean Claude
 Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
 Sommer, Lukas Suter, Ulrich
 Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
 Werner, Sabine Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E
41, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07

E-Mail: ned.mantei@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Verschure, Paul	Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag 08:00 17:00 LFW C31

Dienstag 08:00 17:00 HPM C25

Dienstag 08:00 17:00 HPM G7

Dienstag 08:00 17:00 LFW C31

Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25

Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7

Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag 08:00 12:00 HCI E396

Freitag 08:00 12:00 HPK H10

Freitag 08:00 12:00 HPM C24

Freitag 08:00 12:00 HPM C25

Freitag 08:00 12:00 HPM C26

Freitag 08:00 12:00 I17 L5

Freitag 08:00 12:00 LFW B3

Freitag 08:00 12:00 LFW C31

Freitag 08:00 12:00 LFW C4

Freitag 13:00 17:00 HCI E396

Freitag 13:00 17:00 HPK H10

Freitag 13:00 17:00 HPM C24

Freitag 13:00 17:00 HPM C25

Freitag 13:00 17:00 HPM C26

Freitag 13:00 17:00 I17 L5

Freitag 13:00 17:00 LFW B3

Freitag 13:00 17:00 LFW C31

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

Mantel, Heiko

Dr.

Tramstrasse 91, 8050 Zürich

E-Mail: mantelh@ethz.ch

251-0468-00 V Language-Based Security

Mantel, Heiko

Mittwoch 14:00 16:00 RZ F21

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

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 13:00 17:00 LFO C24

Montag 13:00 17:00 LFO C25

Mittwoch 14:00 18:00 LFO C24

Mittwoch 14:00 18:00 LFO C25

752-1002-00 V Lebensmittelchemie II

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Mittwoch 10:00 12:00 LFO C13

752-0118-00 V AK Lebensmittelchemie

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dienstag 10:00 12:00 LFW C5

Marcolli, Claudia

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN O 18, 8092 Zürich

Tel: 044 633 27 69

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

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

Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia

Burtscher, Heinz

Montag 15:00 17:00 HG F26.1

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

Baltensperger, Urs
Marcolli, Claudia

Burtscher, Heinz

Montag 14:00 15:00 HG F26.1

Montag 17:00 18:00 HG D5.3

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

051-0138-0g U Entwurf VIII

Märkli, Peter

Montag 10:00 12:00 HIR C1

Montag 13:00 18:00 HIR C1

Dienstag 08:00 12:00 HIR C1

Dienstag 13:00 18:00 HIR C1

051-0136-0g U Entwurf VI

Märkli, Peter

Montag 10:00 12:00 HIR C1

Montag 13:00 18:00 HIR C1

Dienstag 08:00 12:00 HIR C1

Dienstag 13:00 18:00 HIR C1

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
228, 8093 Zürich

Tel: 044 633 42 27

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto

11:00 13:00 HCI D4

Montag 11:00 13:00 HCI D4

Marrer, Stephan

PD Dr.

F. Hoffmann-La Roche AG, Bau 74/1W609, 4070
Basel Hoff.-Roche

Tel: 061/688 45 77

E-Mail: smarrer@ethz.ch

535-0440-00 G Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis I

Marrer, Stephan

Schmidt, Rainer

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0114-00 G Baustatik II

Marti, Peter

09:00 10:00 HIL C10.2

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E1

Donnerstag 08:00 09:00 HIL E6

Donnerstag 08:00 09:00 HIL E7

Marti, Robert

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich

Tel: 043 285 37 92

Fax: 043 282 37 92

E-Mail: martir@ethz.ch

251-0834-00 V Informationssysteme für
Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 08:00 10:00 IFW A32.1

251-0834-00 U Informationssysteme für
Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 10:00 12:00 IFW C31

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Systemneurophysiologie, Martin, Winterthurerstrasse
190 (G54), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 51

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Verschure, Paul	Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram	Gesemann, Matthias
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.
Neuhauss, Stephan C.F.	Pryce, Christopher Robert
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram	Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.	Pryce, Christopher Robert
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	

Freitag 16:00 17:00 I35 F51

402-0806-00 V Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

Donnerstag 17:00 19:00 I35 F51

402-0806-00 U Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

Marxt, Christian Georg Carl

Dr.

Technologiemanagement, Fahrni, Kreuzplatz 5 (J1),
8032 Zürich

Tel: 044 632 05 56

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0764-00 V Projektmanagement

Marxt, Christian Georg Carl Stauffer, Adrian

Donnerstag 15:00 17:00 VAW B1

Maskos, Klaus

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz
18a, D-82152 Martinsried

Tel: 0049 89/85782827

Fax: 0049

89/85783516

E-Mail: kmaskos@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2

Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C24

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C25

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C26

Donnerstag 08:00 12:00 I17 L5

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B3

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.1

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C24

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C25

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C26

Donnerstag 13:00 17:00 I17 L5

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

Mateo, Josep Lluís

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

051-0138-0d U Entwurf VIII

Mateo, Josep Lluís

Montag	10:00	12:00	HIP C11
Montag	13:00	18:00	HIP C11
Dienstag	08:00	12:00	HIP C11
Dienstag	13:00	18:00	HIP C11

051-0136-0d U Entwurf VI

Mateo, Josep Lluís

Montag	10:00	12:00	HIP C11
Montag	13:00	18:00	HIP C11
Dienstag	08:00	12:00	HIP C11
Dienstag	13:00	18:00	HIP C11

Mathis, Alexander

Dr.

Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 36 Fax: 044 635 89 07

E-Mail: alexander.mathis@access.unizh.ch

551-1140-00 V Parasitologie II

Deplazes, Peter Köhler, Peter
Mathis, Alexander

Mittwoch	08:00	10:00
----------	-------	-------

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

Matousek, Jiri

Prof. Dr.

c/o Theoretische Informatik, ETH Zentrum, IFW B49.1, 8092 Zürich

E-Mail: jirka@inf.ethz.ch

251-0402-00 V Theoretische Informatik

Matousek, Jiri Welzl, Emo

09:00	11:00	HG D7.1
09:00	11:00	ML F38

Montag	09:00	10:00	IFW A36
Donnerstag	14:00	16:00	IFW A36

251-0402-00 U Theoretische Informatik

Matousek, Jiri Welzl, Emo

Freitag	08:00	10:00	HG E21
Freitag	08:00	10:00	HG F26.3
Freitag	08:00	10:00	HG G26.5
Freitag	08:00	10:00	LFW C11
Freitag	08:00	10:00	ML F40
Freitag	10:00	12:00	HG E1.2
Freitag	10:00	12:00	HG F26.3

Matter, Jean Francois

Waldökologie, Bugmann, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 75.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 12 Fax: 044 632 10 33

E-Mail: jean-francois.matter@env.ethz.ch

801-0406-00 V Sylviculture III (Waldbau III)

Matter, Jean Francois

Mittwoch	08:00	10:00	HG F26.3
----------	-------	-------	----------

801-0406-00 U Sylviculture III (Waldbau III)

Matter, Jean Francois

Donnerstag	08:00	17:00
------------	-------	-------

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Heinimann, Hans Rudolf Höfle, Hanns
Matter, Jean Francois Rinderknecht, Peter Urs

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

251-0926-00 S Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch	11:00	13:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	08:00	10:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)

Mattern, Friedemann

Mittwoch	13:00	14:00	HG D3.1
Mittwoch	13:00	14:00	HG D3.3
Mittwoch	13:00	14:00	IFW B42

Mittwoch	13:00	14:00	IFW C42
Mittwoch	14:00	15:00	HG D3.3
Mittwoch	14:00	15:00	HG F26.1
Mittwoch	14:00	15:00	IFW B42
Mittwoch	14:00	15:00	IFW C42
Donnerstag	13:00	14:00	IFW C42

251-0810-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo
Wattenhofer, Roger
Mattern, Friedemann

251-0314-00 S Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Dienstag 11:00 13:00 IFW C42

251-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann

Dienstag 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

853-0324-00 S Seminar

Mauer, Victor
Wenger, Andreas

Donnerstag 09:00 12:00 SEI E13

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.
Horstmeyer, Heinrich Ernst
Holliger, Klaus
Maurer, Hansrudolf

651-1610-00 P Vorgerücktenpraktikum in
Geophysik

Green, Alan G.
Jonsson, Sigurjon
Tronicke, Jens
Holliger, Klaus
Maurer, Hansrudolf
Wiemer, Stefan

Dienstag 08:00 12:00 HPP

Dienstag 14:00 18:00 HPP

651-1608-00 G Fallstudien aus der Ingenieur- und
Umweltgeophysik

Green, Alan G.
Maurer, Hansrudolf
Holliger, Klaus

Mittwoch	13:00	15:00	NO C4
651-1606-00 G	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
Maurer, Hansrudolf			
Montag	15:00	17:00	HPP H5

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

252-0010-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Dienstag 08:00 10:00 HG F7

Donnerstag 10:00 12:00 HG F1

252-0010-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Dienstag 10:00 12:00 HG D3.3

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.3

Dienstag 10:00 12:00 HG F26.3

Dienstag 10:00 12:00 RZ F21

Donnerstag 13:00 14:00 HG F26.3

Donnerstag 13:00 14:00 HG G26.5

Donnerstag 14:00 15:00 HG F26.3

Donnerstag 14:00 15:00 HG G26.5

Donnerstag 15:00 17:00 ETZ J91

Donnerstag 15:00 17:00 HG G26.3

Donnerstag 16:00 18:00 IFW B42

251-0932-00 S Kryptographie

Hirt, Martin
Maurer, Ueli

251-0408-00 V Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin
Maurer, Ueli

Mittwoch 13:00 15:00 IFW A36

251-0408-00 U Kryptographische Protokolle

Hirt, Martin
Maurer, Ueli

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36

251-0404-00 V Information Security

Basin, David Alan
Maurer, Ueli

Montag 13:00 16:00 IFW A36

251-0404-00 U Information Security

Basin, David Alan			Maurer, Ueli
Mittwoch	16:00	18:00	IFW A34
Mittwoch	16:00	18:00	IFW B42
Mittwoch	16:00	18:00	RZ F21
Donnerstag	16:00	18:00	IFW A32.1
Donnerstag	16:00	18:00	IFW A34
Donnerstag	16:00	18:00	IFW C42

227-0930-00 K Informationssicherheit/
Information Security

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

May, Martin

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriestrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 96, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 94

E-Mail: maym@tik.ee.ethz.ch

227-0574-00 G Advanced Topics in
Communication Networks

Fiedler, Ulrich Karl			May, Martin
Plattner, Bernhard			
Dienstag	10:00	13:00	ETZ E8

Mayer-Spetzler, Jörg

Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel: 062/892 06 04

E-Mail: jmayer@ethz.ch

151-0308-00 V Natural analoge Konstruktionen,
Bauweisen und medizinische
Implantate

Mayer-Spetzler, Jörg			
Donnerstag	10:00	12:00	HG G5

151-0308-00 U Natural analoge Konstruktionen,
Bauweisen und medizinische
Implantate

Mayer-Spetzler, Jörg			
Donnerstag	13:00	14:00	HG G5

Mayor, Pierre-Andre

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C
13.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@igt.baug.ethz.ch

101-0346-00 G Bodenmechanik AK

Mayor, Pierre-Andre			
Dienstag	13:00	15:00	HIL E7

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre-Andre			Springman, Sarah M.
Dienstag	10:00	12:00	HIL E1
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E1

101-0306-00 G Geotechnik III

Mayor, Pierre-Andre			Springman, Sarah M.
Dienstag	08:00	10:00	HIL E8

Mazza, Edoardo

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	13:00	15:00	HG E1.1
Donnerstag	16:00	18:00	HG E1.1

151-0524-00 V Kontinuumsmechanische
Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo			
Freitag	08:00	10:00	HG D5.2

151-0524-00 U Kontinuumsmechanische
Probleme des Ingenieurs

Mazza, Edoardo			
Mittwoch	07:00	08:00	HG D5.2
Freitag	13:00	14:00	HG D5.3

Mazzola, Guerino

Prof. Dr.

Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 67 46

E-Mail: gmazzola@ethz.ch

851-0484-00 V Musikforschung im Licht der
Mathematik, Informatik,
Neurophysiologie und Semiotik

Mazzola, Guerino			
Donnerstag	17:00	19:00	HG G60
Donnerstag	17:00	19:00	HG E3

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

151-0940-00 G Mathematische Methoden in den

Chemieingenieurwissenschaften

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:00 14:00 ML J37.1

Freitag 08:00 10:00 ML F34

151-0932-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag 16:00 17:00 ML F40

151-0926-00 V Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco

10:00 12:00 ML E12

Donnerstag 10:00 12:00 ML E12

151-0926-00 U Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 13:00 14:00 ML E12

151-0918-00 A Projektarbeit Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Pratsinis, Sotiris E.

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 17:00 ML G26.2

Donnerstag 13:00 17:00 ML G26.2

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Kleiser, Leonhard

Kröger, Wolfgang

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Rösigen, Thomas

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

McCoy, Kathy

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 43, 8091
Zürich

Tel: 044 255 27 34

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mccoys@pathol.unizh.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth

Frei, Karl

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Oxenius, Annette

Perriard, Jean Claude

van den Broek, Maries

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Oxenius, Annette

van den Broek, Maries

Donnerstag 08:00 10:00 HG F3

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Oxenius, Annette

van den Broek, Maries

Montag

08:00

10:00

ML H41.1

McCusker, Lynne Bridget

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 509, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 21

E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

529-0009-00 G

Kristallchemie und
Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag

08:00

10:00

HCI G574

Freitag

12:00

13:00

HCI G574

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 47

E-Mail: bruce.mcdonald@ipw.agr.ethz.ch

760-2210-00 K

Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Dienstag

11:00

13:00

LFW B1

751-1460-00 G

Phytopathologie III

McDonald, Bruce

Dienstag

14:00

15:00

LFW C1

751-1458-00 V

Phytopathologie I

McDonald, Bruce

Montag

10:00

11:00

LFW C11

751-1302-00 U

Exkursionen (Betriebssysteme)

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch

08:00

17:00

751-1300-00 U

Exkursion (Kulturen)

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Stamp, Peter

Mittwoch

13:00

17:00

751-1002-00 U

Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

McNeil, Alexander John

Donnerstag	08:00	09:00	HG D5.1
Donnerstag	08:00	09:00	HG D5.3
Donnerstag	08:00	09:00	HG G26.5
Donnerstag	08:00	09:00	HG G3
Freitag	09:00	10:00	HG D5.3
Freitag	09:00	10:00	LFW E11
Freitag	09:00	10:00	ML H43
Freitag	09:00	10:00	ML J34.1

McKenzie, Judith Ann

Dr., Professorin für Geologische Kreisläufe und Erdsystem-Modellierungen

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN H 70.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 28 Fax: 044 632 10 30

E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

<i>651-3002-00 V</i>	Dynamische Erde II		
Burg, Jean-Pierre	McKenzie, Judith Ann		

Dienstag	13:00	15:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

<i>651-1222-00 G</i>	Chemische Sedimentologie		
McKenzie, Judith Ann	Vasconcelos, Crisogono		

Mittwoch	15:00	17:00	NO C4
----------	-------	-------	-------

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

<i>401-5910-00 K</i>	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik		
----------------------	---	--	--

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp		

Montag	12:00	13:00	HG G43
--------	-------	-------	--------

Dienstag	12:00	13:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	17:00	19:00	HG G43
------------	-------	-------	--------

<i>401-3910-00 S</i>	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik		
----------------------	--	--	--

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp		

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

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

Montag	13:00	15:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

<i>401-0622-00 V</i>	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)		
----------------------	--	--	--

McNeil, Alexander John

Mittwoch	10:00	12:00	HG G3
----------	-------	-------	-------

<i>401-0622-00 U</i>	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)		
----------------------	--	--	--

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

<i>551-1024-00 V</i>	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)		
----------------------	---	--	--

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

Tomaselli, Marco

Montag	10:00	12:00	HCI G7
--------	-------	-------	--------

<i>551-1024-00 U</i>	Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)		
----------------------	---	--	--

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

Tomaselli, Marco

Mittwoch	13:00	14:00	HCI D4
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	14:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	14:00	HCI E2
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	14:00	HCI E8
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	14:00	HCI F2
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	14:00	HCI F8
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	14:00	HCI J8
----------	-------	-------	--------

<i>529-0499-00 K</i>	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
----------	-------	-------	--------

<i>529-0489-00 P</i>	Phys.-chem. Apparatebau		
----------------------	-------------------------	--	--

Meier, Beat H.

<i>529-0480-00 S</i>	Kernresonanz		
----------------------	--------------	--	--

Meier, Beat H.

Dienstag	09:00	12:00	HCI J243
----------	-------	-------	----------

Meier, Marcel

BASPO, 2532 Magglingen/Macolin

Tel: 032/327 63 78

E-Mail: marcel.meier@baspo.admin.ch

557-0618-00 G	Tennis II		
Meier, Marcel			
Freitag	14:00	16:00	HSA
Freitag	16:00	18:00	HSA

557-0616-00 G	Tennis I		
Meier, Marcel			
Freitag	14:00	16:00	
Freitag	16:00	18:00	I

Meier, Max

Sonnmattstrasse 30, 6043 Adligenswil
 Tel: 041/370 42 45 Fax: 041/370 75 45
 E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0546-00 G	Volleyball III		
Meier, Max			
	08:00	12:00	HG F26.1
Mittwoch	08:00	10:00	MM
Mittwoch	10:00	12:00	MM

Meier, Peter Fritz

Prof. Dr.
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 8057 Zürich
 Tel: 044 635 40 16
 E-Mail: meierpet@ethz.ch

402-0164-00 P	Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II, Prakt. m. einführender Vorlesung		
Meier, Peter Fritz			
Freitag	13:00	17:00	

Meier, Roger

Dr.
 Bahnhofstrasse 40, 5400 Baden
 Tel: 056 222 96 49
 E-Mail: rogmeier@ethz.ch

651-2500-00 G	Didaktik des Geographieunterricht. II		
Meier, Roger			
Montag	14:00	16:00	KOL F103

Meier, Urs

Titularprofessor
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel: 044 823 41 00 Fax: 044 821 62 44
 E-Mail: ursmeier@ethz.ch

327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
----------------------	----------------------	--	--

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 HCl G7

327-0610-00 V	Verbundwerkstoffe / Advanced Composites		
Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg			
Meier, Urs			
Montag	09:00	11:00	HCl D8

327-0610-00 U	Verbundwerkstoffe / Advanced Composites		
Beffort, Olivier Clemens, Frank Jörg			
Meier, Urs			
Montag	11:00	12:00	HCl D8

327-0605-00 V	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen / Engineering Design with Polymers and PMC		
Meier, Urs			
Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.1

327-0605-00 U	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen / Engineering Design with Polymers and PMC		
Meier, Urs			

08:00	10:00	ML H43
10:00	12:00	ML D13
10:00	12:00	ML D13
10:00	12:00	ML D13
13:00	15:00	ML H43
13:00	15:00	ML H43
13:00	15:00	ML H43
13:00	15:00	ML H43
13:00	15:00	ML H43

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil
 Tel: 044 721 05 28
 E-Mail: mehans@ethz.ch

851-0486-00 V	Formen im Spiegel der Musikgeschichte (Musik III)		
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, LfV C 21, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

752-0274-00 P Lebensmittel-Biotechnologie III

Lacroix, Christophe Meile, Leo

Mittwoch 08:00 17:00 LFV C42

752-0272-00 V Lebensmittel-Biotechnologie II

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle
Meile, Leo

Montag 15:00 16:00 LFO C13

Dienstag 10:00 12:00 LFO C13

751-1780-00 V Milchqualität und -verarbeitung

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe
Meile, Leo

Freitag 13:00 15:00 LFW B1

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte Deplazes, Peter
Engels, Monika Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E. Köhler, Peter
Loessner, Martin Mathis, Alexander
Meile, Leo Metzler, Alfred
Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Sander, Peter
Schuppler, Markus Schwyzer, Martin
Stephan, Roger Suter, Mark
Vögtlin, Andrea Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Meili, Marcel

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: meili@nsl.ethz.ch

051-0138-0p U Entwurf VIII

Meili, Marcel

Montag 10:00 12:00 BS -Basel

Montag 13:00 18:00 BS -Basel

Dienstag 08:00 12:00 BS -Basel

Dienstag 13:00 18:00 BS -Basel

051-0136-0p U Entwurf VI

Meili, Marcel

Montag 10:00 12:00 BS -Basel

Montag 13:00 18:00 BS -Basel

Dienstag 08:00 12:00 BS -Basel

Dienstag 13:00 18:00 BS -Basel

Meili, Paul

Tiefbauamt, Walcheturm, Nationalstrassen, 8090
Zürich

Tel: 043 259 30 62

Fax: 043 259 51 15

E-Mail: meilip@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnische
Felsabbaumethoden

Meili, Paul

07:00 14:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL E10.1

07:00 18:00 HIL E10.1

07:00 18:00 HIL E10.1

07:00 18:00 HIL E6

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F10.3

07:00 18:00 HIL F15

07:00 18:00 HIL F15

07:00 18:00 HIL F15

07:00 18:00 HIL G15

07:00 18:00 HIL G15

07:00 18:00 HIL G15

Montag 07:00 18:00 HIL F15

Dienstag 07:00 18:00 HIL F15

Mittwoch 07:00 18:00 HIL F15

Donnerstag 07:00 18:00 HIL F15

Freitag 07:00 18:00 HIL F15

Samstag 07:00 14:00 HIL F15

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

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie

Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Meister, Erich Christian		Rüegger, Heinz		Schweiger, Arthur		Zenobi, Renato	
Togni, Antonio		Uhlig, Wolfram			11:00	14:00	HCI G3
Walde, Peter Johann					11:00	14:00	HCI G3
	10:00	12:00	HIL C10.2		13:00	15:00	HCI J6
	10:00	12:00	HIL C10.2		14:00	18:00	HCI G7
Montag	11:00	13:00	HCI E2	Montag	13:00	14:00	HCI J4
Montag	11:00	13:00	HCI E8	Montag	13:00	17:00	HCI H292.2
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91	Montag	13:00	17:00	HCI J290.2
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91	Montag	13:00	17:00	HCI J292.2
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2	Montag	13:00	17:00	HCI J294.2
Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1	Montag	13:00	17:00	HCI J296.2
Dienstag	08:00	10:00	ML F40	Montag	13:00	17:00	HCI J298.2
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1	Dienstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Dienstag	08:00	10:00	NO C2	Dienstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Dienstag	08:00	10:00	VAW B1	Dienstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3	Dienstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1	Dienstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1	Dienstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3	Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2	Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8	Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1	Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
<hr/>				Donnerstag	13:00	17:00	HCI J294.2
529-2002-00 V	Chemie II			Donnerstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Angst, Werner		Buschmann, Johanna Emilie		Donnerstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Diem, Dieter		Herold, Susanna		Freitag	13:00	17:00	HCI H292.2
Meister, Erich Christian		Rüegger, Heinz		Freitag	13:00	17:00	HCI J290.2
Togni, Antonio		Uhlig, Wolfram		Freitag	13:00	17:00	HCI J292.2
Montag	13:00	15:00	HCI G3	Freitag	13:00	17:00	HCI J294.2
<hr/>				Freitag	13:00	17:00	HCI J296.2
529-0439-00 P	Physikalische Chemie			Freitag	13:00	17:00	HCI J298.2
Meister, Erich Christian		Schweiger, Arthur		<hr/>			
<hr/>				402-0286-00 V	Chemie für Physiker I		
529-0429-03 P	Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			Meister, Erich Christian			
Meister, Erich Christian		Schweiger, Arthur		Dienstag	14:00	16:00	HCI J4
	13:00	14:00	HCI J4	<hr/>			
Montag	13:00	17:00	HCI J290.2	402-0286-00 U	Chemie für Physiker I		
Montag	13:00	17:00	HCI J292.2	Meister, Erich Christian			
Montag	13:00	17:00	HCI J294.2	Dienstag	16:00	17:00	HCI D4
Montag	13:00	17:00	HCI J296.2	<hr/>			
Montag	13:00	17:00	HCI J298.2	Meloni, Tommaso			
Dienstag	13:00	17:00	HCI J290.2	Dr.			
Dienstag	13:00	17:00	HCI J292.2	BUWAL, Abt. Lärmbekämpfung, 3003 Bern			
Dienstag	13:00	17:00	HCI J294.2	Tel: 031/322 92 55			
Dienstag	13:00	17:00	HCI J296.2	E-Mail: melonit@ethz.ch			
Dienstag	13:00	17:00	HCI J298.2	<hr/>			
<hr/>				701-0664-00 V	Umwelteinwirkungen und Gesundheit		
529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie			Meloni, Tommaso			Monn, Christian-Thomas
Badertscher, Martin		Günther, Detlef		Schlatter, Josef			
Jaun, Bernhard Mathias		Latkoczy, Christopher		Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.5
Meister, Erich Christian		Pretsch, Ernö		Donnerstag	10:00	12:00	HG G26.5
				Freitag	13:00	15:00	HG G26.1

Menn-Lottaz, Christian

Departement Umweltwissenschaften,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 70.1,
8092 Zürich

Tel: 044 632 31 91

E-Mail: christian.menn@env.ethz.ch

801-0018-00 G Drei Fallstudien mit wechselnden
Themen (je 2 Std.)

Holdenrieder, Ottmar
Menn-Lottaz, Christian
Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin
Niemz, Peter
Zimmermann, Willi

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

Menzio Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

Wehner, Theo, Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum,
LEO B 9.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 81

Fax: 044 632 11 73

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

551-0422-00 G GL der Psychophysik

Menzio Jäckli, Marino
Schwaninger, Adrian

Donnerstag	12:00	14:00	HG E1.2
------------	-------	-------	---------

351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

Menzio Jäckli, Marino

Freitag	15:00	17:00	HG F3
---------	-------	-------	-------

351-0732-00 V Aktuelle Probleme der
Sehforschung

Menzio Jäckli, Marino

Dienstag	16:00	17:00	NW B81
----------	-------	-------	--------

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

051-0778-00 G Bauprozess in der Praxis

Menz, Sacha Leo Cornel

	14:00	16:00	HIL E8
Freitag	14:00	16:00	HIL D60.1

051-0768-00 G Bauorganisation

Menz, Sacha Leo Cornel

Freitag	13:00	14:00	HIL E6
---------	-------	-------	--------

051-0760-00 U Übung "Gesamtleitung von
Bauten"

Menz, Sacha Leo Cornel

051-0758-00 G Gesamtleitung von Bauten II

Menz, Sacha Leo Cornel

Donnerstag	08:00	10:00	HIL E9
------------	-------	-------	--------

051-0148-01 U Entwurf VIII, Mitw. Konstr. +
Konstr'arbeit

Menz, Sacha Leo Cornel

051-0146-01 U Entwurf VI, Mitw. Konstruktion +
Konstr'arbeit

Menz, Sacha Leo Cornel

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
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

535-0422-01 G Propädeutische Einführung
Galenische Pharmazie

Gander, Bruno Alfred
Merkle, Hans Peter

Dienstag	17:00	19:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Gander, Bruno Alfred
Merkle, Hans Peter

Freitag	10:00	12:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Gander, Bruno Alfred
Merkle, Hans Peter

	13:00	15:00	HCI E492.1
--	-------	-------	------------

	13:00	17:00	HCI D2
--	-------	-------	--------

	13:00	17:00	HCI D2
--	-------	-------	--------

	13:00	17:00	HCI D8
--	-------	-------	--------

535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.		
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Freitag	08:00	11:00	HPV G5

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

529-0499-00 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 J6

529-0434-00 G	Physikalische Chemie V: Spektroskopie		
Merkt, Frédéric			
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J3
Freitag	09:00	11:00	HCI J7

529-0428-00 S	Elektronenspektroskopie		
Merkt, Frédéric			
Montag	10:00	12:00	HCI

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Hippler, Michael		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Merkt, Frédéric	Quack, Martin		
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus		
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Merz, Ueli

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 26, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@ipw.agrl.ethz.ch

751-1458-00 G	Phytopathologie I, Diagnostik		
Gessler, Cesare	Merz, Ueli		
Mittwoch	08:00	10:00	LFW B2
Mittwoch	13:00	14:00	LFW C1
Mittwoch	08:00	10:00	LFW B2
Mittwoch	10:00	12:00	LFW B2

751-1380-00 G	Versuchsplanung in Agrarpflanzenwissenschaften I		
Buchmann, Nina	Frossard, Emmanuel		
Merz, Ueli			
Freitag	13:00	17:00	FEL

751-1302-00 U	Exkursionen (Betriebssysteme)		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Frossard, Emmanuel	Gessler, Cesare		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Stamp, Peter			
Mittwoch	08:00	17:00	

751-1300-00 U	Exkursion (Kulturen)		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Frossard, Emmanuel	Gessler, Cesare		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Stamp, Peter			
Mittwoch	13:00	17:00	

751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche		
Brugger, Martin	Buchmann, Nina		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael		
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter		
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar		

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Prof. Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel: 044 635 23 73

E-Mail: peterme@ethz.ch

551-0622-00 V	E in die Soziologie: Soziologische Theorien, Teil II		
----------------------	---	--	--

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Mesot, Joël Francois

Dr.

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 40 29

E-Mail: joel.mesot@psi.ch

402-0544-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/ Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël Francois

Donnerstag 12:00 13:00 HPP H6

402-0544-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/ Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël Francois

Donnerstag 11:00 12:00 HPP H6

402-0540-00 S Neutronenstreuung/ Neutron Scattering

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

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

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

051-0138-0i U Entwurf VIII

Meyer, Adrian

Montag 10:00 12:00 HIL D15

Montag 13:00 18:00 HIL D15

Dienstag 08:00 12:00 HIL D15

Dienstag 13:00 18:00 HIL D15

051-0136-0i U Entwurf VI

Meyer, Adrian

Montag 10:00 12:00 HIL D15

Montag 13:00 18:00 HIL D15

Dienstag 08:00 12:00 HIL D15

Dienstag 13:00 18:00 HIL D15

051-0128-00 V Architektur VIII

Meyer, Adrian

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E9

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Software Engineering, Meyer, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ J 22, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-0050-00 V Software Architecture

Meyer, Bertrand

Mittwoch 08:00 10:00 HG F3

252-0050-00 U Software Architecture

Meyer, Bertrand

Dienstag 14:00 15:00 ETZ E7

Dienstag 14:00 15:00 ETZ G91

Dienstag 14:00 15:00 HG D5.3

Dienstag 14:00 15:00 HG E33.1

Dienstag 14:00 15:00 HG E33.3

Dienstag 14:00 15:00 HG F26.3

Dienstag 14:00 15:00 HG F26.5

Dienstag 14:00 15:00 HG G26.3

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David Alan

Meyer, Bertrand

Mittwoch 16:00 17:00 IFW D42

251-0276-00 S	Software Engineering Seminar		
Kröning, Daniel Heinrich Fried	Meyer, Bertrand		
Montag	14:00	16:00	IFW C42
251-0270-00 S	Concurrency seminar		
Meyer, Bertrand			
Dienstag	16:00	17:00	IFW C42
Dienstag	17:00	18:00	IFW C42
251-0268-00 V	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming		
Eugster, Patrick	Meyer, Bertrand		
251-0268-00 U	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming		
Eugster, Patrick	Meyer, Bertrand		
251-0250-00 G	Object-oriented Software Construction		
Meyer, Bertrand			
Montag	09:00	11:00	RZ F21
Mittwoch	13:00	14:00	RZ F21

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

701-0946-00 V	Nachhaltigkeit in der textilen Produktion		
Meyer, Urs	Tobler-Rohr, Marion		
Dienstag	10:00	12:00	CLA F24
701-0946-00 U	Nachhaltigkeit in der textilen Produktion		
Meyer, Urs	Tobler-Rohr, Marion		
701-0802-00 V	Technik und Umwelt für Umweltnaturwissenschaftler		
Axhausen, Kay W.	Meyer, Urs		
Pohl, Christian Erik	Steinfeld, Aldo		
Dienstag	08:00	10:00	HG D7.1
151-0860-00 G	Grundlagen der Elektronikproduktion		

Brändli, Gerold	Meyer, Urs		
Tröster, Gerhard			
Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	10:00	12:00	ML E12
151-0806-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control		
Meyer, Urs			
Donnerstag	10:00	12:00	CLA F24
151-0806-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control		
Meyer, Urs			
151-0804-00 V	Processing Machinery for Synthetic Polymers		
Meyer, Urs			
Dienstag	08:00	10:00	CLA F24
151-0804-00 U	Processing Machinery for Synthetic Polymers		
Meyer, Urs			
Dienstag	13:00	15:00	CLA F24
151-0802-00 V	Prozesstechnologie und Automation		
Meyer, Urs			
Donnerstag	08:00	10:00	CLA F24
151-0802-00 U	Prozesstechnologie und Automation		
Meyer, Urs			
Donnerstag	13:00	15:00	CLA F24
151-0022-00 K	Ingenieur-Tools V: Maschinensteuerung mit Personal Computer		
Meyer, Urs			
Dienstag	13:00	17:00	CLA F24
Dienstag	13:00	17:00	ML H59
Mittwoch	13:00	17:00	CLA F24
Mittwoch	13:00	17:00	ML H59
Donnerstag	13:00	17:00	CLA F24
Donnerstag	13:00	17:00	ML H59
Freitag	13:00	17:00	CLA F24
Freitag	13:00	17:00	ML H59

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

529-0142-00 G Advanced Organometallic
Chemistry

Mezzetti, Antonio Pregosin, Paul
Togni, Antonio

	13:00	14:00	HCI H2.1
Montag	13:00	15:00	HCI H8.1
Donnerstag	13:00	14:00	HCI H8.1

Michler, Johann

Dr.

EMPA, Feuerwerkerstrasse 39, 3602 Thun

Tel: 033 228 46 05 Fax: 033 228 44 90

E-Mail: jmichler@ethz.ch

327-0607-00 G Werkstoffanalytische Verfahren

Lüthi, Thomas Michler, Johann

Freitag	08:00	10:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN J 75.3,
8092 Zürich

Tel: 044 632 49 03 Fax: 044 632 13 16

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

701-0724-00 G Übung im Experteninterview

Mieg, Harald A.

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

402-0342-00 V Medizinische Physik II

Mini, Roberto

Donnerstag	14:00	16:00	HCI H2.1
------------	-------	-------	----------

402-0342-00 U Medizinische Physik II

Mini, Roberto

Donnerstag	16:00	17:00	HCI H2.1
------------	-------	-------	----------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Prüssmann, Klaas P.

Mini, Roberto

Niederer, Peter

Minor, Hans-Erwin

Dr., Professor für Wasserbau

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

Tel: 044 632 40 90

Fax: 044 632 11 92

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

101-0276-00 G Hochwasserschutz

Minor, Hans-Erwin

Willi, Hans Peter

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

101-0248-00 G Projekte im Wasserbau

Minor, Hans-Erwin

Donnerstag	13:00	15:00	HIL F10.3
------------	-------	-------	-----------

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

Knus, Max-Albert

Mislin, Guido

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

401-0232-00 V Analysis II

Mislin, Guido

Montag	08:00	10:00	ETA F5
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	HG F7
---------	-------	-------	-------

401-0232-00 U Analysis II

Mislin, Guido

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ E8
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ E9
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ F91
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ G91
------------	-------	-------	---------

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

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ K91
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	10:00	HG D3.1
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.3
------------	-------	-------	----------

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.5

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

151-0158-00 V Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

Dienstag 08:00 10:00 ML F34

151-0158-00 U Zuverlässigkeitstechnik komplexer Systeme

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

Montag 08:00 10:00 ML J37.1

151-0018-00 K Ingenieur-Tools V: Computergestützte Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

Dienstag 13:00 17:00 ML F36

Mittwoch 13:00 17:00 ML F36

Donnerstag 13:00 17:00 ML F36

Freitag 13:00 17:00 ML F36

Mody, Karsten

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO G 23, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 33

E-Mail: karsten.mody@ipw.agrl.ethz.ch

751-1490-00 V Systembezogene Schädlingsbekämpfung I

Dorn, Silvia Mody, Karsten

Dienstag 13:00 14:00 NW B81

751-1490-00 G Systembezogene Schädlingsbekämpfung I

Dorn, Silvia Mody, Karsten

Dienstag 14:00 15:00 NW B81

Möhler, Hanns

Dr., Professor im Ruhestand

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Winterthurerstrasse 190 (J03), 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 10 Fax: 044 635 57 08

E-Mail: moehler@collegium.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Möhler, Hanns

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Brändli, André W.

Merkle, Hans Peter

Müntener, Markus

Schibli, Roger

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 19:00 HCI J3

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Fattinger, Karin Eva

Möhler, Hanns

Vogt, Kaspar

Fritschy, Jean-Marc

Rudolph, Uwe

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Möhler, Hanns

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Brändli, André W.

Merkle, Hans Peter

Müntener, Markus

Schibli, Roger

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HPV G5

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL E 32.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 63

E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0126-00 G Stahlbeton III

Mojsilovic, Nebojsa

Montag 10:00 12:00 HIL E9

Mölling, Karin

Prof. Dr.

Medizinische Virologie, Gloriastrasse 30, Postfach, Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 044 634 26 52

Fax: 044 634 49 67

E-Mail: moelling@immv.unizh.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie

Mölling, Karin

Radziwill, Gerald

Montag 11:00 12:00

Mittwoch 11:00 12:00 ML F38

Pavlovic, Jovan

Weiss, Andreas

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Berger-Bächi, Brigitte

Engels, Monika

Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin

Meile, Leo

Mölling, Karin

Radziwill, Gerald

Altwegg, Martin

Deplazes, Peter

Hehl, Adrian Benedikt

Köhler, Peter

Mathis, Alexander

Metzler, Alfred

Pavlovic, Jovan

Sander, Peter

Schuppler, Markus			Schwyzer, Martin
Stephan, Roger			Suter, Mark
Vögtlin, Andrea			Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael			Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

Molnar, Peter

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 28.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

<i>101-0296-00 G</i>	Hydrologie II (Applied Hydrology and Modelling)		
Burlando, Paolo			Molnar, Peter

Montag	13:00	15:00	HIL E7
--------	-------	-------	--------

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Umwelthygiene

Probusweg 5, 8057 Zürich

Tel: 044 311 79 64

E-Mail: christian.monon@env.ethz.ch

<i>701-0664-00 V</i>	Umwelteinwirkungen und Gesundheit		
Meloni, Tommaso			Monn, Christian-Thomas
Schlatter, Josef			

Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.5
Donnerstag	10:00	12:00	HG G26.5
Freitag	13:00	15:00	HG G26.1

<i>701-0662-00 V</i>	GL Expositionsmessung		
----------------------	-----------------------	--	--

Monn, Christian-Thomas

Freitag	13:00	15:00	HG G26.1
---------	-------	-------	----------

<i>701-0660-00 P</i>	Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)		
----------------------	---	--	--

Binder, Claudia Rebecca			Bürgi, Matthias
Ewald, Klaus			Hansmann, Ralph
Köllner, Thomas E.			Monn, Christian-Thomas
Scholz, Roland W.			

	08:00	11:00	ML F38
	08:00	12:00	ML F36
	08:00	13:00	ML F38
	08:00	17:00	ETA F5
	13:00	17:00	ETA F5
	15:00	17:00	LEO A2
	15:00	17:00	LFW C5
Donnerstag	08:00	11:00	HG D13
Donnerstag	08:00	14:00	LEO A2
Donnerstag	08:00	15:00	HG D11

Donnerstag	08:00	17:00	LEC C14
Donnerstag	08:00	17:00	LEC C18
Donnerstag	12:00	17:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	LEC C14
Freitag	08:00	16:00	LEC C18
Freitag	10:00	16:00	LEO A2

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

<i>402-0062-00 V</i>	Physik I		
----------------------	----------	--	--

Monnier, Rene

Montag	09:00	12:00	HPH G3
--------	-------	-------	--------

<i>402-0062-00 U</i>	Physik I		
----------------------	----------	--	--

Monnier, Rene

Donnerstag	11:00	12:00	HG D3.1
Donnerstag	11:00	12:00	HG D5.1
Donnerstag	11:00	12:00	HG D5.3
Donnerstag	11:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	11:00	12:00	HG F26.3
Donnerstag	11:00	12:00	HG G26.3
Donnerstag	11:00	12:00	ML F36
Donnerstag	11:00	12:00	ML F39
Donnerstag	11:00	12:00	ML J34.1

Montau, Robert

Dr.

UGS PLM Solutions AG, Grossmattstrasse 9, 8902
Urdorf

Tel: 044 755 72 35

Fax: 044 755 72 70

E-Mail: rmontau@ethz.ch

<i>151-0314-00 G</i>	Informationstechnologien im Digitalen Produkt		
----------------------	---	--	--

Montau, Robert

Zwicker, Ekkehard

Montag	13:00	16:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

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

<i>402-0396-00 S</i>	Recent research highlights in astrophysics		
----------------------	--	--	--

Jetzer, Philippe			Moore, Ben
Stadel, Joachim			
Donnerstag	17:00	18:00	I
402-0354-00 V	Einführung in die Astrophysik		
Moore, Ben			
Montag	10:00	12:00	UNI
402-0354-00 U	Einführung in die Astrophysik		
Moore, Ben			

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

529-0031-00 G	Regelungstechnik		
Morari, Manfred			
Freitag	13:00	16:00	ETZ J91
401-5900-00 K	Optimization and Applications		
Fukuda, Komei			Gärtner, Bernd
Lüthi, Hans-Jakob			Morari, Manfred
Montag	16:00	18:00	HG E41
240-0312-00 G	Model Predictive Control		
Morari, Manfred			
	10:00	17:00	ETL K25
227-0920-00 S	Automatik		
Geering, Hans Peter			Guzzella, Lino
Morari, Manfred			Riener, Robert
Schaufelberger, Walter			
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
227-0216-00 G	Regelsysteme II		
Kraus, Frantisek			Morari, Manfred
Mittwoch	08:00	12:00	ETZ E6
227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
Fichtner, Wolfgang			Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz			Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea			Morari, Manfred
Niederer, Peter			Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin			
Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF

Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

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

051-0236-00 G	Architekturtheorie		
Moravanszky, Akos			
Donnerstag	13:00	15:00	HIL D60.1
051-0118-00 V	Architekturtheorie IV		
Moravanszky, Akos			
Mittwoch	12:00	13:00	HIL E9
051-0116-00 V	Architekturtheorie II		
Moravanszky, Akos			
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E9

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

529-0599-00 S	Neuere Entwicklung der Forschung in CIW und TCH		
Morbidelli, Massimo			Prins, Roel
Dienstag	16:00	18:00	HCI
529-0549-02 A	Fallstudien II		
Fischer, Ulrich			Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan			Morbidelli, Massimo
Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2
529-0072-00 S	Chemische Verfahrenstechnik		
Morbidelli, Massimo			
Dienstag	15:00	17:00	HCI G274

Moreau, Pierre-Arthur

Dr.

Université de Lille, Lab. de Botanique, Faculté de Sciences biologiques, F-59006 Lille Cedex

Tel: 033 3 20 96 47 13

E-Mail: pierre-arthur.moreau@env.ethz.ch

551-0216-00 G Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten

Leuchtmann, Adrian

Moreau, Pierre-Arthur

Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Lab. for Muon Spin Spectroscopy, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 70

Fax: 056/310 32 94

E-Mail: morenzoni@ethz.ch

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Mittwoch 13:00 15:00 HPP G6

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Mittwoch 15:00 16:00 HPP G6

402-0549-00 P Muon Spin Rotationsspektroskopie

Morenzoni, Elvezio

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg

Tel: 041/780 45 20

E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias

Morf, Werner E.

Montag 10:00 11:00 HCI J4

Dienstag 09:00 11:00 HCI J4

Morra, Gabriele

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP L 9, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 40

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

651-1600-00 G Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde

Lowrie, William

Morra, Gabriele

Montag 10:00 12:00 HPP H5

Freitag 10:00 12:00 NO C2

Mörsch, Georg

Dr., Professor im Ruhestand

Hadlaubstrasse 66a, 8006 Zürich

Tel: 044 363 67 35

E-Mail: moersch@arch.ethz.ch

065-0010-00 V ND-Programm "Denkmalpflege"

Mörsch, Georg

Wohlleben, Marion

051-0762-00 V Altbautechnologie

Mörsch, Georg

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E7

051-0358-00 G Denkmalpflege: Neubaufträge

Mörsch, Georg

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E7

051-0356-00 V Denkmalpflege II

Mörsch, Georg

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E8

051-0314-00 V Architektur- und Kunstgeschichte IV

Mörsch, Georg

Freitag 10:00 12:00 HIL E3

Möser, Michael

Dr.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032 Zürich

Tel: 044 632 86 02

E-Mail: moeser@bluewin.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Mittwoch 14:00 17:00 HG D1.2

Moser, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN L 14, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 64

E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

651-3484-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar
Moser, Ulrich

Gurtz, Joachim
Ohmura, Atsumu

651-2216-00 V Ingenieurhydrologie

Moser, Ulrich

Donnerstag 08:15 10:00 I25

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

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter Moser, Urs
Niederer, Peter

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin
IROC, Stockerstrasse 37, F&E, 8002 Zürich
Tel: 043 488 38 00 Fax: 043 488 38 09
E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

402-0952-00 V Medizinische Optik

Frenz, Martin Mrochen, Michael

Dienstag 10:00 12:00 ML H41.1

Mudry, Christopher

Dr.
Paul Scherrer Institut, WHGA/125, 5232 Villigen PSI
Tel: 056/310 42 47 Fax: 056/310 31 31
E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher

Montag 14:00 16:00 HPP G2

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher

Montag 16:00 17:00 HPP G2

Müller, Andreas

Dr.
I. für Pflanzenwissenschaften, Schmelzbergstrasse 9,
ETH-Zentrum, LFO G 20, 8092 Zürich
Tel: 044 632 39 08
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin
Dorn, Silvia
Gaume, Alain Jacques
Kreuzer, Michael
McDonald, Bruce
Müller, Andreas
Schneeberger, Markus
Stauffacher, Markus

Buchmann, Nina
Frossard, Emmanuel
Kadarmideen, Haja N.
Lehmann, Bernard
Merz, Ueli
Scherer-Lorenzen, Michael
Stamp, Peter
Wenk, Caspar

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Müller, Andreas Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag 15:00 17:00 ETA F5

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Gysi, Balz Müller, Andreas
Tschudi-Rein, Kathrin

Freitag 08:00 12:00 NW B83
Freitag 13:00 17:00 NW B83

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Graf, Frank Müller, Andreas
Ramseier, Dieter Reichardt Dudler, Anna Katha

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas Ramseier, Dieter
Zeyer, Josef

Montag 08:00 17:00 EAW -EAWAG
Montag 08:00 17:00 NW B83
Mittwoch 10:00 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 10:00 17:00 NW B83
Freitag 08:00 17:00 LFW
Freitag 08:00 17:00 LFW B2

Müller, Bernhard

Dr., Privatdozent für Theoretische
Strömungsmechanik
Division of Scientific Computing, Department of
InformationTechnol., Uppsala University, P.O. Box
337, S-751 05 Uppsala
Tel: 0046 18/4712975 Fax: 0046
18/523049

E-Mail: bermuell@ethz.ch

151-1122-00 V Numerical Solution of Conservation Laws

Müller, Bernhard
15:00 18:00 HG F33.5

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: bmueller@vision.ee.ethz.ch

402-0528-00 V Grenzfläche Werkstoff-Biosystem

Müller, Bert Klaus Rainer

	13:00	14:00	HPP H1
Freitag	14:00	16:00	HPP H1

402-0528-00 U Grenzfläche Werkstoff-Biosystem

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag	16:00	17:00	HPP H1
---------	-------	-------	--------

Müller, Christian

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH E 8, 8092 Zürich

Tel: 044 632 46 24

E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Graff, Michael Andreas Müller, Christian

Montag	13:00	16:00	HG E5
--------	-------	-------	-------

Müller, Heinz

Prof. Dr., Privatdozent für Mathematische Ökonomie

Mathematik und Statistik, HSG, Bodanstrasse 6,
9000 St. Gallen

Tel: 071/224 24 32

E-Mail: hmueller@ethz.ch

401-3898-00 V Finanzmarktökonomie

Müller, Heinz

Mittwoch	17:00	19:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

Müller, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 57 72

E-Mail: muelleka@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Truöl, Peter

Freitag	11:00	13:00	
---------	-------	-------	--

Müller, Marie Laure

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB C 12, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0052-00 S Konsolidierungsseminar für NDK
in Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf	Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf	Kappel, Rolf
Müller, Marie Laure	Zürcher, Dieter

865-0037-00 S Privatsektorförderung

Kappel, Rolf Müller, Marie Laure

Müller, Markus D.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil

Tel: 044 783 64 12 Fax: 044 780 64 39

E-Mail: markusdmueller@ethz.ch

751-1492-00 V Chemie/Biochemie
Pflanzenschutzmittel

Müller, Markus D.

Montag	15:00	17:00	NW B81
--------	-------	-------	--------

Müller, Martin

Dr.

Bahnstrasse 40, 5728 Gontgeschwil

Tel: 064/73 23 22

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik
von makromolekularen Systemen

Gross, Heinz	Müller, Martin
Schlattner, Uwe	Wallimann, Theo A

Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4
------------	-------	-------	--------

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
--------	-------	-------	---------

Montag	08:00	17:00	HPM G7
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	17:00	LFW C31
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

Müller, Matthias Heinz

Dr.

Mooshaldenstrasse 42, 8708 Männedorf

Tel: 044 350 72 28

E-Mail: muellerm@inf.ethz.ch

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

Müller, Matthias Heinz Otaduy Tristan, Miguel Angel

Montag	10:00	12:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

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

Müller, Matthias Heinz Otaduy Tristan, Miguel Angel

Montag	12:00	13:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

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 E6
---------	-------	-------	--------

151-0978-00 G Quantitative Methoden in der
Biomedizin

Müller, Ralph Niederer, Peter
Zenobi-Wong, Marcy

Montag	09:00	12:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

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

551-0474-00 V Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems
II

Mansuy, Isabelle Müller, Roland Michael
Neuhauss, Stephan C.F. Schwab, Martin E.
Thallmair-Honold, Michaela
Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

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

103-0498-00 G Vertiefungsblock Landnutzung
und Landentwicklung

Herzog Tschudi, Beatrice Müller, Urs
Nussbaumer, Gustav Wernli, Robert

Donnerstag	08:00	12:00	HIL B35
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	17:00	HIL B35
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	HIL B35
---------	-------	-------	---------

Müller, Willi

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 21.1, 8092 Zürich

Tel: 044 633 23 84

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

351-0818-00 P Materialfluss-Technik

Müller, Willi

351-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi

Dienstag	10:00	12:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

Dienstag	13:00	15:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

Müller-Herold, Ulrich

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Theoretische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN G 75.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 44 03 Fax: 044 633 11 36

E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

529-0504-00 V Die Zwei-Komponenten-Theorie
des flüssigen Wassers

Müller-Herold, Ulrich

Mittwoch	10:00	12:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

Müller-Pringle, Karyl

Stalden 8, 8224 Löhningen

E-Mail: karylm@ethz.ch

851-0834-00 U English Language, Upper
Intermediate

Müller-Pringle, Karyl

Montag 12:00 14:00 ML J37.1

Müntener, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Ruchackerstrasse 16, 8046 Zürich

Tel: 044 371 98 77

E-Mail: muntener@anatom.unizh.ch

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

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

Mittwoch 17:00 19:00 HCI J3

535-0154-00 G Histologie

Müntener, Markus Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 10:00 I

535-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs	Huch, Renate
Müntener, Markus	Wagner, Carsten
Wolfer, David Paul	

Mittwoch 10:00 12:00 I24 G55

Donnerstag 08:00 10:00 I24 G55

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

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

Freitag 08:00 11:00 HPV G5

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

557-0938-00 V Trainings- und Bewegungslehre IV

Murer, Kurt

Mittwoch 08:00 10:00 HSA

557-0938-00 G Trainings- und Bewegungslehre

Kunz, Hans-Rudolf Murer, Kurt

557-0336-00 V Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II

Murer, Kurt

557-0158-02 V Bewegungslehre und Sportdidaktik II

Murer, Kurt

Dienstag 08:00 10:00 NW B81

557-0158-01 V Bewegungslehre und Sportdidaktik II

Murer, Kurt

Dienstag 10:00 12:00 NW B81

557-0048-03 S Seminar II

Murer, Kurt

Freitag 08:00 10:00 HG D3.1

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Jäncke, Lutz Murer, Kurt

Donnerstag 08:00 09:00 HG D7.1

Freitag 13:00 15:00 HG F5

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Jäncke, Lutz Murer, Kurt

Donnerstag 09:00 10:00 HG D7.1

Freitag 15:00 17:00 HG F5

Murisier, François

Dr.

Agroscope RAC Changins, Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel: 021 721 15 60

Fax: 021 728 96 29

E-Mail: murisief@ethz.ch

751-1436-00 V Weinbau I

Murisier, François Ruffner, Hans Peter

Montag 13:00 15:00 LFW C1

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

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit

Mutz, Rüdiger

Naef, Felix

Naef & Partner, Stahlrain 10, 5200 Brugg AG
 Tel: 056/442 04 11 Fax: 056/443 01 16
 E-Mail: naeffe@ethz.ch

751-1832-00 V Raumnutzungskonzepte II:
 Strukturverbesserungen und
 Landschaftsentwicklung

Naef, Felix Pazeller, Adalbert

Freitag 13:00 17:00 LFW E13

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

851-0724-00 V Ausgewählte Gebiete des
 Sachenrechts

Nef, Urs Christoph

Mittwoch 13:00 15:00 HG G3

851-0722-00 V Sachenrecht

Nef, Urs Christoph

Mittwoch 13:00 15:00 HG G3

851-0701-00 V Versicherungsrecht

Nef, Urs Christoph

Donnerstag 15:00 17:00 HG E1.2

751-1244-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus Nef, Urs Christoph

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C1

227-0805-00 G Rechtslehre

Nef, Urs Christoph von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E8

227-0098-00 P Gruppenarbeit

Gugerli, David Nef, Urs Christoph
 Pohl, Christian Erik Spreng, Daniel Theodor

051-0736-00 U Rechtslehre (GZ und Baurecht)

Nef, Urs Christoph Ruch, Alexander

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E1

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

151-0644-00 A Studies on Micro and Nano
 Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer
 Nelson, Bradley Poulidakos, Dimos
 Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Geering, Hans Peter
 Glocker, Christoph Guzzella, Lino
 Hierold, Christofer Nelson, Bradley

151-0606-00 G Advanced Robotics and
 Mechatronics

Nelson, Bradley

Mittwoch 14:00 17:00 HG D3.2

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley

Dienstag 13:00 15:00 CLA E4

Donnerstag 09:00 10:00 ML H43

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus Allain, Frédéric
 Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
 Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.
 Dietz, Hansjörg Gazzotti, Paolo
 Gebert-Müller, Roland Glockshuber, Rudolf
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus
 Neri, Dario Richmond, Timothy J.
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
 Witholt, Bernard

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2

Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10

Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

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

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

Mittwoch 17:00 19:00 HCI J3

535-0704-00 S Recent Advances in Protein Engineering

Neri, Dario

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

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

Freitag 08:00 11:00 HPV G5

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

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Nesper, Reinhard
Pretsch, Ernö	Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.	

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul Togni, Antonio

Dienstag 17:00 19:00 HCI J4

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Dienstag 10:00 12:00 HCI H143

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grützmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Höland, Wolfram Nesper, Reinhard

Mittwoch 09:00 10:00 HCI J4

Donnerstag 11:00 13:00 HCI J4

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Patzke, Greta

Mittwoch 11:00 12:00 HCI J7

Donnerstag 08:00 10:00 HCI J7

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

402-0718-00 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

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Neubauer, Raimund E.

Montag 08:00 11:00 ETZ E8

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Neubauer, Raimund E.

Montag 08:00 12:00 ETZ E8

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht

UniversitätsSpital Zürich, Rämistrasse 100,
Forschung Chirurgie LAB-F45, 8091 Zürich

Tel: 044 255 21 99

Fax: 044 255 47 75

E-Mail: stefan.neuenschwander@chi.usz.ch

751-1622-00 V Molekulare Tiergenetik I

Neuenschwander, Stefan

Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW E15

751-1622-00 U Molekulare Tiergenetik I

Neuenschwander, Stefan

Vögeli, Peter

Donnerstag 09:00 10:00 LFW C11

Neuhauss, Stephan C.F.

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Neurowissenschaften

Neuhauss, Stephan (SNF-Professur),
Winterthurerstrasse 190 (J86), 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 88

E-Mail: neuhauss@hifo.unizh.ch

551-0474-00 V Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems
II

Mansuy, Isabelle

Müller, Roland Michael

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Gesemann, Matthias

Knüsel, Irène

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Neukomm, Peter A.

Dr.

Damianstrasse 5, 5430 Wettingen AG

Tel: 056/426 79 12

E-Mail: neukomm@eek.ee.ethz.ch

227-0608-00 G Sensor- und Aktorsysteme II

Neukomm, Peter A.

Donnerstag 15:00 17:00 ETZ F91

Neumann, Andreas

I. f. Kartographie, ETH-Hönggerberg, HIL G 27.2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 30 31

E-Mail: aneumann@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf

Neumann, Andreas

Sieber, René

Dienstag 13:00 16:00 HIL G22

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten

Tel: 061/731 29 32

Fax: 061/733 96 35

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0834-04 U English Language, Upper
Intermediate

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 15:00 17:00 RAI J21

851-0834-03 U English Language, Upper
Intermediate

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 16:00 18:00 HG G26.5

851-0834-02 U English Language, Upper
Intermediate

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 12:00 14:00 HG G26.3

851-0832-05 U English Language, Advanced

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 18:00 20:00 HG G26.5

851-0832-03 U English Language, Advanced

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 14:00 RAI J21

851-0832-00 U English Language, Advanced

New-Fannenböck, Ilse

Montag 17:00 19:00 HG G26.5

851-0830-00 V English Language Advanced

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 19:00 UNI

851-0364-00 V An Introduction to Literature in
English (Part II)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 10:00 12:00 ML J37.1

Nicole, Yves

Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lattion und Nicole, Rue des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains

Tel: 024/425 18 24 Fax: 024 426 16 48

E-Mail: nicoley@ethz.ch

851-0712-00 V Droit public

Nicole, Yves

Montag 17:00 19:00 HG E1.1

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 E6

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter

Moser, Urs

Niederer, Peter

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Montag 13:30 16:30 ETF

Montag 13:30 16:30 ETL

Montag 13:30 16:30 ETZ

Montag 13:30 16:30 HPT

Mittwoch 13:30 16:30 ETF

Mittwoch 13:30 16:30 ETL

Mittwoch 13:30 16:30 ETZ

Mittwoch 13:30 16:30 HPT

Freitag 13:30 16:30 ETF

Freitag 13:30 16:30 ETL

Freitag 13:30 16:30 ETZ

Freitag 13:30 16:30 HPT

151-0980-00 V Biofluidmechanics

Niederer, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 ML H37.1

151-0980-00 U Biofluidmechanics

Niederer, Peter

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ F91

151-0978-00 G Quantitative Methoden in der Biomedizin

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Montag 09:00 12:00 ML E12

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT

Niederer, Peter

151-0004-00 A Registrierung für: Biomedizinische Technik

Niederer, Peter

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

801-0706-00 V Holztechnologie I

Niemz, Peter

Mittwoch 10:00 12:00 HG E32

801-0138-00 G Baumexpertisen

Niemz, Peter

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

801-0128-00 G Holz/Holzverwendung/Umwelt II

Niemz, Peter

Donnerstag 08:00 17:00 HG F39

Freitag 08:00 17:00 HG G26.3

801-0018-00 G Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)

Holdenrieder, Ottmar

Hussendörfer, Erwin

Menn-Lottaz, Christian

Niemz, Peter

Rotach, Peter

Zimmermann, Willi

Donnerstag 08:00 17:00 HG D3.3

Donnerstag 08:00 17:00 HG E33.1

Donnerstag 08:00 17:00 HG F39

Freitag 08:00 17:00 HG D3.3

Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39
101-0678-00 G Holzphysik			
Niemz, Peter			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E5
101-0636-00 G Holz und Holzwerkstoffe			
Fontana, Mario		Niemz, Peter	
Steiger, René		Steurer, Anton	
Dienstag	15:00	17:00	HIL E6

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

051-0416-00 G Flächentragwerke			
Birindelli, Gianni		Niggli, Florian	
Mittwoch	10:00	12:00	HIL C10.2

Niggli, Urs

Dr.

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick

Tel: 062/865 72 72

Fax: 062/865 72 73

E-Mail: uniggli@ethz.ch

751-1530-00 G E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen)			
Niggli, Urs		Schmid, Otto	
Montag	13:00	15:00	LFW B1

751-1514-00 V Fallstudien Biolandbau und Integrierte Produktion			
Fried, Padruot M.		Niggli, Urs	
Montag	13:00	15:00	LFW C11

751-1514-00 U Fallstudien Biolandbau und Integrierte Produktion			
Fried, Padruot M.		Niggli, Urs	
Montag	15:00	17:00	LFW C11

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		Kirchgraber, Urs	
Nipp, Kaspar		Prohl, Andreas	
Schwab, Christoph		Sperb, René	
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2

401-3668-00 V Fallstudien			
Gander, Walter		Jeltsch, Rolf	
Nipp, Kaspar		van Gunsteren, Wilfred F.	
Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2

401-0664-00 V Numerische Mathematik			
Nipp, Kaspar			
Dienstag	10:00	12:00	HG E5

401-0664-00 U Numerische Mathematik			
Nipp, Kaspar			
Mittwoch	13:00	14:00	HG D3.2
Mittwoch	13:00	14:00	HG D5.2
Mittwoch	13:00	14:00	HG D7.2
Mittwoch	13:00	14:00	HG F26.1
Mittwoch	13:00	14:00	NO G33

Nocera, Rossella

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 44.3, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 49

E-Mail: rossella.nocera@geod.baug.ethz.ch

103-0278-00 G Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie			
Carosio, Alessandro		Giger, Christine	
Nocera, Rossella			
Donnerstag	08:00	12:00	HIL D55.2
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D55.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D55.2

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

251-0924-00 S OMS Case Study II			
Norrie, Moira			
Mittwoch	09:00	11:00	IFW E44
251-0372-00 V Global Information Systems (auf Englisch)			
Norrie, Moira			
	12:00	13:00	IFW A36

	12:00	13:00	IFW A36
Donnerstag	10:00	12:00	IFW A36
251-0372-00 U	Global Information Systems		
Norrie, Moira			
Donnerstag	12:00	13:00	IFW C42
Freitag	13:00	14:00	IFW B42
Freitag	13:00	14:00	IFW D42

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

529-0659-02 P	Technische Elektrochemie		
Novák, Petr	Wokaun, Alexander		

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN F 50.4, 8092 Zürich

Tel: 044 633 61 60 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme (für Fortgeschrittene)		
Christl, Daniel Iso	Kleikemper, Jutta		
Lehmann Grunder, Peter Ulric	Nowack, Bernd		
Ramseier, Dieter	Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2

102-0526-00 P	Labor für Umweltingenieurwissenschaften		
Braun, Daniel	Hendricks Franssen, Hendriku		
Nowack, Bernd	Pellicciotti, Francesca		
Rubli, Stefan			
Mittwoch	08:00	12:00	HIF C31
Mittwoch	13:00	17:00	HIF C31

Nunkesser, Marc

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB H 37.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 86

E-Mail: mnunkess@inf.ethz.ch

551-1296-00 G	Bioinformatik II		
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros		
Nunkesser, Marc	Widmayer, Peter		

Nussbaum, Manfred

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL D
65, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 39

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

051-0766-00 G	Bauökonomie		
Nussbaum, Manfred			
Mittwoch	11:00	12:00	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

103-0498-00 G	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung		
Herzog Tschudi, Beatrice	Müller, Urs		
Nussbaumer, Gustav	Wernli, Robert		
Donnerstag	08:00	12:00	HIL B35
Donnerstag	13:00	17:00	HIL B35
Freitag	08:00	12:00	HIL B35

103-0398-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung		
Knecht, Pirmin Albert	Lange, Eckart		
Nussbaumer, Gustav	Schmid, Willy A.		
Donnerstag	08:00	12:00	HIL G22
Donnerstag	13:00	17:00	HIL G22
Freitag	08:00	12:00	HIL G22

103-0326-00 G	Umweltplanung		
Nussbaumer, Gustav			
Freitag	08:00	10:00	HIL E7

103-0314-00 G	Planung GZ		
Bischof, Thomas	Nussbaumer, Gustav		
Schmid, Willy A.			
Dienstag	10:00	12:00	HIL E6
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E9

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

752-0134-00 G	Lebensmittelsensorik II		
Escher, Felix	Nüssli, Jeannette		
Donnerstag	10:00	12:00	LFW C5

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

751-1342-00 V Nutrition des plantes et cycle des
éléments nutritifsFrossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
Sinaj, SokratDonnerstag 15:00 17:00 LFW B1

Obschlager, WalterMax 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

851-0306-00 V Max Frisch und Friedrich
Dürrenmatt II: Endzeit-Szenarien
und Untergangsvisionen

Obschlager, Walter

17:00 19:00 HG E42

Dienstag 17:00 18:00 HG E33.1

851-0306-00 K Max Frisch und Friedrich
Dürrenmatt II: Endzeit-Szenarien
und Untergangsvisionen

Obschlager, Walter

18:00 19:00 HG E33.1

Dienstag 18:00 19:00 HG E33.1

Ochsner, Heinz

Dr.

Ocha GmbH, Quellenweg 8, 4571 Lüterkofen

Tel: 078/609 19 44

E-Mail: ochsner@ocha.ch

240-0132-00 V Mobilkommunikation

Ochsner, Heinz

Freitag 08:00 11:00 ETF B105

240-0132-00 U Mobilkommunikation

Ochsner, Heinz

Freitag 11:00 12:00 ETF B105

Odermatt, André

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 44

E-Mail: andreo@ethz.ch

651-2600-00 V Geographie der Schweiz

Odermatt, André

Montag 15:00 17:00 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

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen
Architektur IIHapple, Hardy Wolfgang Höcker, Christoph
Oechslin, WernerFreitag 13:00 17:00 HIL E3

051-0318-00 G Kunst- und Architekturgeschichte

Oechslin, Werner Tönnemann, Andreas

Mittwoch 10:00 12:00 HIL D60.1

Mittwoch 17:00 19:00 HIL E5

Freitag 12:00 14:00 HIL D60.1

051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte
VI

Oechslin, Werner

Donnerstag 11:00 12:00 HIL E1

Oester, Bernhard

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 23 46

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: oesterb@ethz.ch

801-0318-00 G AK der FernerkundungOester, Bernhard

Ohanona, Ora

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 77

Fax: 044 635 30 53

E-Mail: oohana@ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram

Fry, Steven Nicolas

Hahnloser, Richard Hans Rob

Kiper, Daniel

Knüsel, Irène

Mantei, Ned

Martin, Kevan A.C.

Ohanona, Ora

Pryce, Christopher Robert

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

Ohmura, Atsumu

Dr., Professor für Physische Geographie

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN N 12.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 83

E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

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

Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.1
------------	-------	-------	---------

701-0412-00 G Klimasysteme

Appenzeller, Christof	Calanca, Pierluigi
Ohmura, Atsumu	

Montag	09:00	10:00	ML F40
--------	-------	-------	--------

Montag	10:00	12:00	ML F40
--------	-------	-------	--------

651-3484-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar	Gurtz, Joachim
Moser, Ulrich	Ohmura, Atsumu

651-2100-00 V Theoretische Klimatologie

Ohmura, Atsumu

Dienstag	10:00	12:00	I
----------	-------	-------	---

651-2100-00 U Theoretische Klimatologie

Ohmura, Atsumu

651-2003-00 A Selbständige Arbeit oder 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

151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino	Onder, Christopher
----------------	--------------------

Donnerstag	13:00	15:00	ML F40
------------	-------	-------	--------

Osterwalder, Jürg

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 27

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: ojuerg@ethz.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas	Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg	

Montag	14:00	16:00	UNI
--------	-------	-------	-----

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas	Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg	

Montag	16:00	17:00	UNI
--------	-------	-------	-----

Otaduy Tristan, Miguel Angel

Dr.

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 25.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 75 46

E-Mail: otaduy@inf.ethz.ch

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

Müller, Matthias Heinz	Otaduy Tristan, Miguel Angel
------------------------	------------------------------

Montag	10:00	12:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

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

Müller, Matthias Heinz	Otaduy Tristan, Miguel Angel
------------------------	------------------------------

Montag	12:00	13:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

Ott, Augustin

Weinbergstrasse 24, 8356 Ettenhausen

Tel: 052/365 25 41

E-Mail: otta@ethz.ch

751-1846-00 V Agrartechnik IV

Ott, Augustin

Freitag	10:00	12:00	LFW C5
---------	-------	-------	--------

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor im Ruhestand

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

402-0580-00 V Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Dienstag	09:00	11:00	HPP H6
402-0580-00 U	Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf			
Dienstag	11:00	12:00	HPP H6
402-0500-00 S	Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.		
Ensslin, Klaus	Günter, Peter		
Kenzelmann, Michel	Kostorz, Gernot		
Ott, Hans Rudolf	Pescia, Danilo		
Sigrist, Manfred	van der Veen, Johannes Friso		
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

402-0000-05 P	Physik für Anfänger		
Ott, Hans Rudolf			
Freitag	09:00	13:00	HPP
Freitag	14:00	18:00	HPP

402-0000-04 P	Physik für Anfänger		
Ott, Hans Rudolf			
Montag	09:00	13:00	HPP

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

327-0820-00 S	Polymerphysik		
Öttinger, Hans Christian			
Mittwoch	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 G7

327-0410-00 S	Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik		
Öttinger, Hans Christian			
Montag	11:00	13:00	HCI H8.1

327-0406-01 U	Grundlagen der Materialphysik A		
Handge, Ulrich Alexander	Öttinger, Hans Christian		
Montag	14:00	17:00	HCI F2
Montag	14:00	17:00	HCI F8

327-0406-00 V	Grundlagen der Materialphysik A		
Öttinger, Hans Christian			
Freitag	10:00	12:00	HPP G3

327-0405-00 P	Computerpraktikum		
Kröger, Martin	Öttinger, Hans Christian		
Freitag	13:00	17:00	HCI D451

Oxenius, Annette

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G 401, 8093 Zürich

Tel: 044 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0514-01 G	Immunologiekurs		
Ehler, Elisabeth	Frei, Karl		
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy		
Oxenius, Annette	Perriard, Jean Claude		
van den Broek, Maries			

551-0508-00 V	Immunologie II		
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy		
Oxenius, Annette	van den Broek, Maries		
Donnerstag	08:00	10:00	HG F3

551-0508-00 U	Immunologie II		
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy		
Oxenius, Annette	van den Broek, Maries		
Montag	08:00	10:00	ML H41.1

Paice, Andrew

Dr.

ABB Schweiz AG, Utilities Division, U1APA5, 5400
Baden

Tel: 058/585 86 06 Fax: 058/585 33 06

E-Mail: paicea@ethz.ch

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew

Montag	08:00	10:00	ETZ H91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ H91

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

151-0938-00 V Bioverfahrenstechnik für
Ingenieurinnen und Ingenieure

Panke, Sven

Dienstag	08:00	10:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

151-0938-00 U Bioverfahrenstechnik für
Ingenieurinnen und Ingenieure

Panke, Sven

Donnerstag	14:00	16:00	ML E12
------------	-------	-------	--------

151-0936-00 P Bioverfahrenstechniklabor

Panke, Sven

Montag	14:00	17:00	ML K22
--------	-------	-------	--------

151-0918-00 A Projektarbeit VerfahrenstechnikMazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag	13:00	17:00	ML G26.2
Donnerstag	13:00	17:00	ML G26.2

151-0600-00 G Bio-Engineering

Heinemann, Matthias Panke, Sven

Montag	15:00	18:00	HPV G4
--------	-------	-------	--------

151-0202-00 A TeamprojektAbhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco Panke, Sven
Poulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo

151-0050-00 K Seminar in Process Engineering

Panke, Sven

Dienstag	16:00	18:00	ML F38
----------	-------	-------	--------

Papritz, Andreas Jürg

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN E 31.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0532-00 P Zustand und Veränderung
terrestrischer Systeme III

Papritz, Andreas Jürg

	08:00	13:00	HG E19
Mittwoch	08:00	13:00	HG E19
Mittwoch	09:00	13:00	HG D3.2

701-0512-00 G BodenbeobachtungKeller, Armin Norbert Papritz, Andreas Jürg
Schulin, Rainer

Dienstag	10:00	12:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Hönggerberg, HPT E17,
8093 Zürich

Tel: 044 633 68 25

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

402-0402-00 V Ultrakurzzeit-Laserphysik

Keller, Ursula Paschotta, Rüdiger Eberhard

Freitag	10:00	12:00	HPP H2
---------	-------	-------	--------

402-0402-00 U Ultrakurzzeit-Laserphysik

Keller, Ursula Paschotta, Rüdiger Eberhard

Freitag	12:00	13:00	HPP H2
---------	-------	-------	--------

Pasetti, Alessandro

Dr.

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 14.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 07 15

E-Mail: pasetti@control.ee.ethz.ch

227-0228-00 G Computermethoden der
Automatisierungstechnik II

Pasetti, Alessandro Schaufelberger, Walter

Dienstag	08:00	12:00	ETL I15
----------	-------	-------	---------

Patzke, Greta

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 101, 8093 Zürich

Tel: 044 632 67 43

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

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard

Patzke, Greta

Mittwoch 11:00 12:00 HCI J7

Donnerstag 08:00 10:00 HCI J7

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

251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Gross, Markus

Pauly, Mark

Donnerstag 14:00 16:00 RZ F21

251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Gross, Markus

Pauly, Mark

Donnerstag 16:00 17:00 RZ F21

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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Le Coultre, Pierre

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

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

402-0266-00 V Kern- und Teilchenphysik I

Pauss, Felicitas

Mittwoch 11:00 13:00 HPV G5

Donnerstag 10:00 12:00 HPV G5

402-0266-00 U Kern- und Teilchenphysik I

Pauss, Felicitas

Donnerstag 12:00 13:00 HPV G5

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H1

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H2

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H3

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H5

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H6

Donnerstag 13:00 14:00 HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Pavlovic, Jovan

PD Dr.

Medizinische Virologie, Gloriastrasse 30, Postfach,
Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 044 634 26 56

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: pavlovic@immv.unizh.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie

Mölling, Karin

Pavlovic, Jovan

Radziwill, Gerald

Weiss, Andreas

Montag 11:00 12:00

Mittwoch 11:00 12:00 ML F38

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Altwegg, Martin

Berger-Bächli, Brigitte

Deplazes, Peter

Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Köhler, Peter

Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

Pazeller, Adalbert

Erlenstrasse 40 B, 8805 Richterswil
 Tel: 044 784 03 68 Fax: 044 784 04 35
 E-Mail: pazeller@ethz.ch

751-1832-00 V Raumnutzungskonzepte II:
 Strukturverbesserungen und
 Landschaftsentwicklung

Naef, Felix Pazeller, Adalbert

Freitag	13:00	17:00	LFW E13
---------	-------	-------	---------

651-2336-00 V Vorlesungen zur Länderkunde:
 Bodenkunde an Beispielen für die
 Sekundarstufe

Pazeller, Adalbert

Donnerstag	14:00	16:00	I
------------	-------	-------	---

Peikert, Ronald

Dr.

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4
 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 27.2, 8092
 Zürich

Tel: 044 632 55 69 Fax: 044 632 15 96
 E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

251-0544-00 V Graphische Datenverarbeitung II

Peikert, Ronald Würmlin, Stephan Dominik

Dienstag	10:00	12:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

251-0544-00 U Graphische Datenverarbeitung II

Peikert, Ronald Würmlin, Stephan Dominik

Dienstag	12:00	13:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Pellicciotti, Francesca

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
 HIL G 28.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 58
 E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-00 P Labor für
 Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel	Hendricks Franssen, Hendrik
Nowack, Bernd	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	

Mittwoch	08:00	12:00	HIF C31
Mittwoch	13:00	17:00	HIF C31

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

551-1646-00 K Molekulare Kardiologie

Eppenberger, Hans M. Perriard, Jean Claude

Freitag	08:00	10:00	HPM G38
---------	-------	-------	---------

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth	Frei, Karl
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy
Oxenius, Annette	Perriard, Jean Claude
van den Broek, Maries	

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
--------	-------	-------	---------

Montag	08:00	17:00	HPM G7
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	17:00	LFW C31
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31
----------	-------	-------	---------

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A

Werner, Sabine			Witholt, Bernard
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude			Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas			Suter, Ulrich
Thoma, Fritz			Wallimann, Theo A
Freitag	12:00	13:00	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

529-0446-00 V Advanced techniques in solution state NMR of biomolecules

Pervushin, Konstantin V.			
Montag	16:00	17:00	HCI J243
Mittwoch	08:00	10:00	HCI J243

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

402-2203-00 V Physik IV

Pescia, Danilo				
				15:00 17:00 HPH G3
				15:00 17:00 HPH G3
Montag				15:00 17:00 HPH G2
Mittwoch				14:00 16:00 HPH G2

402-2203-00 U Physik IV

Pescia, Danilo				
Montag				13:00 15:00 HPP G3
Montag				13:00 15:00 HPP G5
Montag				13:00 15:00 HPP G6
Montag				13:00 15:00 HPP G7
Montag				13:00 15:00 HPP H1
Donnerstag				08:00 10:00 ETF B105
Donnerstag				08:00 10:00 ML J37.1

402-0518-00 V Phasenübergänge: Eine Einführung

Pescia, Danilo				Vaterlaus, Andreas
Mittwoch				16:00 18:00 HPP G2

402-0518-00 U Phasenübergänge: Eine Einführung

Pescia, Danilo				Vaterlaus, Andreas
----------------	--	--	--	--------------------

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter				Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.				Carollo, Marcella
Dissertori, Günther				Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph				Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman				Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias				Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob				Imamoglu, Atac
Keller, Ursula				Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot				Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs				Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf				Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo				Rubbia, André
Sigrist, Manfred				Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso				
Mittwoch				17:00 19:00 I16 G5

Peter, Armin

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 36

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0452-00 G Angewandte Limnologie

Bürgi, Hansrudolf

Peter, Armin

Robinson, Christopher Thoma

701-0444-00 P Fische: Biologie, Ökologie,
Ökonomie

Peter, Armin

701-0444-00 G Fische: Biologie, Ökologie,
Ökonomie

Peter, Armin

Dienstag	15:00	17:00	HG D5.2
----------	-------	-------	---------

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

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G 8,
8093 Zürich

Tel: 044 633 65 86

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II

Barral, Yves

Gazzotti, Paolo

Gotta, Monica

Kroschewski, Ruth

Lutz, Hans Ulrich

Peter, Matthias

Freitag 10:00 12:00 HCI J4

Freitag 13:00 14:00 HCI J4

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

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dimroth, Peter

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Hilvert, Donald

Peter, Matthias

Winkler, Fritz K.

Montag 13:00 15:00 ETA F5

Dienstag 15:00 17:00 ETA F5

Freitag 11:00 12:00 ETA F5

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN O 12.1, 8092 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

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1230-00 P Systempraktikum Atmosphäre
(für Fortgeschrittene)

Krieger, Karl Ulrich

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Donnerstag 09:00 17:00 HPP L9

Donnerstag 15:00 17:00 HPP G6

Freitag 09:00 17:00 HPP H5

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.1

Peters, René

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
111, 8093 Zürich

Tel: 044 633 46 32

Fax: 044 633 12 26

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

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

Peters, René

Montag 11:00 12:00 HCI J3

Freitag 13:00 15:00 HCI J7

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

Peters, René

Mittwoch 15:00 16:00 HCI D2

Mittwoch 15:00 16:00 HCI D4

Mittwoch 15:00 16:00 HCI D6

Mittwoch 15:00 16:00 HCI E2

Mittwoch 15:00 16:00 HCI E8

Mittwoch 15:00 16:00 HCI F8

Mittwoch 15:00 16:00 HCI H2.1

Mittwoch 15:00 16:00 HCI J4

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie
 Pharmaton SA, Postfach, 6903 Lugano
 Tel: 091/610 34 05 Fax: 091/610 32 11
 E-Mail: petrino@ethz.ch

551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie

Eberl, Leo Egli, Thomas

Petrini, Orlando

Dienstag 15:00 17:00 LFV E41

Pettke, Thomas

Dr.
 Isotopengeologie, ETH-Zentrum, NO FO62, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 77 94 Fax: 044 632 11 79
 E-Mail: thomas.pettke@erdw.ethz.ch

651-0304-00 G Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele

Halter, Werner Heinrich, Christoph A.

Pettke, Thomas

Montag 13:00 15:00 NO C4

651-0256-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas Halter, Werner

Heinrich, Christoph A. Pettke, Thomas

Mittwoch 12:00 14:00 NO G34

Pfammatter, Ulrich

Prof. Dr.
 Hochschule f. Technik u. Wirtschaft, HTW Chur, Ringstr./Pulvermühlestr. 57, 7000 Chur
 Tel: 081 286 24 83
 E-Mail: pulrich@ethz.ch

051-0190-00 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfammatter, Ulrich

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E6

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

751-1726-00 G Futtermitteltechnologie

Pfirter, Hans Peter

Mittwoch 08:00 10:00 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

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Beutler, René Pfister, Beat

Traber, Christof

Freitag 13:00 17:00 ETZ E8

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

401-2554-00 V Topologie

Pink, Richard

15:00 17:00 HG D1.2

Montag 10:00 12:00 HG G5

Donnerstag 14:00 15:00 HG D1.2

401-2554-00 U Topologie

Pink, Richard

Mittwoch 15:00 17:00 HG F26.1

Mittwoch 15:00 17:00 HG F26.3

Mittwoch 15:00 17:00 HG G26.5

Pirngruber, Gerhard

Dr.
 Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI E 117, 8093 Zürich
 Tel: 044 632 31 23
 E-Mail: gerhard.pirngruber@chem.ethz.ch

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

151-0010-00 V Chemie

Pirngruber, Gerhard Prins, Roel

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 ML D28

151-0010-00 U Chemie

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

Donnerstag	16:00	17:00	HG F26.1
Donnerstag	16:00	17:00	HG F26.5
Donnerstag	16:00	17:00	ML D28
Donnerstag	16:00	17:00	ML F36
Donnerstag	16:00	17:00	ML H41.1
Donnerstag	16:00	17:00	ML J34.1

Pistor, Ulrich

Kantonstrasse 130, 6048 Horw

Tel: 041/262 11 21

E-Mail: ulrich_pistor@ch.schindler.com

351-0622-00 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

751-1230-00 V Wirtschaftspolitik und Strukturanpassung im Agrarsektor

Pittel, Karen	Steger, Thomas Michael
---------------	------------------------

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

351-0538-00 V Nachhaltigkeit und langfristige Wirtschaftsentwicklung

Pittel, Karen

	10:00	12:00	HG D7.2
Mittwoch	10:00	12:00	HG D3.1

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriestrasse 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

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David Alan	Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard	

Dienstag	17:00	19:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

227-0574-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Fiedler, Ulrich Karl	May, Martin
Plattner, Bernhard	

Dienstag	10:00	13:00	ETZ E8
----------	-------	-------	--------

227-0120-00 G

Communication Networks

Plattner, Bernhard

Montag	10:00	13:00	ETF C1
Dienstag	08:00	12:00	ETF B5
Dienstag	13:00	17:00	ETF B5
Mittwoch	13:00	17:00	ETF B5
Donnerstag	13:00	17:00	ETF B5

227-0014-00 V

Technische Informatik II

Plattner, Bernhard

Donnerstag	10:00	12:00	ETF C1
------------	-------	-------	--------

227-0014-00 P

Technische Informatik II

Plattner, Bernhard

Dienstag	08:00	10:00	ETZ D96.1
Dienstag	10:00	12:00	ETZ D96.1
Freitag	10:00	12:00	ETZ D96.1
Freitag	13:00	15:00	ETZ D96.1

Pohl, Christian Erik

Dr.

Departement Umweltwissenschaften, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN H 73.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

701-0802-00 V

Technik und Umwelt für Umweltnaturwissenschaftler

Axhausen, Kay W.	Meyer, Urs
Pohl, Christian Erik	Steinfeld, Aldo

Dienstag	08:00	10:00	HG D7.1
----------	-------	-------	---------

701-0352-00 G

Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf	Gresch, Peter
Heinimann, Hans Rudolf	Hellweg, Stefanie
Pohl, Christian Erik	

Dienstag	08:00	12:00	HG E1.2
----------	-------	-------	---------

227-0803-00 G

Technik, Energie und Umwelt

Hoffmann-Riem, Holger Lars	Pohl, Christian Erik
Spreng, Daniel Theodor	

Donnerstag	08:00	12:00	ETZ E6
------------	-------	-------	--------

227-0098-00 P

Gruppenarbeit

Gugerli, David	Nef, Urs Christoph
Pohl, Christian Erik	Spreng, Daniel Theodor

Porod, Werner

Dr.

Theor. Physik, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 22

E-Mail: wporod@ethz.ch

402-0760-00 V Neutrinophysik: Phänomenologie
und Modelle

Porod, Werner

402-0760-00 U Neutrinophysik: Phänomenologie
und Modelle

Porod, Werner

Potter, Emma-Kate Michelle

Dr.

Bachmattstrasse 66, 8048 Zürich

Tel: 043 317 08 73

E-Mail: emma-kate.potter@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin
Liat, Anthi
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Wiechert, Uwe Herbert

Kleine, Thorsten
Potter, Emma-Kate Michelle
Schaltegger, Urs
Wieler, Rainer

Donnerstag 09:00 12:00 NO C4

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung der ETH
Zürich

VP Forschung, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG
F 57, 8092 Zürich

Tel: 044 632 20 39 Fax: 044 632 15 92

E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard
Poulikakos, Dimos

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0644-00 A Studies on Micro and Nano
Systems

Dual, Jürg
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.

Hierold, Christofer
Poulikakos, Dimos
Stemmer, Andreas

151-0210-00 V Convective Heat Transport

Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos

Lakehal, Djamel

Montag 15:00 17:00 ML F34

151-0210-00 U Convective Heat Transport

Abhari, Reza S.
Poulikakos, Dimos

Lakehal, Djamel

Montag 17:00 18:00 ML F34

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S.
Kleiser, Leonhard
Mazzotti, Marco
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo

Boulouchos, Konstantinos
Kröger, Wolfgang
Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E.
Rudolf von Rohr, Philipp

151-0066-00 A Projektarbeit in Thermodynamik
neuer Technologien

Poulikakos, Dimos

Mittwoch 15:00 18:00 ML J41.1

151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Bieri, Nicole Renée
Poulikakos, Dimos

Choi, Tae-Youl

Mittwoch 13:00 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien

Bieri, Nicole Renée
Poulikakos, Dimos

Choi, Tae-Youl

Mittwoch 15:00 18:00 ML F39

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung
und Optimierung

Poulikakos, Dimos

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 10:00 12:00 ML H44

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung
und Optimierung

Poulikakos, Dimos

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 13:00 15:00 ML F39

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag 08:00 10:00 ML D28

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag 13:00 15:00 HG D1.1

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.2

Dienstag 13:00 15:00 HG G26.1

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Dienstag	13:00	15:00	LFW E13
Dienstag	13:00	15:00	ML J34.1

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

151-0930-00 S	Seminar für PartikelTechnologie		
Pratsinis, Sotiris E.			

Freitag	14:00	17:00	ML F40
---------	-------	-------	--------

151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik		
----------------------	--	--	--

Mazzotti, Marco
Pratsinis, Sotiris E.

Panke, Sven
Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag	13:00	17:00	ML G26.2
Donnerstag	13:00	17:00	ML G26.2

151-0904-00 P	Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau		
----------------------	--	--	--

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag	13:00	16:00	ML
----------	-------	-------	----

151-0902-00 V	Micro- and Nanoparticle Technology		
----------------------	---	--	--

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag	10:00	12:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology		
----------------------	---	--	--

Pratsinis, Sotiris E.

Mittwoch	15:00	16:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0644-00 A	Studies on Micro and Nano Systems		
----------------------	--	--	--

Dual, Jürg
Nelson, Bradley
Pratsinis, Sotiris E.

Hierold, Christofer
Poulikakos, Dimos
Stemmer, Andreas

151-0202-00 A	Teamprojekt		
----------------------	--------------------	--	--

Abhari, Reza S.
Kleiser, Leonhard
Mazzotti, Marco
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo

Boulouchos, Konstantinos
Kröger, Wolfgang
Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E.
Rudolf von Rohr, Philipp

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

529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie		
----------------------	---	--	--

Grüzmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
Pregosin, Paul

Günther, Detlef
Nesper, Reinhard
Togni, Antonio

Dienstag	17:00	19:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

529-0190-00 G	Kernresonanz in der anorganischen Chemie		
----------------------	---	--	--

Pregosin, Paul

Dienstag	09:00	11:00	HCI J141
----------	-------	-------	----------

529-0142-00 G	Advanced Organometallic Chemistry		
----------------------	--	--	--

Mezzetti, Antonio
Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Montag	13:00	14:00	HCI H2.1
Donnerstag	13:00	14:00	HCI H8.1

529-0139-01 P	Anorganische Chemie II		
----------------------	-------------------------------	--	--

Grüzmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
Pregosin, Paul

Günther, Detlef
Nesper, Reinhard
Togni, Antonio

Preiss, Michael

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA E 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 53

E-Mail: michael.preiss@imes.mavt.ethz.ch

151-0304-00 G	Dimensionieren II		
----------------------	--------------------------	--	--

Preiss, Michael

Mittwoch	10:00	13:00	HG F7
Mittwoch	12:00	14:00	HG F19
Mittwoch	12:00	14:00	HG G1
Mittwoch	12:00	14:00	HG G19

Prenosil, Jiri

Dr.

Herrenbergstrasse 63, 8964 Rudolfstetten

E-Mail: prenosil@chem.ethz.ch

551-1276-00 P	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)		
----------------------	---	--	--

Dunn, Irving
Prenosil, Jiri

Fussenegger, Martin

Montag	08:00	17:00	HPT B71
Montag	08:00	17:00	HPT C117.2
Dienstag	08:00	17:00	HPT B71
Dienstag	08:00	17:00	HPT C117.2
Mittwoch	08:00	12:00	HPT B71

Presler, Jiri

Dr.

BABU GmbH, Rautistrasse 13, Büro f. Altlasten,
Boden u. Umwelt, 8047 Zürich

Tel: 043/311 10 42

E-Mail: preslerj@ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Kretzschmar, Ruben

Presler, Jiri

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Analytische
Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
313, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 26

Fax: 044 632 11 64

E-Mail: pretsche@ethz.ch

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry

Nesper, Reinhard

Pretsch, Ernö

Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0289-00 G Instrumentalanal. org. Verb.

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Donnerstag 12:30 14:00 HCI G7

529-0280-00 K Analytische Chemie

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

16:00 18:00 HCI H2.1

Donnerstag 16:00 18:00 HCI H8.1

Donnerstag 16:00 18:00 HCI H8.1

Donnerstag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Latkoczy, Christopher

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Montag 10:00 12:00 HCI J7

Mittwoch 08:00 09:00 HCI J7

529-0056-02 P Analytische Chemie

Günther, Detlef

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Montag 13:00 17:00 HCI H294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H294.2

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Schweiger, Arthur

Zenobi, Renato

11:00 14:00 HCI G3

11:00 14:00 HCI G3

13:00 15:00 HCI J6

14:00 18:00 HCI G7

Montag 13:00 14:00 HCI J4

Montag 13:00 17:00 HCI H292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J290.2

Montag 13:00 17:00 HCI J292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J294.2

Montag 13:00 17:00 HCI J296.2

Montag 13:00 17:00 HCI J298.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Donnerstag 12:30 14:00 HCI G7

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J290.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J296.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J298.2

Prins, Roel

Dr., Professor für Industrielle Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 125, 8093 Zürich

Tel: 044 632 54 90

Fax: 044 632 11 62

E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

529-0680-00 G Industrielle Organische Chemie

Consiglio, Giambattista

Prins, Roel

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 12:00 HCI J7

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons

Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

529-0599-00 S	Neuere Entwicklung der Forschung in CIW und TCH		
Morbidelli, Massimo	Prins, Roel		
Dienstag	16:00	18:00	HCI
529-0400-01 S	Diplomandenseminar		
Prins, Roel			
Dienstag	08:00	10:00	HCI E2
151-0010-00 V	Chemie		
Pirngruber, Gerhard	Prins, Roel		
Weber, Thomas			
Mittwoch	15:00	17:00	ML D28
151-0010-00 U	Chemie		
Pirngruber, Gerhard			
Prins, Roel			
Donnerstag	16:00	17:00	HG F26.1
Donnerstag	16:00	17:00	HG F26.5
Donnerstag	16:00	17:00	ML D28
Donnerstag	16:00	17:00	ML F36
Donnerstag	16:00	17:00	ML H41.1
Donnerstag	16:00	17:00	ML J34.1

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	Kirchgraber, Urs		
Nipp, Kaspar	Prohl, Andreas		
Schwab, Christoph	Sperb, René		
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2
401-3658-00 V	Numerik stochastischer Differentialgleichungen		
Prohl, Andreas			
Montag	15:00	16:00	HG D7.1
Dienstag	15:00	17:00	HG D7.1
401-0162-00 S	Multilineare Algebra und ihre Anwendungen		
Prohl, Andreas			
Mittwoch	13:00	15:00	HG E1.2

Prüssmann, Klaas P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioimaging

I. für Biomedizinische Technik, Gloriosastrasse 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 E7
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 E6
227-0948-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik		
Bösiger, Peter		Prüssmann, Klaas P.	
Mittwoch	13:00	16:00	ETZ E7
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			
551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram		Ferber, Boris	
Knüsel, Irène		Pryce, Christopher Robert	
Yee, Benjamin			
Freitag	14:00	16:00	HG D7.2
551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.		Feldon, Joram	
Fry, Steven Nicolas		Hahnloser, Richard Hans Rob	
Kiper, Daniel		Knüsel, Irène	
Mantei, Ned		Martin, Kevan A.C.	
Ohanona, Ora		Pryce, Christopher Robert	
Sommer, Lukas		Suter, Ulrich	
Verschure, Paul		Yee, Benjamin	
Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0416-00 V Neurowissenschaften			
Feldon, Joram			Gesemann, Matthias
Knüsel, Irène			Martin, Kevan A.C.
Neuhauss, Stephan C.F.			Pryce, Christopher Robert
Schwab, Martin E.			Yee, Benjamin
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie			
Feldon, Joram			Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.			Pryce, Christopher Robert
Schwab, Martin E.			Yee, Benjamin
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II			
Aguzzi, Adriano			Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.			Hock, Christoph
Ishai, Alomit			Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert			Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel			
Montag	17:00	19:00	

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

557-0008-00 V Sportpädagogik II			
Pühse, Uwe			
	16:00	18:00	HG E7
Donnerstag	16:00	18:00	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

651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I			
Purves, Ross			Weibel, Robert
Montag	10:00	12:00	I
Dienstag	08:00	10:00	I
Mittwoch	08:00	10:00	I
Mittwoch	10:00	12:00	I

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

529-0498-00 S Spezielle PR der physik. Chemie			
Quack, Martin			
Mittwoch	16:00	19:00	HCI J6

529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik			
Merkt, Frédéric			Quack, Martin
Freitag	16:00	18:00	HCI J6

529-0472-00 S Computational Chemistry			
Hünenberger, Philippe Henry			Nesper, Reinhard
Pretsch, Ernő			Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.			
Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3

529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik			
Quack, Martin			
Dienstag	08:00	10:00	HCI G3
Freitag	08:00	09:00	HG G5

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik			
Quack, Martin			
	15:00	16:00	HCI E8
	15:00	16:00	HCI E8
Montag	09:00	10:00	HCI D2
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
Montag	09:00	10:00	HCI G7
Montag	09:00	10:00	HCI H8.1
Montag	09:00	10:00	HCI J7
Montag	16:00	18:00	HCI J8
Dienstag	11:00	12:00	HCI E2

Freitag	09:00	11:00	HCI J8
Freitag	10:00	11:00	HCI E2
402-0550-00 S Laserseminar			
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Hippler, Michael		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Merkt, Frédéric	Quack, Martin		
Sandoghdar, Vahid	Sigrist, Markus		
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 64, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II			
Frank, Martin	Kleine, Thorsten		
Liati, Anthi	Potter, Emma-Kate Michelle		
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck	Schaltegger, Urs		
Wiechert, Uwe Herbert	Wieler, Rainer		
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

Radziwill, Gerald

Dr.

Inst. für med. Urologie, Universität Zürich,
Gloriastrasse 30, 8028 Zürich

Tel: 044 634 27 87

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: rgerald@ethz.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie			
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan		
Radziwill, Gerald	Weiss, Andreas		
Montag	11:00	12:00	
Mittwoch	11:00	12:00	ML F38

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II			
Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin		
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter		
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt		
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter		
Loessner, Martin	Mathis, Alexander		
Meile, Leo	Metzler, Alfred		
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan		
Radziwill, Gerald	Sander, Peter		
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin		
Stephan, Roger	Suter, Mark		
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas		
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef		
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

Ramseier, Dieter

Dr.

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 35.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 78

Fax: 044 632 12 15

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme (für Fortgeschrittene)			
Christl, Daniel Iso	Kleikemper, Jutta		
Lehmann Grunder, Peter Ulric	Nowack, Bernd		
Ramseier, Dieter	Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie			
Graf, Frank	Müller, Andreas		
Ramseier, Dieter	Reichardt Dudler, Anna Katha		

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II			
Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben		
Müller, Andreas	Ramseier, Dieter		
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	NW B83
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	10:00	17:00	NW B83
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2

Rashid, Hani

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 19.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 49 53

E-Mail: rashidh@ethz.ch

051-0138-0b U Entwurf VIII			
Rashid, Hani			
Montag	10:00	12:00	HIL F41
Montag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	08:00	12:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41

051-0136-0b U Entwurf VI			
Rashid, Hani			
Montag	10:00	12:00	HIL F41
Montag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	08:00	12:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41

Rauchfleisch, Udo

Prof. Dr.

Hauptstrasse 49, 4102 Binningen

Tel: 061/423 18 00

Fax: 061/423 18 02

E-Mail: rudo@ethz.ch

701-0624-00 V Soziales Wohlbefinden und Psychopathologie

Rauchfleisch, Udo

Donnerstag 13:00 16:00 ML H41.1

Rebetez, Boris

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel

E-Mail: rebetezb@ethz.ch

851-0462-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris

Dienstag 17:00 20:00 HIL B18.2

Regenus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich,
1211 Genève 23

Tel: 022/767 20 47

E-Mail: cregenu@ethz.ch

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

Grab, Christophorus

Jetzer, Philippe

Lehner, Frank

Lunghi, Enrico

Regenus, Christian

Robmann, Peter

Steinkamp, Olaf

van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00 I16 G05

Rehtanz, Christian

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen Energieversorgung

ABB Power Tech. Mgmt. - PTPS, Affolternstrasse 54,
P.O. Box 8131, 8050 Zürich

Tel: 043 / 317 5364

Fax: 043 / 317 5366

E-Mail: christian.rehtanz@ieee.org

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

Andersson, Göran

Rehtanz, Christian

Zima, Marek

Dienstag 08:00 12:00 ETZ J91

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

D-BIOL, ETH-Zentrum, SOK B5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

751-0260-02 V

Biologie IV: Diversität der Tiere

Müller, Andreas

Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag

15:00

17:00

ETA F5

551-0406-00 V

AK der Evolution und Ökologie der Wirbeltiere

Reichardt Dudler, Anna Katha

Dienstag

08:00

10:00

ML F39

551-0404-00 V

Zoogeographie

Reichardt Dudler, Anna Katha

Dienstag

08:00

10:00

ML F39

551-0018-02 P

Arbeitswoche in Biologie

Graf, Frank

Müller, Andreas

Ramseier, Dieter

Reichardt Dudler, Anna Katha

Reichelt, Dieter

Dr.

Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27,
8280 Kreuzlingen

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G

Portfolio und Risk Management im liberalisierten Strommarkt II

Reichelt, Dieter

10:00

12:00

ETZ K91

Mittwoch

08:00

10:00

ETZ K91

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Systemanalyse

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

Tel: 044 823 52 81

Fax: 044 823 53 75

E-Mail: reichert@ethz.ch

701-0304-00 G

Umweltsystemanalyse

Reichert, Peter

Dienstag

15:00

17:00

HG E23

Dienstag

15:00

17:00

ML H41.1

Reimann, Marc

Dr.

I. Operations Research, Clausiusstrasse 47, ETH-Zentrum, CLV E 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 17

E-Mail: marc.reimann@ifor.math.ethz.ch

351-0858-00 V

Quantitative Logistics Analysis

Reimann, Marc

Dienstag	13:00	15:00	HG E22
351-0858-00 U	Quantitative Logistics Analysis		
Reimann, Marc			

Dienstag	15:00	17:00	HG E22
----------	-------	-------	--------

Reinfried, Heinrich

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 044 382 27 87

Fax: 044 382 27 87

E-Mail: reinfrih@ethz.ch

851-0882-00 U	Japanisch IV		
Reinfried, Heinrich			

Dienstag	18:00	20:00	HG F26.1
----------	-------	-------	----------

851-0880-00 U	Japanisch II		
Reinfried, Heinrich			

Montag	17:00	19:00	HG F26.3
--------	-------	-------	----------

Donnerstag	17:00	19:00	HG F26.1
------------	-------	-------	----------

Reinfried, Sibylle

Prof. Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 044 382 27 87

Fax: 044 382 27 87

E-Mail: rsibylle@ethz.ch

651-2504-00 V	Fachdidaktik Geographie - Fachspezifische Unterrichtsmethoden		
Reinfried, Sibylle			

Freitag	08:15	10:00	NO G34
---------	-------	-------	--------

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

351-0402-00 G	Marketing II		
Reinhold, Michael			

Mittwoch	12:00	14:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

Reiser, Martin

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von
Rechnersystemen und -netzen

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 44

E-Mail: reiser@inf.ethz.ch

251-0236-00 V	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und		
----------------------	---	--	--

Client/Server Syst. im Internet

Reiser, Martin

Montag	13:00	15:00	IFW D42
--------	-------	-------	---------

251-0236-00 U	Planung und Leistungsanalyse skalierbarer E-Commerce und Client/Server Syst. im Internet		
----------------------	--	--	--

Reiser, Martin

Montag	15:00	16:00	IFW D42
--------	-------	-------	---------

Reist, Antoine

Industrie 10, 1963 Vétroz

E-Mail: reista@ethz.ch

751-1424-00 V	Gemüsebau I		
----------------------	-------------	--	--

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag	08:00	10:00	LFW C1
------------	-------	-------	--------

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

535-0135-00 V	Klinische Chemie I		
----------------------	--------------------	--	--

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Dienstag	10:00	12:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

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

651-1014-00 G	Kristallin der Zentralalpen		
----------------------	-----------------------------	--	--

Reusser, Eric

Donnerstag	08:00	10:00	NO E46.1
------------	-------	-------	----------

651-0048-00 G	Elektronenmikroskopie-Kurs		
----------------------	----------------------------	--	--

Reusser, Eric

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

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

551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS		
Allain, Frédéric	Richmond, Timothy J.		
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard		
Wüthrich, Kurt			
Donnerstag	15:00	16:00	HPK H10

551-1606-00 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen		
Allain, Frédéric	Richmond, Timothy J.		
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt		
Donnerstag	16:00	19:00	HPK H10

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I		
Aebi, Markus	Allain, Frédéric		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.		
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo		
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf		
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus		
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.		
Witholt, Bernard			
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Richner, Christian

Dr.

Klosterweg 6, 8044 Zürich

Tel: 043 268 59 01

Fax: 043 268 59 02

E-Mail: crichner@ethz.ch

535-0543-00 V	Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen		
Richner, Christian			
Dienstag	10:00	12:00	HCI D8

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN P 11, 8092 Zürich

Tel: 044 633 27 59

Fax: 044 633 10 58

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften		
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike		
Peter, Thomas	Richner, Hans		
Stähelin, Johannes			

701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie		
Richner, Hans			

Donnerstag	13:00	15:00	HPP G6
------------	-------	-------	--------

701-1210-00 K	Seminar Atmosphäre und Klima		
Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan		
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike		
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas		
Richner, Hans	Schär, Christoph		
Stähelin, Johannes			
Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.1

Richner, Walter

Dr.

FAL Reckenholz, Postfach, 8046 Zürich

Tel: 044 377 71 65

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: wrichner@ethz.ch

751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme		
Richner, Walter	Stamp, Peter		
Mittwoch	08:00	10:00	LFW C4

Rick, Beat

Dr.

Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel: 044 363 31 55

E-Mail: rick@geovm.ch

651-1416-00 G	Bodenmechanik und Grundbau für Erdwissenschaftler (Einführung in die Geotechnik)		
Hermanns Stengele, Rita	Rick, Beat		
Donnerstag	10:00	12:00	NO G15

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

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Rieder, Peter

Montag 08:00 10:00 LFW B1

701-0692-00 V Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern I

Kappel, Rolf

Rieder, Peter

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

Rieder, Stefan Jürg

Dr.

Grauholzstrasse 59, 3063 Ittigen

E-Mail: srieder@ethz.ch

751-1658-00 G Pferdezzucht

Rieder, Stefan Jürg

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

Schaufelberger, Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

227-0217-00 G Rehabilitation Engineering

Riener, Robert

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E9

Rinderknecht, Peter Urs

c/o Forsteinrichtung u. Waldbau, ETH-Zentrum, HG E 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 89

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

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Heinimann, Hans Rudolf

Höfle, Hanns

Matter, Jean Francois

Rinderknecht, Peter Urs

801-0306-00 V Forstliche Betriebsplanung

Rinderknecht, Peter Urs

Montag 08:00 12:00 HG F39

801-0306-00 U Forstliche Betriebsplanung

Rinderknecht, Peter Urs

Montag 08:00 17:00 HG F39

Montag 13:00 17:00 HG F39

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Predigergasse 9, 8001 Zürich

E-Mail: rivetton@ethz.ch

851-0826-00 U Corso superiore di lingua italiana

Rivetto, Nicoletta

Mittwoch 17:00 19:00 RAI J21

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Rivière, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 48.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 71

E-Mail: triviere@student.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-3532-00 V Differentialgeometrie II

Rivière, Tristan

Montag 08:00 10:00 HG G5

Freitag 09:00 10:00 HG G3

Freitag 14:00 15:00 HG D5.3

Freitag 14:00 15:00 HG G26.5

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 17

E-Mail: robinson@eawag.ch

701-0452-00 G Angewandte Limnologie

Bürgi, Hansrudolf

Peter, Armin

Robinson, Christopher Thoma

701-0446-00 G Aquatische Lebensgemeinschaften

Gessner, Mark			Karaus, Ute
Robinson, Christopher Thoma			
	13:00	15:00	ETF C1
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00	17:00	LFW B2
Mittwoch	15:00	17:00	LFW C4

Robmann, Peter

Dr.

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

Tel: 044 635 06 66

E-Mail: robmannp@ethz.ch

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

Grab, Christophorus			Jetzer, Philippe
Lehner, Frank			Lunghi, Enrico
Regenfus, Christian			Robmann, Peter
Steinkamp, Olaf			van der Schaaf, Andries
Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus			Langenegger, Urs
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

751-1204-00 V Développement du monde rural III

Dumondel, Michel			Roque, Olivier
Stucki, Erwin Walter			

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

151-1230-00 K Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.			Rose, Martin George
Mittwoch	13:00	14:00	ML F40

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.			Rose, Martin George
Song, Seung Jin			
Donnerstag	10:00	12:00	ML F40

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.			Rose, Martin George
-----------------	--	--	---------------------

Donnerstag 14:00 15:00 ML F34

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

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Abhari, Reza S.			Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick			Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros			Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas			

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S.			Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard			Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco			Panke, Sven
Poulikakos, Dimos			Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas			Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo			

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 10:00 HCI G3
Freitag 13:00 14:00 HG G3

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 11:00 HPK D24.2

151-0112-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick			Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas			

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 10:00 12:00 HCI G3
Freitag 13:00 15:00 HG G3

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 10:00 HCI J3

Rotach, Peter

Dr.

Waldbau, Schütz, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 74.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 10

Fax: 044 632 10 33

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

801-0018-00 G Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)

Holdenrieder, Ottmar Hussendörfer, Erwin
Menn-Lottaz, Christian Niemz, Peter
Rotach, Peter Zimmermann, Willi

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

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

760-2110-00 K Beratung in Agrometrie für SA und DA

Roth, Hans Rudolf

401-5640-00 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.
------------	-------	-------	---------

Roth, Manfred

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen- und Fügetechnik, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 24

E-Mail: mroth@ethz.ch

327-0810-00 G Werkstoffversagen in der Praxis

Flüeler, Peter Graule, Thomas
Roth, Manfred

Mittwoch	08:00	11:00	HCI E8
----------	-------	-------	--------

327-0686-00 V Angewandte Metallkunde

Roth, Manfred

Mittwoch	13:00	15:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

Rothenfluh, Ernst

Kantonsschule Luzern, Alpenquai 46-50, 6005 Luzern

Tel: 041/368 94 20

Fax: 041/368 94 12

E-Mail: ernst.rothenfluh@sport.anbi.ethz.ch

557-0188-02 G Gesundheit II

Rothenfluh, Ernst

Dienstag	10:00	12:00	HG E22
----------	-------	-------	--------

557-0188-01 G Gesundheit II

Rothenfluh, Ernst

Dienstag	08:00	10:00	HG E22
----------	-------	-------	--------

Rott, Anja Sibylle

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO F 19, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 36

E-Mail: anja.rott@ipw.agrl.ethz.ch

751-1484-00 V Insekten in Agrarökosystemen

Dorn, Silvia Rott, Anja Sibylle

Montag	10:00	12:00	NW B81
--------	-------	-------	--------

Rotzler, Stefan

Meisenrain 77, 8044 Gockhausen

Tel: 044 821 77 30

E-Mail: srotzler@ethz.ch

065-0064-00 K ND-Programm "Landschaftsarchitektur"

Girot, Frédéric Christophe Rotzler, Stefan

Royston, Jane

Prof.

Create Switzerland, PSE-C, 1015 Lausanne

E-Mail: jroyston@ethz.ch

227-1900-00 G Entrepreneurship Course

Royston, Jane

Dienstag	19:00	21:00	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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre Paus, Felicitas
Rubbia, André Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert

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

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

402-0038-00 V	Physik		
Rubbia, André			
	09:00	11:00	HPH G2
	09:00	11:00	HPH G2
	13:00	14:00	HPH G3
	13:00	14:00	HPH G3
Dienstag	13:00	14:00	HPH G1
Dienstag	13:00	14:00	HPV G5
Mittwoch	09:00	11:00	HPH G1

402-0038-00 U	Physik		
Rubbia, André			
	14:00	16:00	HPH G3
	14:00	16:00	HPH G3
	14:00	16:00	HPP G6
Dienstag	14:00	16:00	HCI H8.1
Dienstag	14:00	16:00	HPK D24.2
Dienstag	14:00	16:00	HPP G2
Dienstag	14:00	16:00	HPP G7
Dienstag	14:00	16:00	HPP H2
Dienstag	14:00	16:00	HPP H3
Dienstag	14:00	16:00	HPP H5
Dienstag	14:00	16:00	HPT C103
Dienstag	14:00	16:00	HPV G5

Rubli, Stefan

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 07

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0526-00 P	Labor für Umweltingenieurwissenschaften		
Braun, Daniel	Hendricks Franssen, Hendriku		
Nowack, Bernd	Pellicciotti, Francesca		
Rubli, Stefan			
Mittwoch	08:00	12:00	HIF C31
Mittwoch	13:00	17:00	HIF C31
102-0398-00 G	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik		
Rubli, Stefan			
Donnerstag	08:00	12:00	HIL E5
Donnerstag	13:00	17:00	HIL B19.1
Freitag	08:00	12:00	HIL D10.2

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

851-0708-00 V	Grundzüge der Rechtslehre		
Ruch, Alexander			
Mittwoch	10:00	12:00	HG E5
851-0702-00 V	Baurecht		
Ruch, Alexander			
Donnerstag	17:00	19:00	HIL E1
051-0736-00 U	Rechtslehre (GZ und Baurecht)		
Nef, Urs Christoph	Ruch, Alexander		
Mittwoch	15:00	17:00	HIL E1

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 19, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 88

Fax: 044 632 13 25

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-1906-00 G	Mehrphasenströmungen		
Rudolf von Rohr, Philipp			
Mittwoch	14:00	15:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00	10:00	ML J34.1

151-0934-00 P Verfahrenstechnische Anlagen/
Komponenten

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 14:00 17:00 ML

151-0918-00 A Projektarbeit Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 17:00 ML G26.2
Donnerstag 13:00 17:00 ML G26.2

151-0202-00 A Teamprojekt

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Kleiser, Leonhard Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco Panke, Sven
Poulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung
und Optimierung

Poulikakos, Dimos Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 10:00 12:00 ML H44

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung
und Optimierung

Poulikakos, Dimos Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 13:00 15:00 ML F39

151-0008-00 A Registrierung für: Energy, Flows &
Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

Rudolph, Uwe

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 59 38 Fax: 044 635 57 08

E-Mail: rudolph@pharma.unizh.ch

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Fattinger, Karin Eva Fritschy, Jean-Marc
Möhler, Hanns Rudolph, Uwe
Vogt, Kaspar

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

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

051-0188-00 G Konstruktive Konzepte der
Moderne

Rüegg, Arthur

Freitag 10:00 12:00 HIL D60.1

051-0154-00 V Konstruktion IV

Rüegg, Arthur

Donnerstag 08:00 10:00 HPV G4

051-0134-00 U Entwerfen und Konstruieren IV

Eberle, Dietmar Rüegg, Arthur
Schett, Wolfgang

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F41

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 15:00 HIL F41

Mittwoch 13:00 15:00 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

529-2002-02 U Chemie II

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

10:00 12:00 HIL C10.2

10:00 12:00 HIL C10.2

Montag 11:00 13:00 HCI E2

Montag 11:00 13:00 HCI E8

Dienstag 08:00 10:00 ETZ G91

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG F26.1

Dienstag 08:00 10:00 ML F40

Dienstag 08:00 10:00 ML J34.1

Dienstag 08:00 10:00 NO C2

Dienstag 08:00 10:00 VAW B1

Dienstag 12:00 13:00 HG D3.3

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 10:00 12:00 HCI F2

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J8

Donnerstag 12:00 13:00 HG D5.1

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Montag 13:00 15:00 HCI G3

Rügger, Rudolf

Rügger Systeme AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel: 071/277 53 55 Fax: 071/277 79 41
E-Mail: rudolfr@ethz.ch

101-0308-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik II

Rügger, Rudolf Springman, Sarah M.

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E6

Ruf, Urs

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 35, 8006 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

Donnerstag 17:00 19:00 HG F1

Ruffing, Silke

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E 22, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 43
E-Mail: ruffing@ifb.baug.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science

Ruffing, Silke Trtik, Pavel

Montag 13:00 15:00 HIL E8

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

751-1436-00 V Weinbau I

Murisier, François Ruffner, Hans Peter

Montag 13:00 15:00 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

17:00 19:00 ML H37.1

17:00 19:00 ML H37.1

17:00 19:00 ML H37.1

Mittwoch 17:00 19:00 ML H37.1

Rülicke, Thomas

PD Dr.

Unispital Zürich, Biologisches Zentrallabor, Sternwartstr. 6, 8091 Zürich

Tel: 044 255 36 38 Fax: 044 255 44 21
E-Mail: ruethoma@ethz.ch

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes Rülicke, Thomas

Schelling, Claude Vögeli, Peter

Montag 08:00 12:00 TAN C6.1

Dienstag 08:00 12:00 TAN C6.1

Dienstag 13:00 15:00 TAN C6.1

Russheim, Heinz Alois

Berufsschule Rüti, 8630 Rüti

Tel: 055/251 51 23 Fax: 055/251 51 00
E-Mail: heinzr@ethz.ch

557-0514-03 G Fussball Männer I

Russheim, Heinz Alois

Montag 13:00 15:00 HSA

Montag 15:00 17:00 HSA

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

227-0268-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (El. Ausrüstung, Signalanlagen)

Rutz, Sebastian

Freitag 10:00 12:00 HG E1.1

227-0268-01 V Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (Bremsen, Elemente der Spurführung)

Rutz, Sebastian

Freitag 08:00 10:00 HG E1.1

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

103-0818-00 S	Geodätisches Seminar		
Bürki, Beat	Carosio, Alessandro		
Giger, Christine	Glaus, Ralph		
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar		
Kahle, Hans-Gert	Ryf, Adrian		
Montag	08:00	10:00	HIL D53

103-0768-00 P	Praktikum in Ingenieurgeodäsie		
Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian		
Freitag	08:00	12:00	HIL C71.3

103-0188-00 G	Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie		
Ingensand, Hilmar	Ryf, Adrian		
Donnerstag	08:00	12:00	HIL C71.3
Donnerstag	13:00	17:00	HIL C71.3
Freitag	08:00	12:00	HIL D53

103-0136-00 G	Geodätische Messtechnik III und Ingenieurgeodäsie		
Glaus, Ralph	Ingensand, Hilmar		
Ryf, Adrian			
Mittwoch	13:00	17:00	HIL C71.3
Mittwoch	13:00	17:00	HIL D53

103-0132-01 P	Feldkurs Geodätische Messtechnik		
Glaus, Ralph	Haberecht, Maja		
Ingensand, Hilmar	Kahlmann, Timo		
Ryf, Adrian	Schulz, Thorsten		

103-0132-00 G	Geodätische Messtechnik GZ		
Glaus, Ralph	Ingensand, Hilmar		
Ryf, Adrian	Zogg, Hans Martin		
Dienstag	13:00	17:00	HIL C71.3
Dienstag	13:00	17:00	HIL D53
Dienstag	13:00	17:00	HIL E3

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		
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan		
Salamon, Dietmar A.	Struwe, Michael		
Zehnder, Eduard			
Dienstag	15:00	17:00	HG G43

401-1262-01 U	Analysis II		
Salamon, Dietmar A.			
	15:00	17:00	HG E7
Montag	13:00	15:00	HG E7

401-1262-01 K	Analysis II		
Salamon, Dietmar A.			
Montag	15:00	16:00	HG G26.5

401-1262-00 V	Analysis II		
Salamon, Dietmar A.			
Montag	08:00	10:00	HG F7
Mittwoch	08:00	10:00	HG G3
Donnerstag	14:00	16:00	HG E7

401-1262-00 U	Analysis II		
Salamon, Dietmar A.			
Montag	13:00	15:00	HG D3.2
Montag	13:00	15:00	HG D5.1
Montag	13:00	15:00	HG D5.3
Montag	13:00	15:00	HG E1.1
Montag	13:00	15:00	HG E33.3
Montag	13:00	15:00	HG F26.3
Montag	13:00	15:00	HG G26.5
Montag	13:00	15:00	LFW E11
Montag	13:00	15:00	ML H34.3
Montag	13:00	15:00	ML J34.3
Montag	13:00	15:00	NO G33
Montag	15:00	16:00	HG G26.3
Montag	15:00	16:00	NO G33
Mittwoch	15:00	16:00	HG D5.1
Mittwoch	15:00	16:00	HG D5.3
Mittwoch	15:00	16:00	HG E1.2
Mittwoch	15:00	16:00	HG E22
Mittwoch	15:00	16:00	HG E33.1
Mittwoch	15:00	16:00	HG E33.3
Mittwoch	15:00	16:00	HG F26.5
Mittwoch	15:00	16:00	HG G26.3
Mittwoch	15:00	16:00	LFW E11
Mittwoch	15:00	16:00	ML J34.3
Mittwoch	15:00	16:00	ML J37.1

Sander, Peter

PD Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006
Zürich

Tel: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: psander@immv.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächi, Brigitte	Sander, Peter
Stephan, Roger	Wittenbrink, Max Michael

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

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

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag	10:30	12:00	HCI J243
---------	-------	-------	----------

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

529-0431-00 V Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

Dienstag	11:00	13:00	HCI J6
Mittwoch	12:00	13:00	HCI J4

529-0431-00 U Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

Montag	12:00	13:00	HCI D6
Dienstag	09:00	10:00	HCI D6
Dienstag	09:00	10:00	HCI E8
Dienstag	09:00	10:00	HCI F2
Dienstag	09:00	10:00	HCI J8
Dienstag	13:00	14:00	HCI D6

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Hippler, Michael		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Merkt, Frédéric	Quack, Martin		
Sandoghdar, Vahid	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

557-0720-02 G Adapted Physical Activities

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch	10:00	12:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

557-0718-00 G APA 4: Sport in der Rehabilitation

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch	08:00	10:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 64, 8006 Zürich

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0150-00 S Genealogie und andere Formen der historischen Erklärung

Hampe, Michael Sarasin, Philipp

Mittwoch	14:00	16:00	RAC
----------	-------	-------	-----

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David	Hagner, Michael
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

Donnerstag	18:00	20:00	RAC E14
------------	-------	-------	---------

Sargent, David Fisher

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 9, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 60

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

551-1606-01 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Ergänzung für Richtung Biologie +
Studierende D-PHYS

Allain, Frédéric
Sargent, David Fisher
Wüthrich, Kurt
Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard
Donnerstag 15:00 16:00 HPK H10

Sauer, Uwe

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH-
Hönggerberg, HPT C 73, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 72 Fax: 044 633 10 51

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

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

Adler, Ingo
Fussenegger, Martin
Leist, Christian
Berger, Eric C.
Kallio, Pauli
Sauer, Uwe
Mittwoch 13:00 16:00 HCI D8
Donnerstag 10:00 13:00 HCI D8

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: csautter@ethz.ch

751-1970-00 P Biotechnologie der Pflanzen

Fütterer, Johannes
Sautter, Christof
Gruissem, Wilhelm
Montag 08:00 12:00 LFW E55
Montag 13:00 17:00 LFW E55
Dienstag 13:00 17:00 LFW E55

751-1924-00 G Agrarbiotechnologie

Fütterer, Johannes
Sautter, Christof
Gruissem, Wilhelm
Donnerstag 15:00 17:00 LFW C11

751-1922-00 V Biotechnologie Pflanzen und Tiere

Fütterer, Johannes
Jörg, Hannes
Sautter, Christof
Gruissem, Wilhelm
Donnerstag 10:00 12:00 LFW E15

751-1900-00 U Exkursionen

Sautter, Christof
Mittwoch 15:00 19:00

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof
Kopf, Manfred
Montag 09:00 11:00 HG E1.1

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha
Gruissem, Wilhelm
Sautter, Christof
Fütterer, Johannes
Hennig, Lars
Vranová-Milcakova, Eva
Donnerstag 10:00 12:00 HG D5.2

551-0162-00 V Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Apel, Klaus
Sautter, Christof
Dienstag 17:00 19:00 LFW E13

Saxer, Urs

PD Dr.

Steinbrüchel Hüsey Rechtsanwälte,
Grossmünsterplatz 8, 8024 Zürich

Tel: 044 269 40 00

Fax: 044 269 40 01

E-Mail: usaxer@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht II

Saxer, Urs
Donnerstag 08:00 10:00 HG D3.2

Schaerer, Gerhard

Dr.

armasuisse, Wissenschaft und Technologie,
Feuerwerkerstrasse 39, 3602 Thun

Tel: 033 228 2926

Fax: 033 228 2708

E-Mail: gerharsc@ethz.ch

853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard
Montag 10:00 12:00 ML F39

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

101-0546-00 G Projektmanagement

Schalcher, Hans-Rudolf
Donnerstag 13:00 15:00 HIL E6

101-0506-00 G Betrieb und Unterhalt von Anlagen

Schalcher, Hans-Rudolf
Staub, Peter
Donnerstag 08:00 10:00 HIL F10.3

Schaltegger, Urs

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie

Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des
Maraîchers 13, 1205 Genève

Tel: +41 22 379 66 38 Fax: +41 22 379 32
10

E-Mail: urs.schaltegger@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G	Isotopengeochemie II		
Frank, Martin	Kleine, Thorsten		
Liat, Anthi	Potter, Emma-Kate Michelle		
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck	Schaltegger, Urs		
Wiechert, Uwe Herbert	Wieler, Rainer		
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN L 12.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11

E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima		
Schär, Christoph	Wild, Martin		
	10:00	13:00	HG E26.1
	10:00	13:00	HG E26.1
	10:00	13:00	HG E26.1
	10:00	13:00	HG E26.1
	10:00	13:00	HG E26.1
Mittwoch	10:00	13:00	

701-1210-00 K	Seminar Atmosphäre und Klima		
Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan		
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike		
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas		
Richner, Hans	Schär, Christoph		
Stähelin, Johannes			
Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.1

651-3082-00 G	Klimatologie und Hydrologie II		
Frei, Christoph	Schär, Christoph		
Seneviratne, Sonia Isabelle			
Dienstag	13:00	15:00	ML H44

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

651-3420-00 G	Paläontologie und Biostratigraphie		
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
	10:00	11:00	NO C3

Dienstag	13:00	15:00	NO C4
651-1396-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		

651-1394-00 P	Paläontologische Feldarbeit		
Bucher, Hugo	Klug, Christian		
Schatz, Wolfgang			

651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
Mittwoch	18:00	19:00	

651-1380-00 U	Paläontologische Exk.		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		

651-1334-00 V	Evolution und Paläobiologie der Brachiopoden		
Schatz, Wolfgang			
Montag	12:00	13:00	UNI

651-1314-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		

Schaufelberger, Walter

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 10.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 90

Fax: 044 632 12 11

E-Mail: schaufelberger@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S	Automatik		
Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino		
Morari, Manfred	Riener, Robert		
Schaufelberger, Walter			
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6

227-0228-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik II		
Pasetti, Alessandro	Schaufelberger, Walter		
Dienstag	08:00	12:00	ETL I15

227-0046-00 G	Signal- und Systemtheorie II		
----------------------	------------------------------	--	--

Schaukelberger, Walter

Montag	13:00	15:00	ETF C1
Montag	13:00	15:00	ETF E1
Montag	13:00	15:00	ETZ E9
Montag	13:00	15:00	ETZ H91
Montag	13:00	15:00	ETZ J91
Donnerstag	08:00	10:00	ETF C1

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

<i>851-0249-00 S</i>	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung		
Frey, Karl	Schedlowski, Manfred		

Dienstag	14:00	16:00	TUR F19
----------	-------	-------	---------

<i>851-0234-00 V</i>	Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung		
----------------------	---	--	--

Schedlowski, Manfred

Dienstag	17:00	20:00	HG D7.1
----------	-------	-------	---------

Scheeder, Martin Richard Leo

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW A 56.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 78 Fax: 044 632 13 08

E-Mail: martin.scheeder@inw.agrl.ethz.ch

<i>751-1790-00 G</i>	Qualität tierischer Produkte		
Kreuzer, Michael	Scheeder, Martin Richard Leo		

Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1
------------	-------	-------	--------

Schellenbauer, Patrik

Dr.

ZKB / VFI, Postfach, 8010 Zürich-Mülligen PZ

Tel: 044 292 45 11 Fax: 044 292 45 93

E-Mail: patriks@ethz.ch

<i>051-0824-00 G</i>	Oekonomie II		
----------------------	--------------	--	--

Schellenbauer, Patrik

Montag	10:00	12:00	HIL E3
--------	-------	-------	--------

Schelling, Claude

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-
Zentrum, TAN C 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 49

E-Mail: claude.schelling@inw.agrl.ethz.ch

<i>751-1942-00 P</i>	Tierbiotechnologie		
Jörg, Hannes	Rülicke, Thomas		
Schelling, Claude	Vögeli, Peter		
Montag	08:00	12:00	TAN C6.1
Dienstag	08:00	12:00	TAN C6.1
Dienstag	13:00	15:00	TAN C6.1

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

<i>227-0158-00 V</i>	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas		

Dienstag	10:00	12:00	HPP G6
----------	-------	-------	--------

<i>227-0158-00 U</i>	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		
----------------------	--	--	--

Bufler, Fabian Schenk, Andreas

Dienstag	12:00	13:00	HCI J8
----------	-------	-------	--------

Dienstag	12:00	13:00	HPV F7.1
----------	-------	-------	----------

<i>227-0056-00 V</i>	Halbleiterbauelemente		
Schenk, Andreas			

Mittwoch	10:00	12:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

<i>227-0056-00 U</i>	Halbleiterbauelemente		
Schenk, Andreas			

Montag	15:00	16:00	ETF C1
--------	-------	-------	--------

Montag	15:00	16:00	ETF E1
--------	-------	-------	--------

Montag	15:00	16:00	ETZ E9
--------	-------	-------	--------

Montag	15:00	16:00	ETZ H91
--------	-------	-------	---------

Montag	15:00	16:00	ETZ J91
--------	-------	-------	---------

Montag	15:00	16:00	ETZ K91
--------	-------	-------	---------

Montag	15:00	16:00	HG D3.1
--------	-------	-------	---------

Montag	15:00	16:00	HG D3.3
--------	-------	-------	---------

Schenkel, Walter

Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045
Zürich

Tel: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39

E-Mail: schenkel@synergo.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Schenkel, Walter

Donnerstag 10:00 12:00 IFW A34

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

651-0302-00 P Technische Mineralogie und
nichtmetallische Rohstoffe:
Nutzung und Umweltproblematik

Grobéty, Bernard Kündig, Rainer
Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 10:00 NO E46.1

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

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Leipner, Jörg
Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C5

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

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

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung

Seite 223 von 293 13.01.2006 Dozierende SS 2005

chemischer Produkte

Escher, Beate Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Montag 08:00 10:00 HCI H2.1

Montag 12:00 13:00 HCI H2.1

529-0679-00 S Sicherheit und Umweltschutz in
der Chemie

Fischer, Ulrich Hellweg, Stefanie

Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

Montag 10:00 12:00 HCI H2.1

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

051-0170-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph

Solt, Judit

Freitag 14:00 16:00 HIL D10.2

051-0134-00 U Entwerfen und Konstruieren IV

Eberle, Dietmar Rüegg, Arthur

Schett, Wolfgang

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F41

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 15:00 HIL F41

Mittwoch 13:00 15:00 HIL F61

051-0114-00 V Architektur IV

Schett, Wolfgang

Montag 08:00 10:00 HIL E3

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

851-0506-00 S Geschichte(n) des Rassismus

Scheuzger, Stephan Martin

Montag 17:00 19:00 HG F26.5

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		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3

535-0702-00 S	Radiopharmazie		
Ametamey, Simon Mensah	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August			
Dienstag	16:00	17:00	PSI

535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.		
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Freitag	08:00	11:00	HPV G5

Schierz, Christoph

Dr.

Wehner, Theo, Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO B 9.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 80 Fax: 044 632 13 18

E-Mail: cschierz@ethz.ch

051-0852-00 G	Grundlagen der Ökologie II		
Hangartner, Markus	Schierz, Christoph		
Freitag	08:00	10:00	HIL E4

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 29, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 29 Fax: 044 632 14 63

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

701-0274-00 G	Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum		
Schiestl, Florian Paul	Schmid-Hempel, Paul		

Schilter, René

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 53.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 84

E-Mail: schilter@nsl.ethz.ch

103-0316-00 G	Planung II		
Schilter, René	Signer, Rolf		

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

Schindler, Hans-Jakob

Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur

Tel: 052/202 54 44 Fax: 052/202 54 45

E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V	GL der Bruchmechanik		
Schindler, Hans-Jakob			
Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.2
151-0526-00 U	GL der Bruchmechanik		
Schindler, Hans-Jakob			
Donnerstag	15:00	16:00	HG D5.1

Schips, Bernd

Dr., Professor für Nationalökonomie

Tanneichenstrasse 5, 9010 St. Gallen

Tel: 071/245 59 36

E-Mail: bernd.schips@kof.ethz.ch

251-0808-00 V	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Mikro- und Makroökonomie)		
Schips, Bernd			
Montag	10:00	12:00	HG D1.2

Schlamp, Stefan

Dr.

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML F 51.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 24

E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V	Kompressible Strömungen		
Kunsch, Jean-Paul	Schlamp, Stefan		
Mittwoch	08:00	10:00	ML F38
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen		
Kunsch, Jean-Paul	Schlamp, Stefan		
Mittwoch	13:00	14:00	ML F38

Schläppi, Christoph

Effingerstrasse 111, 3008 Bern

Tel: 078 619 73 14

E-Mail: schlaepc@ethz.ch

051-0170-00 G	Seminar Architekturkritik		
Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph		
Solt, Judit			
Freitag	14:00	16:00	HIL D10.2

Schlatter, Josef

Dr.

Bundesamt für Gesundheit, Stauffacherstrasse 101,
Sektion Lebensmitteltoxikologie, 8004 Zürich

Tel: 044 322 21 91

Fax: 044 322 21 99

E-Mail: scjosef@ethz.ch

701-0664-00 V	Umwelteinwirkungen und Gesundheit		
Meloni, Tommaso	Monn, Christian-Thomas		
Schlatter, Josef			
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.5
Donnerstag	10:00	12:00	HG G26.5
Freitag	13:00	15:00	HG G26.1

701-0618-00 V	Extrapolation in der Toxikologie		
Schlatter, Josef			
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.5
Donnerstag	10:00	12:00	HG G26.5

Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D
23.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 91

E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen		
Gross, Heinz	Müller, Martin		
Schlattner, Uwe	Wallimann, Theo A		
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4

551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II		
Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar		
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter		
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude		
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine			
Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
----------------------	---------------------------	--	--

Amrhein, Nikolaus
Beer, Hans-Dietmar
Fussenegger, Martin
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Apel, Klaus
Ehler, Elisabeth
Gruissem, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A
Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

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

651-1410-00 G	Quartärgeologie III: Quartärstratigraphie		
----------------------	--	--	--

Schlüchter, Christian

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

529-0942-00 G	Advanced Polymer Synthesis		
Schlüter, A. Dieter			

	14:00	17:00	HCI D2
Donnerstag	10:00	13:00	HCI H2.1

529-0820-00 P	Makromolekulare Chemie		
----------------------	-------------------------------	--	--

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch	15:00	16:00	HPP H3
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H6
Mittwoch	15:00	16:00	HPT B71
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D4
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D6
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI F8

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 G7

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Schlüter, A. Dieter

14:00 17:00 HCI D2

Dienstag 10:00 13:00 HCI H8.1

Schmalholz, Stefan Markus

Dr.

Geologisches Institut, Leonhardstrasse 19 (D3),
8001 Zürich

Tel: 044 632 81 67

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde**

Brack, Peter Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried

**651-1152-00 G Anwendung von Finite Element
Methoden in der Geodynamik**

Gerya, Taras Schmalholz, Stefan Markus
Simpson, Guy

Freitag 10:00 12:00 NO F34.1

Freitag 10:00 12:00 NO G34

Schmid, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und
Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,
Universität Dortmund, D-44229 Dortmund

Tel: 00492317557381

Fax:
00492317557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Li, Zhi Schmid, Andreas
Van Beilen, Jan Berthold Witholt, Bernard
Wubbolts, Marcel G.

11:00 12:00 HCI E2

Mittwoch 13:00 16:00 HCI D8

Mittwoch 15:00 16:00 HPK D24.2

Mittwoch 15:00 16:00 HPP H1

Schmid, Christian

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2,
8093 Zürich

Tel: 044 633 32 53

E-Mail: christian.schmid@nsl.ethz.ch

051-0814-00 V Soziologie IV

Schmid, Christian

Mittwoch 10:00 12:00 HIL D10.2

Schmid, Dieter

Turn-/Sportlehrer ETH, Postfach, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 81

Fax: 044 364 03 77

E-Mail: info@dieterschmid.ch

**557-0658-02 G Betriebswirtschaftslehre und
Sportmanagement IV:
Management-Training**

Schmid, Dieter

**557-0658-01 G Betriebswirtschaftslehre und
Sportmanagement II: Event- und
Projektmanagement**

Schmid, Dieter

17:00 19:00 CLA D17

17:00 19:00 CLA D17

17:00 19:00 CLA D19

17:00 19:00 CLA D19

17:00 19:00 HG D1.1

Dienstag 17:00 19:00 CLA E4

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

**402-0388-00 V Interstellare und intergalaktische
Materie**

Schmid, Hans Martin

Dienstag 13:00 15:00 HPP H1

402-0388-00 U Interstellare und intergalaktische Materie

Schmid, Hans Martin

Dienstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0369-00 K Astrophysik

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

Dienstag 10:30 12:00 SEC B3

402-0350-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

Schmid, Hanspeter

Dr.

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Steinackerstrasse 1, 5210 Windisch

Tel: 056 462 462 5

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analoge Signalverarbeitung und Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ J91

227-0468-00 U Analoge Signalverarbeitung und Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ J91

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

151-0026-00 K Ingenieur-Tools V: Einführung in CAM/CAE

Schmid, Marcel

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 13:00 17:00

Freitag 13:00 17:00

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

751-1530-00 G E in den biologischen Landbau (mit Exkursionen)

Niggli, Urs

Schmid, Otto

Montag 13:00 15:00 LFW B1

Schmid, Peter

Dr.

Universität Zürich, Anthropologisches Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 54 23

E-Mail: schmidpe@ethz.ch

557-0174-00 V Anthropologie

Schmid, Peter

Donnerstag 10:00 12:00 I

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

103-0398-00 G Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung

Knecht, Pirmin Albert Lange, Eckart
Nussbaumer, Gustav Schmid, Willy A.

Donnerstag 08:00 12:00 HIL G22

Donnerstag 13:00 17:00 HIL G22

Freitag 08:00 12:00 HIL G22

103-0314-00 G Planung GZ

Bischof, Thomas Nussbaumer, Gustav
Schmid, Willy A.

Dienstag 10:00 12:00 HIL E6

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E9

Schmid-Grendelmeier, Peter

PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Gloriosastrasse 31, 8091 Zürich

Tel: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: schmpete@ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.3

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 11, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 48

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

701-0274-00 G Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie
Bonhoeffer, Sebastian Schmid-Hempel, Paul

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

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Brack, Peter Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried

651-1012-00 U Geologie der Alpen II

Allen, Philip A. Mancktelow, Neil
Schmidt, Max W.

651-1007-02 P Semesterarbeit: z.B. Repetitorium
in Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.

651-1004-00 P Geologisch-petrographischer
Feldkurs II

Brack, Peter Burg, Jean-Pierre
Schmidt, Max W. Ulmer, Peter

651-0058-00 P Repetitorium in
Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar

Connolly, James Schmidt, Max W.
Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.
Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

Schmidt, Rainer

Dr.

F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche

Tel: 061/688 04 16

E-Mail: rainer.schmidt@roche.com

535-0440-00 G Qualitätsmanagement in der

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

Schmutz, René

Prof.

Hochschule Technik+Arch. Luzern,
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel: 041/349 32 37

E-Mail: rhschmutz@hta.fhz.ch

151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Schmutz, René

Mittwoch 08:00 10:00 ML F39

151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Schmutz, René

Mittwoch 10:00 12:00 ML F39

Schmutzler, Armin

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Hottingerstrasse 10,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 044 634 22 71

E-Mail: arminsch@soi.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Hens, Thorsten Schmutzler, Armin
Schubert, Renate Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

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

760-2252-00 V Allgemeine Tierzucht

Hagger, Christian Schneeberger, Markus

Freitag 10:00 12:00 UNI ZH.

751-6200-00 V Quantitative Genetik und
Populationsgenetik

Kadarmideen, Haja N. Schneeberger, Markus

Dienstag 08:00 10:00 LFW E11

751-1654-00 V Schweinezucht

Schneeberger, Markus Vögeli, Peter

Dienstag	08:00	10:00	LFW C11
751-1650-00 V	Rindviehzucht		
Schneeberger, Markus			
Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
751-1636-00 U	Tierzuchtübungen		
Hagger, Christian		Leuenberger, Hans	
Schneeberger, Markus			
Dienstag	13:00	17:00	LFW E11
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche		
Brugger, Martin		Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia		Frossard, Emmanuel	
Gaume, Alain Jacques		Kadarmideen, Haja N.	
Kreuzer, Michael		Lehmann, Bernard	
McDonald, Bruce		Merz, Ueli	
Müller, Andreas		Scherer-Lorenzen, Michael	
Schneeberger, Markus		Stamp, Peter	
Stauffacher, Markus		Wenk, Caspar	

Scholtz, Hanno

Dr.

Universität Zürich, Soziologisches Institut,
Andreasstr. 15, 8050 Zürich

Tel: 044 635 23 22

E-Mail: scholtzh@ethz.ch

851-0580-00 K	Kolloquium Soziologie		
Diekmann, Andreas		Jann, Ben Robert Andor	
Scholtz, Hanno			
Dienstag	14:00	16:00	HG D5.1

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN J 74.2,
8092 Zürich

Tel: 044 632 58 91

Fax: 044 632 10 29

E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0726-00 G	Multivariate Methoden in der Sozialforschung am Beispiel von Umweltwissen-Umwelthandeln		
Scholz, Roland W.		Weber, Olaf	
Montag	13:00	15:00	HG G26.3

701-0660-00 P	Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)		
Binder, Claudia Rebecca		Bürgi, Matthias	
Ewald, Klaus		Hansmann, Ralph	
Köllner, Thomas E.		Monn, Christian-Thomas	
Scholz, Roland W.			

08:00 11:00 ML F38

08:00 12:00 ML F36

08:00	13:00	ML F38	
08:00	17:00	ETA F5	
13:00	17:00	ETA F5	
15:00	17:00	LEO A2	
15:00	17:00	LFW C5	
Donnerstag	08:00	11:00	HG D13
Donnerstag	08:00	14:00	LEO A2
Donnerstag	08:00	15:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	LEC C14
Donnerstag	08:00	17:00	LEC C18
Donnerstag	12:00	17:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	LEC C14
Freitag	08:00	16:00	LEC C18
Freitag	10:00	16:00	LEO A2

701-0654-00 G Regelmechanismen im Bereich Abfall und Altlasten

Binder, Claudia Rebecca

Scholz, Roland W.

17:00 19:00 HG E33.3

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.3

701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes

Scholz, Roland W.

Montag 11:00 13:00 HG D7.1

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	
Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-4916-00 V Term Structure and Credit Risk Models

Schönbucher, Philipp

Dienstag 15:00 16:00 HG D1.1

Mittwoch 15:00 17:00 HG D1.1

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

McNeil, Alexander John

Schönbucher, Philipp

17:00 19:00 HG G26.3

17:00 19:00 HG G26.3

Montag	13:00	15:00	HG D7.2
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
402-0314-00 V	Diffusion und Phasenumwandlungen		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Mittwoch	14:00	16:00	HPP G3
402-0314-00 U	Diffusion und Phasenumwandlungen		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Mittwoch	13:00	14:00	HPP G3
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Donnerstag	08:00	11:00	HCI H8.1
327-0407-00 V	Grundlagen der Materialphysik B		
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd		
Mittwoch	10:00	13:00	HPP G7

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

351-0770-00 G	ERP- und SCM-Softwaresysteme		
Schönsleben, Paul			
Donnerstag	13:00	18:00	BWI B1.1
351-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Logistik-Management		
Baertschi, Markus	Dietl, Helmut		
Schönsleben, Paul			
	17:00	19:00	HG D7.2
	17:00	19:00	HG D7.2
	17:00	19:00	HG D7.2
	17:00	19:00	HG D7.2
	17:00	19:00	HG D7.2
	17:00	19:00	HG E1.2

Dienstag	17:00	19:00	HG D7.2
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement		
Kuhlen, Francis	Schönsleben, Paul		
Schwabe, Gerhard			
Montag	17:00	19:00	HG D7.1
351-0718-00 G	Discovering Management: Overview		
Boutellier, Roman	Fahrni, Fritz		
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo		
Dienstag	17:00	20:00	HG D3.2
351-0448-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management II		
Schönsleben, Paul			
Mittwoch	10:00	12:00	HG F5
Mittwoch	12:00	13:00	HG F5
351-0446-00 K	Ingenieur-Tools V: ERP- und SCM-Softwaresysteme		
Schönsleben, Paul			
351-0444-00 K	Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung		
Hartel, Ingo	Schönsleben, Paul		
351-0442-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management I		
Schönsleben, Paul			
Montag	13:00	17:00	HG G5
151-0012-00 A	Registrierung für: Business & Technology		
Schönsleben, Paul			

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

Schroth, Martin Herbert

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 50.2, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0530-00 P **Praktikum Terrestrische Systeme
(für Fortgeschrittene)**

Christl, Daniel Iso			Kleikemper, Jutta
Lehmann Grunder, Peter Ulric			Nowack, Bernd
Ramseier, Dieter			Schroth, Martin Herbert
Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2

701-0226-00 G **Umweltmikrobiologie II**

Schroth, Martin Herbert			Zeyer, Josef
Montag	15:00	17:00	HG D5.2

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: schubert@wif.gess.ethz.ch

851-0634-00 G **Energieökonomik**

Schubert, Renate			
Mittwoch	10:00	12:00	HG F26.3

851-0626-00 A **Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft II**

Kappel, Rolf			Schubert, Renate
Mittwoch	17:00	19:00	HG F26.3

851-0608-00 S **Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar**

Falkinger, Josef			Fehr, Ernst
Hens, Thorsten			Schmutzler, Armin
Schubert, Renate			Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter			Zweimüller, Josef
Donnerstag	17:00	19:00	

701-0756-00 G **Umweltökonomie**

Littmann-Wernli, Sabina Rena			Schubert, Renate
Montag	13:00	15:00	LFW C4

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
Möhler, Hanns			Müntener, Markus
Neri, Dario			Schibli, Roger
Schubiger, Pius August			Wunderli-Allenspach, Heidi
Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3

535-0702-00 S **Radiopharmazie**

Ametamey, Simon Mensah			Schibli, Roger
Schubiger, Pius August			
Dienstag	16:00	17:00	PSI

535-0002-00 V **Einführung in die
Pharmazeutischen
Wissenschaften II**

Altmann, Karl-Heinz			Brändli, André W.
Detmar, Michael			Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns			Müntener, Markus
Neri, Dario			Schibli, Roger
Schubiger, Pius August			Wunderli-Allenspach, Heidi
Freitag	08:00	11:00	HPV G5

Schucan, Christian Peter

Dr.

IM Strategies AG, Bergstrasse 241, 8707 Uetikon am
See

Tel: 043 211 00 44

E-Mail: schucan@ethz.ch

251-0818-00 V **Problemlösen im Informatikalltag**Schucan, Christian Peter

Schuler, AntonDr., Titularprofessor und Privatdozent für
ForstgeschichteDepartement Umweltwissenschaften,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 73.2,
8092 Zürich

Tel: 044 632 31 96 Fax: 044 632 10 33

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

801-0316-00 V **Wald- und Forstgeschichte**

Schuler, Anton			
Dienstag	13:00	15:00	HG D5.2

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN F 31.1, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 71 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0512-00 G **Bodenbeobachtung**

Keller, Armin Norbert
Schulin, Rainer

Dienstag 10:00 12:00 HG E21

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter Schulin, Rainer
Zeyer, Josef

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Heinrich, Christoph A. Kreuzer, Michael
Schulin, Rainer Windhab, Erich Josef

102-0198-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Buchter, Bernhard Flühler, Hannes
Schulin, Rainer

Schüller, Nicola

Belzigerstrasse 74, D-10823 Berlin
E-Mail: schueller@nsl.ethz.ch

115-0314-00 G Projektwoche "Prozess Städtebau" in Berlin

Schüller, Nicola

Schulz, Thorsten

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 46.1, 8093 Zürich
Tel: 044 633 34 84
E-Mail: thorsten.schulz@geod.baug.ethz.ch

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Glaus, Ralph Haberecht, Maja
Ingensand, Hilmar Kahlmann, Timo
Ryf, Adrian Schulz, Thorsten

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2, 8093 Zürich
Tel: 044 633 67 03
E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E3

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

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte Deplazes, Peter
Engels, Monika Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E. Köhler, Peter
Loessner, Martin Mathis, Alexander
Meile, Leo Metzler, Alfred
Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Sander, Peter
Schuppler, Markus Schwyzer, Martin
Stephan, Roger Suter, Mark
Vöggtlin, Andrea Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00
Donnerstag 08:00 16:00
Freitag 08:00 17:00

Schütz, Martin

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel: 044 739 25 26
E-Mail: mschuetz@ethz.ch

701-0522-00 P Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV

Krüsi, Bertil Schütz, Martin
Wildi, Otto

Mittwoch 09:00 13:00 HG D12
Mittwoch 09:00 13:00 HG D3.2

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 Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar Prohl, Andreas
Schwab, Christoph Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.2

401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance

Schwab, Christoph			
	15:00	17:00	HG E33.3
Donnerstag	15:00	17:00	HG G3
<hr/>			
401-4658-00 U	Computational Methods for Quantitative Finance		
Schwab, Christoph			
Dienstag	14:00	15:00	HG D7.2
<hr/>			
401-4650-00 S	Stochastic Control of Jump Diffusions		
Schwab, Christoph			
<hr/>			
401-1652-00 V	Numerische Methoden		
Schwab, Christoph			
Dienstag	09:00	11:00	HPV G4
Freitag	08:00	10:00	HG E5
<hr/>			
401-1652-00 U	Numerische Methoden		
Schwab, Christoph			
Freitag	10:00	12:00	HG D5.3
Freitag	10:00	12:00	HG E3
Freitag	10:00	12:00	HG G26.5
Freitag	10:00	12:00	IFW A32.1
Freitag	10:00	12:00	LFW E11
Freitag	10:00	12:00	LFW E13
Freitag	10:00	12:00	ML D13
Freitag	10:00	12:00	ML H43
Freitag	10:00	12:00	NO C4

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

551-0474-00 V	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II		
Mansuy, Isabelle	Müller, Roland Michael		
Neuhauss, Stephan C.F.	Schwab, Martin E.		
Thalmair-Honold, Michaela			
Freitag	10:00	12:00	HG D1.2
<hr/>			
551-0418-00 K	Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium		
Gerber, Urs	Schwab, Martin E.		
Streit, Peter			

551-0416-00 V	Neurowissenschaften		
----------------------	----------------------------	--	--

Feldon, Joram	Gesemann, Matthias		
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.		
Neuhauss, Stephan C.F.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gerber, Urs	Schwab, Martin E.		
Streit, Peter			

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Martin, Kevan A.C.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Schwabe, Gerhard

Prof. Dr.

Informatik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 43 05

E-Mail: schwabe@ifi.unizh.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Kuhlen, Francis	Schönsleben, Paul		
Schwabe, Gerhard			
Montag	17:00	19:00	HG D7.1

Schwaninger, Adrian

Psycholog. Inst. Universität ZH, Abt. Allgemeine Psychologie, Attenhoferstr. 9, 8032 Zürich

Tel: 044 634 24 46 Fax: 044 634 49 72

E-Mail: adrischw@ethz.ch

551-0422-00 G	GL der Psychophysik		
Menzio Jäckli, Marino	Schwaninger, Adrian		
Donnerstag	12:00	14:00	HG E1.2

Schwarzenbach, Alfred

Dr.

Evang. Mittelschule, 7220 Schiers

Tel: 081/328 11 91

E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0770-00 G	Didaktik der Umweltlehre II		
Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred		

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN G 48, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 21 Fax: 044 823 54 71

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0224-00 G Umweltchemie II

Goss, Kai-Uwe Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Mittwoch 13:00 17:00 HG E41

Donnerstag 08:00 12:00 HCI D2

Donnerstag 12:00 13:00 HCI D2

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

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.

Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.

Quack, Martin Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Schweiger, Arthur

Mittwoch 10:00 12:00 HCI D8

Freitag 11:00 12:00 HCI D8

529-0441-01 S Elektronenspinresonanz

Schweiger, Arthur

529-0439-00 P Physikalische Chemie

Meister, Erich Christian Schweiger, Arthur

529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian Schweiger, Arthur

13:00 14:00 HCI J4

Montag 13:00 17:00 HCI J290.2

Montag 13:00 17:00 HCI J292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J294.2

Montag 13:00 17:00 HCI J296.2

Montag 13:00 17:00 HCI J298.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J298.2

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Schweiger, Arthur

Zenobi, Renato

11:00 14:00 HCI G3

11:00 14:00 HCI G3

13:00 15:00 HCI J6

14:00 18:00 HCI G7

Montag 13:00 14:00 HCI J4

Montag 13:00 17:00 HCI H292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J290.2

Montag 13:00 17:00 HCI J292.2

Montag 13:00 17:00 HCI J294.2

Montag 13:00 17:00 HCI J296.2

Montag 13:00 17:00 HCI J298.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Donnerstag 12:30 14:00 HCI G7

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J290.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J296.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J298.2

Schweizer, Bernd

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
301, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 07

E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag	08:00	10:00	HCI G574
Freitag	12:00	13:00	HCI G574

Schwierz, Cornelia Bettina

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN M 18, 8092 Zürich

Tel: 044 633 27 73

E-Mail: cornelia.schwierz@env.ethz.ch

701-1202-00 V Atmosphärenphysik II (Übungen
zur theoretischen dynamischen
Meteorologie)

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag	15:00	17:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

701-1202-00 U Atmosphärenphysik II (Übungen
zur theoretischen dynamischen
Meteorologie)

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag	17:00	18:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

Schwyzler, Martin

Prof. Dr.

Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse
266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 01

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: schwyzer@vetvir.unizh.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzler, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

16:00	18:00	HCI D2
16:00	18:00	HCI H2.1
16:00	18:00	HCI H2.1
16:00	18:00	HCI H2.1
16:00	18:00	HCI H2.1

Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1

529-0239-02 P Organische Chemie

Bernet, Bruno Baptist	Seeberger, Peter H.
-----------------------	---------------------

Mittwoch	13:00	15:00	HCI G374
----------	-------	-------	----------

529-0222-00 V Organische Chemie II

Seeberger, Peter H.

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

529-0222-00 U Organische Chemie II

Seeberger, Peter H.

Donnerstag	10:00	11:00	HCI D4
Donnerstag	10:00	11:00	HCI D6
Donnerstag	10:00	11:00	HCI E2
Donnerstag	10:00	11:00	HCI E8
Donnerstag	10:00	11:00	HCI F8
Donnerstag	10:00	11:00	HCI J7
Donnerstag	10:00	11:00	HPP G7

Seeland, Klaus Theo

Prof. Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 76.3,
8092 Zürich

Tel: 044 632 32 19

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

801-0516-00 G Forstliche Ressourcenökonomie II

Seeland, Klaus Theo

Montag	14:00	18:00	HG E22
--------	-------	-------	--------

801-0510-00 G Wald- und Grünraumnutzung im
städtischen Umfeld

Seeland, Klaus Theo

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

351-0714-01 G BWL-IB: Rentabilität und
Liquidität - Börsenspiel

Seiler, Armin

351-0712-00 V BWL-I: Rentabilität und Liquidität -
Theorie

Seiler, Armin

Montag 10:00 13:00 HG F7

Seiler, Beat

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, Physikstrasse 3, ETH-
Zentrum, ETL H 24.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 13 Fax: 044 632 12 12

E-Mail: seiler@eek.ee.ethz.ch

227-0566-00 G Energiesysteme mit erneuerbaren
Quellen

Seiler, Beat

Dienstag 13:00 15:00 ETZ F91

Seiler, Roland

Prof.

Eidgen. Hochschule für Sport, BASPO, 2532
Magglingen/Macolin

Tel: 032 327 63 30 Fax: 032 327 64 05

E-Mail: roseiler@ethz.ch

557-0124-00 V Spitzensport - Sportpsychologie

Seiler, Roland

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

051-0148-02 U Entwurf VIII, Mitw. Konstr. +
Konstr'arbeit

Seiler, Rudolf

051-0146-02 U Entwurf VI, Mitw. Konstruktion +

Seiler, Rudolf

Seitz, Andreas

Advokatur Schmid & Partner, Kantonsstrasse 1a,
3930 Visp

Tel: 027 948 12 00 Fax: 027 948 12 07

E-Mail: andreas.seitz@env.ethz.ch

801-0526-00 V Wald- und Naturschutzrecht I

Seitz, Andreas

Mittwoch 14:00 16:00 HG D5.2

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN L 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@env.ethz.ch

651-3082-00 G Klimatologie und Hydrologie II

Frei, Christoph Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia Isabelle

Dienstag 13:00 15:00 ML H44

Senn, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 53, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 08 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: markus-senn@ethz.ch

751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier II

Driscoll, Peter Senn, Markus

Welzl, Hans

Montag 15:00 17:00 LFW C4

751-1742-00 V Infektions- und Seuchenlehre

Senn, Markus

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C1

751-1740-00 V Tiergesundheit und Hygiene

Senn, Markus

Dienstag 10:00 12:00 ML H34.3

751-1616-00 G Spezielle Physiologie

Arsenijevic, Denis Driscoll, Peter

Leonhardt, Monika Senn, Markus

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B1

Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 73

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen
und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag 10:00 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen
und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag 12:00 13:00 ETZ E7

Sergison, Jonathan

D-Arch, ETH Hönggerberg HIP C1, 8093 Zürich

E-Mail: sergisoj@ethz.ch

051-0138-0f U Entwurf VIII

Bates, Stephen Sergison, Jonathan

Montag 10:00 12:00 HIP C1

Montag 13:00 18:00 HIP C1

Dienstag 08:00 12:00 HIP C1

Dienstag 13:00 18:00 HIP C1

051-0136-0f U Entwurf VI

Bates, Stephen Sergison, Jonathan

Montag 10:00 12:00 HIP C1

Montag 13:00 18:00 HIP C1

Dienstag 08:00 12:00 HIP C1

Dienstag 13:00 18:00 HIP C1

Sevruk, Boris

Dr.

Imbissbühlstrasse 133, 8049 Zürich

Tel: 044 561 42 4

E-Mail: boris.sevruk@env.ethz.ch

651-2214-00 V Hydrometeorologie

Sevruk, Boris

651-2214-00 U Hydrometeorologie

Sevruk, Boris

Seward, Terry Maxwell

Dr., Professor für Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN D 50.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 27

Fax: 044 632 10 88

E-Mail: tseward@erdw.ethz.ch

651-3400-00 V Geochemie

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen

Seward, Terry Maxwell Wieler, Rainer

Mittwoch 14:00 16:00 NO C2

Mittwoch 14:00 16:00 NO E46.1

651-0206-00 V Geochemie hydrothermalmer
Systeme

Seward, Terry Maxwell

Montag 10:00 12:00 NO E46.1

651-0200-00 G Spezielle Geochemie

Seward, Terry Maxwell

Dienstag 11:00 12:00 NO E46.1

651-0052-00 P Praktikum in experimenteller
Petrologie

Seward, Terry Maxwell Ulmer, Peter

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar

Connolly, James Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

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

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino Shafai, Esfandiar

Freitag 09:00 10:00 ML D13

Freitag 09:00 10:00 ML E12

Freitag 09:00 10:00 ML F36

Freitag 09:00 10:00 ML F39

Freitag 09:00 10:00 ML H41.1

Freitag 09:00 10:00 ML H44

151-0558-00 V Einführung in die Adaptive
Regelung

Shafai, Esfandiar

Mittwoch 08:00 10:00 ML F34

151-0558-00 U Einführung in die Adaptive
Regelung

Shafai, Esfandiar

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

764-2512-00 G Präsentieren - Publizieren -
Kommunizieren

Shephard, Sarah Elizabeth

115-0318-00 G Einführung in wissenschaftliches
Arbeiten Teil II

Shephard, Sarah Elizabeth

Sieber, Markus

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 68.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 80 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

551-0006-04 P Biologie IV: Einführung in die
Dendrologie

Sieber, Markus

Donnerstag 16:00 18:00 HCI G7

Sieber, René

Dr.

I. f. Kartographie, ETH-Hönggerberg, HIL G 27.3,
8093 Zürich

Tel: 044 633 30 35

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf Neumann, Andreas
Sieber, René

Dienstag 13:00 16:00 HIL G22

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Institut für Umweltingenieurwiss., Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 50 54

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

102-0298-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi

Siegrist, Hansruedi

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B21

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

Freitag 08:00 12:00 HIL E5

102-0228-00 G Physikalisch-chemische Verfahren

Siegrist, Hansruedi

Montag 13:00 15:00 HIL E5

Siegrist, Michael

PD Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN J 75.1,
8092 Zürich

Tel: 044 632 63 21

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

701-0036-04 G E in die Fallstudie
Risikowahrnehmung und
Nanotechnologie

Siegrist, Michael

Wiek, Arnim Holger

10:00 12:00 ML H37.1

10:00 12:00 ML H37.1

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

051-0224-00 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

851-0144-00 V Symbolphilosophie und moderne
Physik

Sieroka, Norman

Freitag 14:00 16:00 HIL E10.1

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für
Chemische Limnologie

I. 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

701-0422-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura

Mittwoch 08:00 10:00 HG E41

Signer, Rolf

Dr.

Scholl+Signer, Stadt- und Regionalplaner,
Kappelerstrasse 16, 8001 Zürich

Tel: 044 218 77 10 Fax: 044 218 77 11

E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0316-00 G Planung II

Schilter, René

Signer, Rolf

Donnerstag 13:00 15:00 HIL D10.2

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzst, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

16:00 17:00 HPV G5

Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kenzelmann, Michel

Kostorz, Gernot

Ott, Hans Rudolf

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred

Montag 13:00 15:00 HPV G4

Dienstag 10:00 12:00 HG G3

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred

13:00 15:00 HG E33.3

Donnerstag 13:00 15:00 HG G3

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.

Denner, Ansgar

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzst, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

09:00 11:00 HPP H3

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kostorz, Gernot

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

I. 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

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter

Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman

Guekos, Georg

Günter, Peter

Hippler, Michael

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0404-00 V Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus

Dienstag 13:00 15:00 HPP H6

402-0404-00 U Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus

Dienstag 15:00 17:00 HPP H6

402-0048-00 V Physik III (für
Umweltnaturwissenschaftler)

Sigrist, Markus			Suter, Martin
Donnerstag	12:00	14:00	HPH G2
Freitag	13:00	15:00	HPH G3
402-0048-00 U	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)		
Sigrist, Markus			Suter, Martin
Donnerstag	14:00	16:00	HPP G5
Freitag	10:00	12:00	HPP G5

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

051-0138-0k U	Entwurf VIII		
Sik, Miroslav			
Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	18:00	HIL G61
Dienstag	08:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	18:00	HIL G61
051-0136-0k U	Entwurf VI		
Sik, Miroslav			
Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	18:00	HIL G61
Dienstag	08:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	18:00	HIL G61

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

651-1152-00 G	Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik		
Gerya, Taras			Schmalholz, Stefan Markus
Simpson, Guy			
Freitag	10:00	12:00	NO F34.1
Freitag	10:00	12:00	NO G34

Sinaj, Sokrat

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C19), 8315 Lindau

Tel: 052 354 91 49

E-Mail: sokrat.sinaj@ipw.agrl.ethz.ch

751-1344-00 U	Approche de la fertilisation raisonnée des cultures		
----------------------	--	--	--

Sinaj, Sokrat			
Freitag	08:00	12:00	FEL
751-1342-00 V	Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs		
Frossard, Emmanuel			Oberson Dräyer, Astrid
Sinaj, Sokrat			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B1

Skrabal, Peter

Dr.

Im Broelberg 2, 8802 Kilchberg

Tel: 044 715 28 34

E-Mail: peter.skrabal@chem.ethz.ch

327-0608-00 G	Methoden der Polymercharakterisierung		
Skrabal, Peter			
Mittwoch	13:00	15:00	HCI H2.1

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 G7
327-0606-00 V	Polymere II		
Kaiser, Wolfgang			Smith, Paul
Dienstag	14:00	16:00	HCI H2.1
327-0606-00 U	Polymere II		
Kaiser, Wolfgang			Smith, Paul
Mittwoch	15:00	16:00	HCI J6

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

151-0300-00 G	Konstruktion		
Snobl, Bretislav			
Dienstag	13:00	15:00	HG F19

Dienstag	13:00	15:00	HG G1
Dienstag	13:00	15:00	HG G19

Sogo, Jose Manuel

Dr.

Haslernstrasse 30, 8954 Geroldswil

Tel: 748 40 38

E-Mail: jose.sogo@cell.biol.ethz.ch

<i>551-0530-00 K</i>	Repair, Recombination, Replication
----------------------	---------------------------------------

Sogo, Jose Manuel

Thoma, Fritz

<i>551-0502-00 P</i>	Experimentelle Biologie II
----------------------	----------------------------

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

<i>551-0104-00 P</i>	GL der Biologie II
----------------------	--------------------

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396

Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

<i>551-0042-00 S</i>	Chromosomen Struktur und Funktion
----------------------	--------------------------------------

Sogo, Jose Manuel

Thoma, Fritz

Freitag	08:30	09:30	HPM C53
---------	-------	-------	---------

<i>551-0040-00 K</i>	Zellbiologie
----------------------	--------------

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Freitag	12:00	13:00	HPM C53

Soliva, Carla Riccarda

Dr.

Nutztierwissenschaften, ETH-Zentrum, LFW A56.1,
8092 Zürich

E-Mail: csoliva@ethz.ch

<i>751-1730-00 G</i>	Tierernährung und Ökologie
----------------------	----------------------------

Kreuzer, Michael	Soliva, Carla Riccarda		
Wenk, Caspar			
Donnerstag	13:00	15:00	LFW B1

Solt, Judit

ARCHITHESE, Schoentalstrasse 27, 8004 Zürich

Tel: 044 242 10 21

Fax: 044 242 10 22

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

<i>051-0170-00 G</i>	Seminar Architekturkritik
----------------------	---------------------------

Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph		
Solt, Judit			
Freitag	14:00	16:00	HIL D10.2

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

<i>551-0602-00 P</i>	Praktikum Neurowissenschaften II
----------------------	----------------------------------

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Verschure, Paul	Yee, Benjamin

Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0518-00 G Organogenesis

Sommer, Lukas Suter, Ulrich

Freitag 08:00 10:00 HCI D8

551-0512-00 S Embryologie und Zelldifferenzierung

Sommer, Lukas Suter, Ulrich

Freitag 12:00 13:00 HPM C51

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Müller, Martin Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag 08:00 17:00 LFW C31

Dienstag 08:00 17:00 HPM C25

Dienstag 08:00 17:00 HPM G7

Dienstag 08:00 17:00 LFW C31

Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25

Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7

Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine Witholt, Bernard

Freitag 08:00 12:00 HCI E396

Freitag 08:00 12:00 HPK H10

Freitag 08:00 12:00 HPM C24

Freitag 08:00 12:00 HPM C25

Freitag 08:00 12:00 HPM C26

Freitag 08:00 12:00 I17 L5

Freitag 08:00 12:00 LFW B3

Freitag 08:00 12:00 LFW C31

Freitag 08:00 12:00 LFW C4

Freitag 13:00 17:00 HCI E396

Freitag 13:00 17:00 HPK H10

Freitag 13:00 17:00 HPM C24

Freitag 13:00 17:00 HPM C25

Freitag 13:00 17:00 HPM C26

Freitag 13:00 17:00 I17 L5

Freitag 13:00 17:00 LFW B3

Freitag 13:00 17:00 LFW C31

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A

Freitag 12:00 13:00 HPM C53

402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Sommer, Lukas Streit, Peter

Montag 17:00 19:00 I55 H12

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

851-0142-00 K Haben Wissenschaft und Technik ein Geschlecht?

Gisler, Priska Sommer, Marianne

Montag 17:00 19:00 RAC E14

Song, Seung Jin

Prof.

Institut für Energietechnik, zu handen Frau M.
Hegner, ETH Zentrum, ML J 33, 8092 Zürich

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Rose, Martin George
Song, Seung Jin

Donnerstag 10:00 12:00 ML F40

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN F 75.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 14 Fax: 044 632 10 33

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

801-0420-00 K Weltforstwirtschaft II

Sorg, Jean-Pierre

08:00 12:00 HG E22

Dienstag 14:00 18:00 HG D3.1

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

101-0488-00 G	AK Verkehrsingenieurwesen
Lindenmann, Hans Peter	Spacek, Petr
Freitag	10:00 12:00 HIL F10.3

101-0468-00 G	Verkehrsauswirkungen
Lindenmann, Hans Peter	Spacek, Petr
Montag	13:00 15:00 HIL E6

101-0466-00 G	Verkehrsbeeinflussungssysteme
Lindenmann, Hans Peter	Spacek, Petr
Freitag	08:00 10:00 HIL F10.3

101-0446-00 G	Entwurf von Verkehrsanlagen GZ
Spacek, Petr	Weidmann, Ulrich Alois
Mittwoch	13:00 15:00 HIL E6

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse
10, 8805 Richterswil

Tel: 044 687 16 50

Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G	Basic Management Skills
Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter

Speich, Daniel

Dr.

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

Tel: 044 632 75 05

Fax: 044 632 14 81

E-Mail: daniel.speich@history.gess.ethz.ch

851-0556-00 V	Eine Zukunftsmaschine. Die Eidgenössische Technische Hochschule 1855-2005
Gugerli, David	Kupper Büchel, Patrick
Speich, Daniel	
Montag	17:00 19:00 ML F36

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 G7

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@ethz.ch

557-0136-00 V	Sportphysiologie II
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina
Montag	08:00 11:00

557-0136-00 G	Sportphysiologie II
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina
Montag	11:00 12:00
Dienstag	10:00 12:00

557-0132-00 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie
Breher, Frank Hermann	Gerber, Hans
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina
Stüssi, Edgar	
	08:00 10:00 HCI G3
	12:00 14:00 HCI G3
	12:00 14:00 HCI G3
	12:00 14:00 HCI G3
Donnerstag	08:00 12:00 HCI
Donnerstag	13:00 17:00 HCI

535-0156-00 P	Physiologie
Boutellier, Urs	Spengler Walder, Christina
Donnerstag	10:00 12:00

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	Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar	Prohl, Andreas
Schwab, Christoph	Sperb, René

Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2

401-3354-00 V Nichtlineare partielle Differentialgleichungen

Sperb, René

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

401-0242-00 G Analysis II

Sperb, René

	10:00	12:00	HIL B21
	10:00	12:00	HIL C10.2
	10:00	12:00	HIL D10.2
	10:00	12:00	HIL E10.1
	10:00	12:00	HIL E5
Montag	08:00	10:00	HG D3.1
Montag	08:00	10:00	HG D3.2
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 E33.1
Montag	08:00	10:00	HG E33.3
Montag	08:00	10:00	HG F26.3
Dienstag	10:00	12:00	HIL E4
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E4

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

402-0886-00 V Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael

Mittwoch	10:00	12:00	HPP G2
----------	-------	-------	--------

402-0886-00 U Einführung in die Quantenchromodynamik

Spira, Michael

Mittwoch	12:00	13:00	HPP G2
----------	-------	-------	--------

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 G7
----------	-------	-------	--------

327-0663-00 V Werkstofftechnik III

Diener, Markus Spolenak, Ralph

Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

327-0663-00 U Werkstofftechnik III

Diener, Markus Spolenak, Ralph

Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

327-0612-00 V Metalle II

Diener, Markus Spolenak, Ralph

Wahlen, Arne

Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

327-0612-00 U Metalle II

Diener, Markus Spolenak, Ralph

Wahlen, Arne

Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel: 052/384 15 62

E-Mail: barbara.spoerri@move.biol.ethz.ch

557-0720-02 G Adapted Physical Activities

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch	10:00	12:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

557-0718-00 G APA 4: Sport in der Rehabilitation

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch	08:00	10:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

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

351-0508-00 G Energiewirtschaft

Filippini, Massimo Jochem, Eberhard
Spreng, Daniel Theodor

Freitag 10:00 12:00 ML F34

351-0504-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo Jochem, Eberhard
Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag 17:00 19:00 ZUE G1

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Hoffmann-Riem, Holger Lars Pohl, Christian Erik
Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag 08:00 12:00 ETZ E6

227-0098-00 P Gruppenarbeit

Gugerli, David Nef, Urs Christoph
Pohl, Christian Erik Spreng, Daniel Theodor

Sprenger, Michael Armand

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN M 12.3, 8092 Zürich

Tel: 044 633 36 23

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

701-1218-00 G E in die dynamische und synoptische Meteorologie

Sprenger, Michael Armand

Dienstag 13:00 15:00 HPP G3

Spring, Claude

Krummfeld 68, 6423 Seewen SZ

Tel: 041/810 03 10

E-Mail: springc@ethz.ch

557-0454-01 G Schwimmen I

Spring, Claude

Montag 13:00 15:00 HB

Montag 15:00 17:00 HB

557-0446-01 G Schwimmen II

Spring, Claude

Mittwoch 10:00 12:00 HAD

Springman, Sarah M.

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

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios Springman, Sarah M.

17:00 19:00 HIL C10.2

Donnerstag 17:00 19:00 HIL E4

101-0368-00 G Modelling in Geotechnics

Laue, Jan Springman, Sarah M.

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E8

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre-Andre Springman, Sarah M.

Dienstag 10:00 12:00 HIL E1

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E1

101-0308-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik II

Rüegger, Rudolf Springman, Sarah M.

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E6

101-0306-00 G Geotechnik III

Mayor, Pierre-Andre Springman, Sarah M.

Dienstag 08:00 10:00 HIL E8

Stacoff, Alex

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 365.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 18

E-Mail: astacoff@ethz.ch

557-0968-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL F10.3

557-0968-00 G Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00 HIL F10.3

557-0048-04 S Seminar II

Stacoff, Alex

Mittwoch 13:00 14:00 ML H37.1

Stadel, Joachim

Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36
K76, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: stadel@physik.unizh.ch

402-0396-00 S Recent research highlights in
astrophysics

Jetzer, Philippe Moore, Ben
Stadel, Joachim

Donnerstag 17:00 18:00 I

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

853-0326-00 S Seminar

Stahel, Albert A.

Donnerstag 09:00 12:00 HG G26.1

853-0082-00 G Machtpolitik heute und Kriege

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

401-5640-00 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.

401-3626-00 V Multivariate Statistik

Stahel, Werner A.

Mittwoch 13:00 15:00 HG F3

401-0621-00 K Statistischer Beratungsdienst

Stahel, Werner A.

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 044 633 27 48

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

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

701-1230-00 P Systempraktikum Atmosphäre
(für Fortgeschrittene)

Krieger, Karl Ulrich Peter, Thomas
Stähelin, Johannes

Donnerstag 09:00 17:00 HPP L9

Donnerstag 15:00 17:00 HPP G6

Freitag 09:00 17:00 HPP H5

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

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

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.1

701-0232-00 G Troposphärenchemie

Stähelin, Johannes

10:00 12:00 HG E23

Freitag 10:00 12:00 HG E21

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel: 044 631 39 64

E-Mail: stalder.peter@snb.ch

751-0348-00 G Ökonometrie I

Stalder, Peter

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C1

Stalder, Thomas

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 1.2, 8093
Zürich

Tel: 044 633 38 42

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0466-00 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

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag 11:00 13:00 LFW B1

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I

Liedgens, Markus Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C5

751-1426-00 V Alternative Kulturpflanzen/ Industriepflanzen

Büter, Bernhard Stamp, Peter

Montag 08:00 10:00 LFW C1

Dienstag 08:00 10:00 LFW C1

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat Büter, Bernhard
Stamp, Peter Winzeler, Hans

Freitag 13:00 15:00 LFW C11

751-1354-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat Büter, Bernhard
Stamp, Peter Winzeler, Hans

Freitag 15:00 16:00 LFW C11

751-1352-00 V Genetische Ressourcen

Stamp, Peter

Donnerstag 08:00 09:00 LFW C11

751-1350-00 V Pflanzenzüchtung

Stamp, Peter

Dienstag 10:00 12:00 LFW C1

751-1332-00 V Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme I

Stamp, Peter

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C4

751-1330-00 V Bodennutzung und Anbausysteme

Liedgens, Markus Stamp, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW B1

751-1330-00 G Bodennutzung und Anbausysteme

Richner, Walter

Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C4

751-1302-00 U Exkursionen (Betriebssysteme)

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gessler, Cesare
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 17:00

751-1300-00 U Exkursion (Kulturen)

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Gessler, Cesare
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Stamp, Peter

Mittwoch 13:00 17:00

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

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

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

Dienstag 10:00 11:00 HCI J6

Dienstag 10:00 11:00 HCI J8

Freitag 10:00 12:00 HCI J6

Staub, Peter

Dr.

Lindhofstrasse 82, 5210 Windisch

Tel: 056/442 22 48

E-Mail: staupete@ethz.ch

101-0506-00 G Betrieb und Unterhalt von Anlagen

Schalcher, Hans-Rudolf Staub, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 HIL F10.3

Stauffer, Adrian

Dr.

Siemens Building Technologies, Gubelstrasse 22,
6301 Zug

Tel: 041/724 40 43 Fax: 041/724 35 22

E-Mail: staufera@ethz.ch

351-0764-00 V Projektmanagement

Marxt, Christian Georg Carl Stauffer, Adrian

Donnerstag 15:00 17:00 VAW B1

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@ethz.ch

751-1764-00 V AK Tierhaltung und Verhalten

Stauffacher, Markus

Donnerstag 08:00 10:00 LFW B1

751-1758-00 U Übungen in
anwendungsorientierter Ethologie
für Agronomen

Stauffacher, Markus

751-1756-00 V GL Nutztierethologie

Stauffacher, Markus

Montag 08:00 10:00 LFW C5

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

701-0626-00 V Tierschutzorientierte Ethologie

Stauffacher, Markus

Dienstag 13:00 15:00 LFW B1

701-0622-00 U Übungen in tierschutzorientierter
Ethologie

Stauffacher, Markus

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Grundwasser

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 79

E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

102-0498-00 G Vertiefungsblock Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B19.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

Freitag 08:00 12:00 HIL B21

102-0456-01 U Grundwasser II
(Computerpraktikum)

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

102-0456-00 G Grundwasser II

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Montag 08:00 10:00 HIL E8

Steffen, Patrick N.

Dr.

Cubus AG, Eggbühlstrasse 20, 8052 Zürich

Tel: 044 305 30 30 Fax: 044 305 30 35

E-Mail: pnsteffen@ethz.ch

101-0186-00 G Informationssysteme für
Ingenieure

Steffen, Patrick N.

Montag 15:00 17:00 HIL F10.3

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

401-4050-00 S Advanced Topics in Discrete
Mathematics: Graphs

Gerke, Stefanie Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Montag 12:00 14:00 IFW B42

252-4100-00 P ACM-Lab

Steger, Angelika

Dienstag 16:00 18:00 IFW A32.1

251-0826-00 P ACM-Lab

Dienstag	12:00	13:00	ML F34
151-0202-00 A	Teamprojekt		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Kleiser, Leonhard	Kröger, Wolfgang		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp		
Steinfeld, Aldo			

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

402-0746-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe		
Lehner, Frank	Lunghi, Enrico		
Regenfus, Christian	Robmann, Peter		
Steinkamp, Olaf	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05

402-0722-00 V	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik		
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank		
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf		
Straumann, Ulrich D.	Truöl, Peter		
Freitag	11:00	13:00	

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: astemmer@ethz.ch

151-0644-00 A	Studies on Micro and Nano Systems		
Dual, Jürg	Hierold, Christofer		
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos		
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas		

151-0616-00 A	Nano Projects		
Stemmer, Andreas			

151-0614-00 P	Methoden in der Nanotechnik		
Belyaev, Yury	Stemmer, Andreas		

151-0612-00 G	Messen im Nanobereich		
----------------------	------------------------------	--	--

Stemmer, Andreas

Donnerstag 09:00 10:00 ML F40

Donnerstag 10:00 12:00 ML F38

151-0610-00 K Nano Talks

Stemmer, Andreas

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

402-0369-00 K	Astrophysik		
Benz, Arnold	Güdel, Manuel		
Schmid, Hans Martin	Stenflo, Jan Olof		
Dienstag	10:30	12:00	SEC B3
402-0368-00 V	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne		
Stenflo, Jan Olof			
Dienstag	08:00	10:00	ML E12
402-0368-00 U	Innerer Aufbau und Evolution der Sterne		
Stenflo, Jan Olof			
Dienstag	16:00	17:00	SEC B3

Stephan, Roger

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. für Lebensmittelsicherheit, Winterthurerstr. 272, 8057 Zürich

Tel: 044 635 86 51 Fax: 044 635 89 08

E-Mail: stephanr@ethz.ch

551-1138-00 V	Medizinische Mikrobiologie		
Berger-Bächi, Brigitte	Sander, Peter		
Stephan, Roger	Wittenbrink, Max Michael		

551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II		
Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin		
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter		
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt		
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter		
Loessner, Martin	Mathis, Alexander		
Meile, Leo	Metzler, Alfred		
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan		
Radziwill, Gerald	Sander, Peter		
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin		
Stephan, Roger	Suter, Mark		

Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00 17:00
Donnerstag	08:00 16:00
Freitag	08:00 17:00

Steurer, Anton

Dr.

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL D 37.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 72

E-Mail: steurer@ibk.baug.ethz.ch

101-0636-00 G Holz und Holzwerkstoffe

Fontana, Mario	Niemz, Peter
Steiger, René	Steurer, Anton
Dienstag	15:00 17:00 HIL E6

Steurer, 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.steurer@mat.ethz.ch

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steurer, Walter

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter

Freitag	10:30 11:45 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	Steurer, Walter
Vogel-Scheidemann, Viola	

Mittwoch	16:00 18:00 HCI G7
----------	--------------------

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter Weber, Thomas

Dienstag	14:00 17:00 HCI G574
----------	----------------------

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

401-3522-00 G Konvexe Mengen

Stoffer, Daniel

Dienstag	15:00 17:00 HG E1.2
Donnerstag	09:00 10:00 HG E1.2

401-0292-00 V Mathematik II

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

Mittwoch	10:00 12:00 HG E7
Mittwoch	13:00 15:00 ETA F5

401-0292-00 U Mathematik II

Kirchgraber, Urs Stoffer, Daniel

Dienstag	08:00 10:00 ETF E1
Dienstag	08:00 10:00 HG D5.2
Dienstag	08:00 10:00 HG D7.2
Dienstag	08:00 10:00 HG E1.1
Dienstag	08:00 10:00 HG E33.1
Dienstag	08:00 10:00 HG E33.3
Dienstag	08:00 10:00 IFW A34
Dienstag	08:00 10:00 LFW C5
Dienstag	08:00 10:00 ML H41.1
Dienstag	08:00 10:00 ML J37.1
Dienstag	08:00 10:00 NO C3
Dienstag	08:00 10:00 NO G33
Dienstag	08:00 10:00 NW B83

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Stoffer, Daniel

Mittwoch	08:00 10:00 HG E7
Freitag	12:00 13:00 HG D3.1

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Stoffer, Daniel

Dienstag	12:00 13:00 HCI H2.1
Freitag	09:00 10:00 HG F26.5
Freitag	10:00 11:00 HCI H2.1
Freitag	10:00 11:00 HG D5.2
Freitag	10:00 11:00 HG F7
Freitag	10:00 11:00 LFW B1
Freitag	10:00 11:00 NO G33
Freitag	10:00 12:00 HG G26.1
Freitag	11:00 12:00 HG D3.2
Freitag	11:00 12:00 LFW B1
Freitag	11:00 12:00 NO G33

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

402-0828-00 V Dynamische Systeme in der
Biologie

Stoop, Rudolf Robert

Mittwoch 14:00 16:00 I55 G20

402-0828-00 U Dynamische Systeme in der
Biologie

Stoop, Rudolf Robert

402-0826-00 V Auditory Informatics

Stoop, Rudolf Robert

Freitag 15:00 16:00

402-0826-00 U Auditory Informatics

Stoop, Rudolf Robert

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

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania

Lehner, Frank

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

402-0712-00 V Phänomenologie der
Elementarteilchen: Theorie und
Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt

Straumann, Ulrich D.

Dienstag 15:00 17:00 I

Mittwoch 15:00 16:00 I

402-0712-00 U Phänomenologie der
Elementarteilchen: Theorie und
Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt

Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 16:00 17:00 I

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Le Coultre, Pierre

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

Strehler, Bernhard

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
45.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 41

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

051-0438-00 G Spannbeton

Strehler, Bernhard

Freitag 08:00 10:00 HIL D60.1

Freitag 09:00 10:00 HIL D60.1

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

751-1478-01 G Herbologie

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Streit, Bernhard

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C11

751-1478-00 G Herbologie

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Streit, Bernhard

Donnerstag 10:00 13:00 LFW C11

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

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
Kolloquium

Gerber, Urs

Schwab, Martin E.

Streit, Peter

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gerber, Urs
Streit, Peter

Schwab, Martin E.

402-0798-00 V Advanced Course in Neurobiology IV

Fritschy, Jean-Marc
Sommer, Lukas

Gerber, Urs
Streit, Peter

Montag 17:00 19:00 I55 H12

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.
Zehnder, Eduard

Rivière, Tristan
Struwe, Michael

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-3356-00 V Variationsrechnung

Struwe, Michael

Montag 10:00 12:00 HG G43
Freitag 09:00 11:00 HG G43

Stucki, Erwin Walter

INSTITUT D'ÉCONOMIE RURALE, EPFZ - Antenne romande, Case Postale 110, 1015 Lausanne

Tel: 021/693 57 11 Fax: 021/693 57 17

E-Mail: erwin.stucki@iaw.agrl.ethz.ch

751-1204-00 V Développement du monde rural III

Dumondel, Michel
Stucki, Erwin Walter

Roque, Olivier

Studer, Jost

Dr.

Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich

Tel: 044 481 06 00 Fax: 044 481 06 02

E-Mail: jstuder@ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan
Studer, Jost

Dienstag 15:00 17:00 HIL E9

Sturmfels, Bernd

Prof.

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zentrum HG G 44.1, z. Hd. Frau Marcela Kraemer, 8092 Zürich

401-5006-00 V Computational Algebraic Geometry

Sturmfels, Bernd

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

557-0968-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen
Stacoff, Alex

Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL F10.3

557-0968-00 G Biomechanik IV

Denoth, Jachen
Stacoff, Alex

Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00 HIL F10.3

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7
Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7
Dienstag 09:00 10:00 HCI G7

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann
Kriemler, Susi
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans
Spengler Walder, Christina

08:00 10:00 HCI G3
12:00 14:00 HCI G3
12:00 14:00 HCI G3
12:00 14:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 12:00 HCI
Donnerstag 13:00 17:00 HCI

551-0648-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag 13:00 15:00 HCI G7

551-0648-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag 15:00 17:00 HCI G7

327-0615-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag	13:00	15:00	HCI G7
327-0615-00 G	Biomechanik II		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI G7
151-0650-00 S	Seminar in Biomechanik		
Stüssi, Edgar			

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: stutzer@ethz.ch

851-0732-00 S	Workshop and Lecture Series in Law and Economics		
Frey, Bruno S.	Hertig, Gérard		
Stutzer, Alois			
Dienstag	16:00	18:00	
Mittwoch	16:00	18:00	

Summermatter, Walter

Prof. Dr.

Triemlihalde 30, 8055 Zürich

Tel: 044 463 17 87

529-0076-00 V	Experimentieren im Chemieunterricht		
Summermatter, Walter			
Mittwoch	16:00	17:30	

Süss, Daniel

Dr.

Hochschule f. Angew. Psychologie, Minervastr. 30,
8032 Zürich

E-Mail: suessd@ethz.ch

701-0788-00 V	Den Medienwirkungen auf der Spur: Zur Psychologie der Massenkommunikation		
Süss, Daniel			
Montag	13:00	15:00	HG F26.5

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

751-1408-00 V	Feldfutterbau		
----------------------	----------------------	--	--

Suter, Daniel

Dienstag	13:00	14:00	LFW C1
Suter, Mark			
Prof. Dr.			
Kapuzinerweg 11, 6006 Luzern			
Tel: 041/420 08 32			
E-Mail: sutermar@ethz.ch			

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin	
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter	
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt	
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter	
Loessner, Martin	Mathis, Alexander	
Meile, Leo	Metzler, Alfred	
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan	
Radziwill, Gerald	Sander, Peter	
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin	
Stephan, Roger	Suter, Mark	
Vöggtlin, Andrea	Weiss, Andreas	
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef	
Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	08:00	16:00
Freitag	08:00	17:00

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

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

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 für Vorgerückte		
Günter, Peter	Suter, Martin		

402-0240-00 P	Physikpraktikum für Vorgerückte		
Ensslin, Klaus	Günter, Peter		
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

402-0048-00 V	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)		
Sigrist, Markus	Suter, Martin		
Donnerstag	12:00	14:00	HPH G2
Freitag	13:00	15:00	HPH G3

402-0048-00 U	Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)		
Sigrist, Markus	Suter, Martin		
Donnerstag	14:00	16:00	HPP G5
Freitag	10:00	12:00	HPP G5

Suter, Matthias

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 35.2, 8092 Zürich
Tel: 044 632 61 10 Fax: 044 632 12 15
E-Mail: matthias.suter@env.ethz.ch

701-0034-04 P	Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie		
Gigon, Andreas	Suter, Matthias		
Montag	13:00	17:00	HIW
Dienstag	13:00	17:00	HIW
Mittwoch	08:00	17:00	HIW

Suter, Rudolf

Dr.

Mathematik, ETH Zentrum, HG G55, 8092 Zürich
Tel: 044/632 34 42 Fax: 044/632 10 85
E-Mail: ruedi.suter@math.ethz.ch

401-3144-00 V	Torische Varietäten		
Suter, Rudolf			
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.5

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

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram		
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène		
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.		
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Verschure, Paul	Yee, Benjamin		
Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0518-00 G	Organogenese		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Freitag	08:00	10:00	HCI D8

551-0512-00 S	Embryologie und Zelldifferenzierung		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Freitag	12:00	13:00	HPM C51

551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II		
Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar		
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter		
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude		
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine			
Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7

Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P

GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0040-00 K

Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Freitag	12:00 13:00 HPM C53

Szabo, Tibor

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,
ETH-Zentrum, CAB G 31.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 58

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

401-4050-00 S

**Advanced Topics in Discrete
Mathematics: Graphs**

Gerke, Stefanie	Steger, Angelika
Szabo, Tibor	
Montag	12:00 14:00 IFW B42

251-0494-00 S

Seminar SAT

Szabo, Tibor Welzl, Emo

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

251-0458-00 V Extremal Combinatorics: Explicit
Constructions

Szabo, Tibor

Freitag 10:00 12:00 IFW C42

251-0458-00 U Extremal Combinatorics: Explicit
Constructions

Szabo, Tibor

14:00 15:00 IFW C42

14:00 15:00 IFW C42

Freitag 13:00 14:00 IFW C42

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Bläser, Markus Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim Steger, Angelika

Szabo, Tibor Welzl, Emo

11:00 12:00 IFW B42

11:00 12:00 IFW B42

11:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW C42

Dienstag 12:00 13:00 IFW B42

Dienstag 12:00 13:00 LFW B1

Dienstag 12:00 13:00 LFW B1

Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

Donnerstag 12:00 13:00 LFW B1

Donnerstag 12:00 13:00 LFW B1

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

227-0448-00 G Bilddatenanalyse und Computer
Vision II

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ E7

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
Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-4604-00 V Selected Topics in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag 10:00 12:00 HG D1.1

401-3600-00 S Wahrscheinlichkeitstheorie

Bolthausen, Erwin Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag 15:00 17:00 HG D3.2

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und
Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag 10:00 12:00 NO C3

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und
Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag 16:00 17:00 ETF C1

Montag 16:00 17:00 ETF E1

Montag 16:00 17:00 ETZ E9

Montag 16:00 17:00 ETZ F91

Montag 16:00 17:00 ETZ G91

Montag 16:00 17:00 ETZ H91

Montag 16:00 17:00 HG D5.1

Montag 16:00 17:00 HG D5.3

Szydlik, Marc

Prof.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 5.
Stock, 8058 Zürich

Tel: 044 635 23 41

E-Mail: mszydlik@ethz.ch

551-0626-00 V E in die Forschungstechniken der
Sozialwissenschaften II

Szydlik, Marc

Dienstag 12:00 14:00

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Rämistrasse 64,
Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 044 634 36 41

E-Mail: jtanner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

Tanner, Karl Martin

Dr.

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN H 78, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 23 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: karl.tanner@env.ethz.ch

801-0418-01 G Mensch und Landschaft im
Wandel der Zeit

Ewald, Klaus Tanner, Karl Martin

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

801-0418-00 G Mensch und Landschaft im
Wandel der Zeit

Ewald, Klaus Tanner, Karl Martin

15:00 17:00 HG G60

15:00 17:00 HG G60

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

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

851-0424-00 V Rembrandt (1606 - 1669):

Wichtigster Meister der
Radierkunst aller Zeiten!

Tanner, Paul

Freitag 11:00 12:00 HG E51

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 513, 8093
Zürich

Tel: 044 632 61 88 Fax: 044 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthoniu

Mittwoch 10:00 12:00 ML F34

Donnerstag 08:00 10:00 HG D7.2

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

770-0400-00 V Archäol. Zeugnisse zur Entw. der
Landwirtschaft u. Ernährung

Teuber, Michael

Donnerstag 17:00 19:00 LFO C13

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

327-0618-00 V Oberflächen von Leichtmetallen

Textor, Hans Marcus Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 10:00 12:00 HCI F8

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 18:00 HCI

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.

Institut für Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 61

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0474-00 V Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems
II

Mansuy, Isabelle

Müller, Roland Michael

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

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

751-1424-00 V Gemüsebau I

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C1

Theiler, Christoph

Coop, Thiersteinallee 14, 4002 Basel

Tel: 062/336 62 79

Fax: 062/336 73 15

E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard

Theiler, Christoph

Donnerstag 13:00 15:00 LFV E41

751-1170-00 G Agrarmarketing I

Lehmann, Bernard

Theiler, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 LFW E11

Donnerstag 13:00 15:00 LFV

Thevenon-Girardclos, Stephanie

Dr.

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-
Zentrum, CHN E 23.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 23

Fax: 044 632 10 75

E-Mail: stephanie.girardclos@erdw.ethz.ch

651-1216-00 G Limnogeologie

Anselmetti, Flavio

Chapron, Emmanuel

Kulbe, Thomas

Thevenon-Girardclos, Stephe

Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

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

251-0102-00 V Digitaltechnik und Rechnerstruktur

Thiele, Lothar

Mittwoch	10:00	12:00	IFW A36
Freitag	13:00	14:00	IFW A36

251-0102-00 U Digitaltechnik und Rechnerstruktur

Thiele, Lothar

Mittwoch	08:00	10:00	IFW A34
Mittwoch	08:00	10:00	IFW A36
Mittwoch	08:00	10:00	IFW C42
Donnerstag	13:00	15:00	IFW A32.1
Freitag	10:00	12:00	HG E5
Freitag	10:00	12:00	RZ F21

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar

Mittwoch	13:00	17:00	ETF E1
----------	-------	-------	--------

Thierstein, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mikropaläontologie

Geologisches Institut, Universitätstrasse 6, ETH-
Zentrum, CAB E 66, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 66 Fax: 044 632 10 80

E-Mail: hans.thierstein@erdw.ethz.ch

651-1382-00 G Spezielle Mikropaläontologie

Thierstein, Hans Rudolf Weller, Andrew Francis

Mittwoch	13:00	16:00	
----------	-------	-------	--

Thilgen, Carlo

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
317, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 35

E-Mail: cat@ethz.ch

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François Thilgen, Carlo

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00	12:00	HCI H2.1
Freitag	11:00	12:00	HCI H2.1

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**

Sogo, Jose Manuel Thoma, Fritz

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10

Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0042-00 S Chromosomen Struktur und Funktion

Sogo, Jose Manuel Thoma, Fritz

Freitag	08:30	09:30	HPM C53
---------	-------	-------	---------

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A

Freitag	12:00	13:00	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

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Connolly, James Schmidt, Max W.
Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.

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

651-0012-00 G Petrologie II: Wärme- und Massentransport

Thompson, Alan B.

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

Thun, Rico

Prof. Dr.

Klinik f. Fortpflanzungsmedizin, Universität Zürich, Winterthurerstr. 260, 8057 Zürich

Tel: 044 635 82 09 Fax: 044 635 89 03

E-Mail: thunr@ethz.ch

751-1750-00 V Fortpflanzungsbiologie I

Jörg, Hannes Thun, Rico

Mittwoch	08:00	10:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

Thurnheer, Peter

Dr.

Marchwartstrasse 71, 8038 Zürich

Tel: 044 381 01 85

E-Mail: tpeter@ethz.ch

401-3052-00 G Kombinatorik

Thurnheer, Peter

	13:00	14:00	HG E1.2
	13:00	14:00	HG E1.2
Dienstag	14:00	15:00	HG E1.2
Donnerstag	10:00	12:00	HG E1.2

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00	12:00	HG E3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E7
Donnerstag	08:00	09:00	HG E3

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Donnerstag	09:00	11:00	HG D5.1
Donnerstag	09:00	11:00	HG D5.3
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ J91
Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG E21
Donnerstag	13:00	15:00	HG E22
Donnerstag	13:00	15:00	HG E41
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E13
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E15
Donnerstag	13:00	15:00	VAW B1

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

103-0436-00 G Landnutzung und Landentwicklung II

Tobias Hunziker, Silvia

Dienstag	13:00	15:00	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

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J. Hock, Christoph
Ishai, Alomit Kesselring, Jürg

Pryce, Christopher Robert Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel

Montag 17:00 19:00

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

853-0072-00 V Zeitgeschichte I

Tobler, Hans Werner

Dienstag 10:00 12:00 HG F26.1

851-0512-00 G Moderne Geschichte im Spiegel von Filmdokumenten (I)

Tobler, Hans Werner

Dienstag 17:00 19:00 HG D16.2

851-0510-00 K Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen im 20. Jahrhundert, II

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 18:00 19:00 HG F26.1

851-0508-00 V Globalgeschichtliche Entwicklungstendenzen im 20. Jahrhundert, II

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 17:00 18:00 HG D16.2

Tobler-Rohr, Marion

Dr.

Inst. f. automatisierte Produktion, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 57, 8092 Zürich

Tel: 044 632 21 98

E-Mail: mariontobler@ethz.ch

701-0946-00 V Nachhaltigkeit in der textilen Produktion

Meyer, Urs Tobler-Rohr, Marion

Dienstag 10:00 12:00 CLA F24

701-0946-00 U Nachhaltigkeit in der textilen Produktion

Meyer, Urs Tobler-Rohr, Marion

701-0806-00 K LCA-Kolloquium

Tobler-Rohr, Marion

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

529-2002-02 U Chemie II

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

10:00 12:00 HIL C10.2

10:00 12:00 HIL C10.2

Montag 11:00 13:00 HCI E2

Montag 11:00 13:00 HCI E8

Dienstag 08:00 10:00 ETZ G91

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG F26.1

Dienstag 08:00 10:00 ML F40

Dienstag 08:00 10:00 ML J34.1

Dienstag 08:00 10:00 NO C2

Dienstag 08:00 10:00 VAW B1

Dienstag 12:00 13:00 HG D3.3

Mittwoch 08:00 10:00 HG E33.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 10:00 12:00 HCI F2

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J8

Donnerstag 12:00 13:00 HG D5.1

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Montag 13:00 15:00 HCI G3

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

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Mezzetti, Antonio Pregosin, Paul

Togni, Antonio

13:00 14:00 HCI H2.1

Montag 13:00 15:00 HCI H8.1

Donnerstag 13:00 14:00 HCI H8.1

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.
Pregosin, Paul

Günther, Detlef
Nesper, Reinhard
Togni, Antonio

Donnerstag 10:00 11:00 HIL E1
051-0312-00 V Architektur- und Kunstgeschichte II
Tönnemann, Andreas

Freitag 08:00 10:00 HIL E3

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
Tel: 044 784 52 62
E-Mail: torra@ethz.ch

851-0834-01 U English Language, Upper Intermediate

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

327-0618-00 V Oberflächen von Leichtmetallen

Textor, Hans Marcus Tosatti, Samuele Guido Pio

Freitag 10:00 12:00 HCI F8

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

Traber, Christof

Dr.

SVOX AG, Baslerstrasse 30, 8048 Zürich

Tel: 043/544 06 30 Fax: 043/544 06 21

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Beutler, René Pfister, Beat

Traber, Christof

Freitag 13:00 17:00 ETZ E8

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

851-0720-00 U Sachenrecht

Trauffer, Bernhard

Dienstag 16:00 17:00 HIL E1

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

Alder, Daniel Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Rena Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.

12:00 13:00 HCI J6

12:00 13:00 HCI J6

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

Tomaselli, Marco

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Hedwigsteig 6, 8032 Zürich

Tel: 044 382 43 61

E-Mail: tomaselli@nmr.phys.chem.ethz.ch

551-1024-00 V Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ernst, Matthias Meier, Beat H.

Tomaselli, Marco

Montag 10:00 12:00 HCI G7

551-1024-00 U Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ernst, Matthias Meier, Beat H.

Tomaselli, Marco

Mittwoch 13:00 14:00 HCI D4

Mittwoch 13:00 14:00 HCI D6

Mittwoch 13:00 14:00 HCI E2

Mittwoch 13:00 14:00 HCI E8

Mittwoch 13:00 14:00 HCI F2

Mittwoch 13:00 14:00 HCI F8

Mittwoch 13:00 14:00 HCI J8

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

051-0318-00 G Kunst- und Architekturgeschichte

Oechslin, Werner Tönnemann, Andreas

Mittwoch 10:00 12:00 HIL D60.1

Mittwoch 17:00 19:00 HIL E5

Freitag 12:00 14:00 HIL D60.1

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Tönnemann, Andreas

Tronicke, Jens

Dr.

Bergacker 56, 8046 Zürich

Tel: 043/299 09 60

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

651-1610-00 P Vorgerücktenpraktikum in Geophysik

Green, Alan G.			Holliger, Klaus
Jonsson, Sigurjon			Maurer, Hansrudolf
Tronicke, Jens			Wiemer, Stefan
Dienstag	08:00	12:00	HPP
Dienstag	14:00	18:00	HPP

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik

I. für Elektronik, Gloriastrasse 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

227-0198-00 G Wearable Systems II

Kirstein, Tünde			Tröster, Gerhard
Dienstag	08:00	10:00	ETZ E9
Dienstag	10:00	12:00	ETZ E9

151-0860-00 G Grundlagen der Elektronikproduktion

Brändli, Gerold			Meyer, Urs
Tröster, Gerhard			
Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	10:00	12:00	ML E12

Troyer, Matthias

Dr., 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

402-0810-00 V Rechnergestützte Physik II

Troyer, Matthias			
Freitag	11:00	13:00	HPP H7

402-0810-00 U Rechnergestützte Physik II

Troyer, Matthias			
Freitag	09:00	11:00	HPP H7

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.			Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias			Graf, Gian Michele
Kunzt, Zoltan			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			
	16:00	17:00	HPV G5

Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.			Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg			Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
	09:00	11:00	HPP H3
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph			Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman			Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias			Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob			Imamoglu, Atac
Keller, Ursula			Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot			Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs			Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf			Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo			Rubbia, André
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Trtik, Pavel

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 83

E-Mail: trtik@ifb.baug.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science

Ruffing, Silke			Trtik, Pavel
Montag	13:00	15:00	HIL E8

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

401-0212-00 V Analysis II

Trubowitz, Eugene			
-------------------	--	--	--

Montag	10:00	12:00	HG E7
401-0212-00 U	Analysis II		
Trubowitz, Eugene			
Montag	09:00	10:00	HG D1.1
Montag	09:00	10:00	HG D7.2
Montag	09:00	10:00	HG E41
Montag	09:00	10:00	HG G26.1
Montag	09:00	10:00	LFW C11
Montag	09:00	10:00	LFW C4
Montag	09:00	10:00	ML D13
Montag	09:00	10:00	ML F39
Montag	09:00	10:00	ML H37.1
Montag	09:00	10:00	ML J34.3
Montag	09:00	10:00	NO G33

Trümpy, Daniel

Dr.

Winterthur Versicherungen, General Guisan-Strasse
42, 8401 Winterthur

Tel: 052/261 32 93

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0548-00 G	AK Baurecht		
Briner, Hans	Trümpy, Daniel		
Mittwoch	15:00	17:00	HIL E8

Truöl, Peter

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 57 77

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: truoelp@ethz.ch

402-0722-00 V	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik		
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank		
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf		
Straumann, Ulrich D.	Truöl, Peter		
Freitag	11:00	13:00	
402-0710-00 S	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik		
Amsler, Claude	Dissertori, Günther		
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph		
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt		
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs		
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas		
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.		
Suter, Martin	Truöl, Peter		
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert		

Tschudi-Rein, Kathrin

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Schmelzbergstrasse 9,
ETH-Zentrum, LFO G 20, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 08

E-Mail: kathrin.tschudi-rein@ipw.agrl.ethz.ch

751-0260-01 P	Biologie IV: Praktikum Tierreich		
Gysi, Balz	Müller, Andreas		
Tschudi-Rein, Kathrin			
Freitag	08:00	12:00	NW B83
Freitag	13:00	17:00	NW B83

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

351-0738-00 G	Gesundheitsmanagement im Betrieb		
Läubli, Thomas	Udris, Ivars		
Donnerstag	15:00	17:00	ML F39

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

752-0052-00 V	Allgemeine Werkstoffkunde		
Uggowitzer, Peter			
Dienstag	08:00	10:00	LFV E41
327-0411-00 P	Praktikum IV		
Diener, Markus	Hall-Bozic, Heike Elisabeth		
Textor, Hans Marcus	Uggowitzer, Peter		
Walde, Peter Johann			
Mittwoch	14:00	18:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI
327-0210-00 P	Forschungslabor II		
Uggowitzer, Peter			

Uhlig, Wolfram

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 105, 8093 Zürich

Tel: 044 633 45 05

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

529-2002-02 U	Chemie II		
----------------------	------------------	--	--

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	

	10:00	12:00	HIL C10.2
	10:00	12:00	HIL C10.2
Montag	11:00	13:00	HCI E2
Montag	11:00	13:00	HCI E8
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	08:00	10:00	ML F40
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.1
Dienstag	08:00	10:00	NO C2
Dienstag	08:00	10:00	VAW B1
Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Montag	13:00	15:00	HCI G3
--------	-------	-------	--------

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

Montag	10:00	11:00	HCI D2
Montag	10:00	11:00	HCI D4
Montag	10:00	11:00	HCI D6
Montag	10:00	11:00	HCI E2
Montag	10:00	11:00	HCI E8
Montag	10:00	11:00	HCI F8
Montag	10:00	11:00	HCI J8
Freitag	11:00	13:00	HCI E8

529-0006-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	12:00	13:00	HCI J7
------------	-------	-------	--------

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

402-0772-00 V	Detektoren der Hochenergiephysik II
---------------	-------------------------------------

Ulbricht, Jürgen

Montag	10:00	12:00
--------	-------	-------

402-0772-00 U	Detektoren der Hochenergiephysik II
---------------	-------------------------------------

Ulbricht, Jürgen

402-0710-00 S	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik
---------------	---

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

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

651-3402-00 G	Magmatismus und Vulkane
---------------	-------------------------

Ulmer, Peter

Dienstag	10:00	12:00	NO C4
Donnerstag	14:00	15:00	NO F19.1

651-1004-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs II
---------------	---

Brack, Peter	Burg, Jean-Pierre
Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter

651-0052-00 P	Praktikum in experimenteller Petrologie
---------------	---

Seward, Terry Maxwell	Ulmer, Peter
-----------------------	--------------

651-0002-00 P	Mikroskopie der Gesteine II
---------------	-----------------------------

Ulmer, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 NO F19.1

Umbricht, Daniel

Dr.

Novartis Pharma A, Postfach WSJ 27.6.057, 4002 Basel

E-Mail: danielu@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J. Hock, Christoph
Ishai, Alomit Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel

Montag 17:00 19:00

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

I. f. Höchsthfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 81, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 42 Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

227-0956-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger

09:00 10:00 ETZ E7

09:00 10:00 ETZ E7

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E7

227-0955-00 K Institutskolloquium

Vahldieck, Rüdiger

Montag 10:00 12:00 ETZ K91

227-0366-00 G E in numerische Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Montag 08:00 10:00 ETZ J91

Montag 10:00 12:00 ETZ J91

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Fumeaux, Christophe Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 10:00 12:00 ETZ E6

Mittwoch 15:00 17:00 ETZ E8

227-0096-00 P Fachpraktikum II

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

Montag 13:30 16:30 ETF

Montag 13:30 16:30 ETL

Montag 13:30 16:30 ETZ

Montag 13:30 16:30 HPT

Mittwoch 13:30 16:30 ETF

Mittwoch 13:30 16:30 ETL

Mittwoch 13:30 16:30 ETZ

Mittwoch 13:30 16:30 HPT

Freitag 13:30 16:30 ETF

Freitag 13:30 16:30 ETL

Freitag 13:30 16:30 ETZ

Freitag 13:30 16:30 HPT

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch 08:00 10:00 ETF C1

Freitag 09:00 10:00 ETF E1

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 08:00 10:00 ETF C1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ E8

Dienstag 10:00 12:00 ETF C1

Dienstag 10:00 12:00 ETF E1

Freitag 10:00 12:00 ETZ F91

Freitag 10:00 12:00 ETZ J91

Freitag 13:00 15:00 ETZ F91

Freitag 13:00 15:00 ETZ G91

Valley, Jean-Francois

Prof.

Institut de Radiophysique Appliqué, rue du Grand-Pré 1, 1007 Lausanne

Tel: 021/623 34 40 Fax: 021/623 34 35

402-0966-00 G Verfahren der biomedizinischen Technik

Valley, Jean-Francois

Van Beilen, Jan Berthold

Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT D 71, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 44

E-Mail: vanbeilen@biotech.biol.ethz.ch

551-1276-01 P Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.)

Van Beilen, Jan Berthold

Montag 08:00 17:00 HPT

Dienstag 08:00 17:00 HPT

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Li, Zhi
Van Beilen, Jan Berthold
Wubbolts, Marcel G.

Schmid, Andreas
Witholt, Bernard

Oxenius, Annette
van den Broek, Maries

Perriard, Jean Claude

	11:00	12:00	HCI E2
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Mittwoch	15:00	16:00	HPK D24.2
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H1
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H3
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H6
Mittwoch	15:00	16:00	HPT B71
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D4
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D6
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI F8

van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 115, 8093 Zürich

Tel: 044 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons	Consiglio, Giambattista
Pirngruber, Gerhard	Prins, Roel
van Bokhoven, Jeroen Anton	

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

van den Bosch, Franciscus Cornelus

Dr.

I. Astronomie, ETH Hönggerberg, HPT G6, 8093
Zürich

Tel: 044 633 63 94

Fax: 044 633 12 38

E-Mail: vdbosch@phys.ethz.ch

402-0362-00 V Dynamics of collisionless systems

van den Bosch, Franciscus C

Mittwoch	15:00	17:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0362-00 U Dynamics of collisionless systems

van den Bosch, Franciscus C

van den Broek, Maries

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 44,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 37 86

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mariesv@ethz.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth	Frei, Karl
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans	McCoy, Kathy		
Oxenius, Annette	van den Broek, Maries		
Donnerstag	08:00	10:00	HG F3

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans	McCoy, Kathy		
Oxenius, Annette	van den Broek, Maries		
Montag	08:00	10:00	ML H41.1

van der Schaaf, Andries

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
I36 J80, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 80

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: andriesv@ethz.ch

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

Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe		
Lehner, Frank	Lunghi, Enrico		
Regenfus, Christian	Robmann, Peter		
Steinkamp, Olaf	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
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

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Hahnloser, Richard Hans Rob	Imamoglu, Atac

Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5
----------	-------	-------	--------

Van der Voet, Ester

Prof. Dr.

Universität Leiden, Einsteinweg 2, NL-2333 CC
Leiden

Tel: +31 71 52 77 480

<i>102-0324-00 G</i>	Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik GZ
----------------------	--

Kytzia, Susanne	Van der Voet, Ester
-----------------	---------------------

Montag	15:00	17:00	HIL E8
Freitag	10:00	12:00	HIL E1

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

<i>227-0919-00 S</i>	Wissensbasierte Bildinterpretation
----------------------	------------------------------------

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag	10:00	12:00	ETZ F91
------------	-------	-------	---------

<i>227-0448-00 G</i>	Bilddatenanalyse und Computer Vision II
----------------------	--

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag	13:00	17:00	ETZ E7
------------	-------	-------	--------

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

<i>529-0499-00 K</i>	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
----------	-------	-------	--------

<i>529-0474-01 P</i>	Informatikgestützte Chemie
----------------------	----------------------------

Hünenberger, Philippe Henry	Hutter, Jürg
Lüthi-Diploudis, Hans P.	van Gunsteren, Wilfred F.

<i>529-0472-00 S</i>	Computational Chemistry
----------------------	-------------------------

Hünenberger, Philippe Henry	Nesper, Reinhard
Pretsch, Ernö	Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.	

Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3
------------	-------	-------	--------

<i>529-0460-00 S</i>	Computer Simulation
----------------------	---------------------

Hünenberger, Philippe Henry	van Gunsteren, Wilfred F.
-----------------------------	---------------------------

Mittwoch	10:30	11:30	HCI G241
----------	-------	-------	----------

<i>529-0008-00 V</i>	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker
----------------------	--

Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Rena	Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.	

12:00	13:00	HCI J6
-------	-------	--------

12:00	13:00	HCI J6
-------	-------	--------

Freitag	09:00	10:00	HCI J4
---------	-------	-------	--------

<i>401-3668-00 V</i>	Fallstudien
----------------------	-------------

Gander, Walter	Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar	van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
------------	-------	-------	----------

van Hunen, Jeroen

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP L 8.2, 8093
Zürich

Tel: 044 633 66 23

E-Mail: jeroen.vanhunen@tomo.ig.erdw.ethz.ch

<i>651-1628-00 G</i>	Physik der Erde: Mantel, Kern
----------------------	-------------------------------

van Hunen, Jeroen

Mittwoch	10:00	12:00	HPP H3
----------	-------	-------	--------

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

<i>101-0656-00 G</i>	Werkstoffmechanik
----------------------	-------------------

van Mier, Jan G.M.

Freitag	13:00	15:00	HIL E9
---------	-------	-------	--------

<i>101-0604-00 G</i>	Werkstoffe II
----------------------	---------------

van Mier, Jan G.M.

Dienstag	08:00	10:00	HIL E9
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	11:00	12:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

Vasconcelos, Crisogono

Dr.

Geologisches Institut, Universitätsstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN E 19.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 73

E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1222-00 G Chemische Sedimentologie
McKenzie, Judith Ann Vasconcelos, Crisogono

Mittwoch 15:00 17:00 NO C4

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
Seeberger, Peter H. 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
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

16:00 18:00 HCI D2
16:00 18:00 HCI H2.1
16:00 18:00 HCI H2.1
16:00 18:00 HCI H2.1
16:00 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 11:00 HCI G208
Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1
Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

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

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht
Grütter, Christian Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0522-00 V Festkörper und ihre Oberflächen
Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Freitag 11:00 13:00 HPP H6
402-0522-00 U Festkörper und ihre Oberflächen
Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

402-0518-00 V Phasenübergänge: Eine Einführung
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas

Mittwoch 16:00 18:00 HPP G2
402-0518-00 U Phasenübergänge: Eine Einführung
Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas

Verres, Rolf

Prof. Dr.

Institut für Med.Psychologie, Uni Heidelberg, Bergheimerstrasse 20, D-69115 Heidelberg

Tel: 06221 56 81 50

Fax: 06221 56 53 03

E-Mail: rverres@ethz.ch

851-0230-00 V Musikpsychologie
Verres, Rolf

16:00 21:00 HG G60

Verschure, Paul

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (F32), 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 31

E-Mail: pfmjv@ini.phys.ethz.ch

557-0014-00 V Neuroscience of action and performance
Kiper, Daniel Verschure, Paul

Donnerstag 10:00 12:00 ML F34
551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II
Douglas, Rodney J. Feldon, Joram
Fry, Steven Nicolas Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel Knüsel, Irène
Mantei, Ned Martin, Kevan A.C.
Ohanona, Ora Pryce, Christopher Robert
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Verschure, Paul Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00
Montag 13:00 17:00
Dienstag 08:00 12:00
Dienstag 13:00 17:00
Mittwoch 13:00 17:00

Viertel, Gert

Dr., Titularprofessor

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 31, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 15

Fax: 044 633 11 04

E-Mail: viertel@phys.ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro	Faber, Michael H.
Fontana, Mario	Marti, Peter
Vogel, Thomas	

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0148-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas

Dienstag 10:00 12:00 HIL E3

101-0146-00 G Brückenbau I

Fontana, Mario Vogel, Thomas

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E4

101-0128-00 G Erhaltung von Tragwerken

Vogel, Thomas

Freitag 08:00 10:00 HIL E9

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

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes	Rülicke, Thomas
Schelling, Claude	Vögeli, Peter

Seite 270 von 293

13.01.2006

Dozierende SS 2005

Montag 08:00 12:00 TAN C6.1

Dienstag 08:00 12:00 TAN C6.1

Dienstag 13:00 15:00 TAN C6.1

751-1656-00 V Schaf- und Ziegenzucht

Hagger, Christian Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW C11

751-1654-00 V Schweinezucht

Schneeberger, Markus Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW C11

751-1622-00 V Molekulare Tiergenetik I

Neuenschwander, Stefan Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW E15

751-1622-00 U Molekulare Tiergenetik I

Neuenschwander, Stefan Vögeli, Peter

Donnerstag 09:00 10:00 LFW C11

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 G7

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 14:00 16:00 HCI D2

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Vogel-Scheidemann, Viola

Dienstag 11:00 12:00 HCI H2.1

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

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Fattinger, Karin Eva
Möhler, Hanns
Vogt, Kaspar

Fritschy, Jean-Marc
Rudolph, Uwe

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

Vögtlin, Andrea

Dr.

Gustav-Adolfstrasse 15, D-80689 München
Tel: 0049 89 546 39 776

E-Mail: andrea.voegtlin@embl-heidelberg.de

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächi, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00
Donnerstag 08:00 16:00
Freitag 08:00 17:00

Volkart, Peter

Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriastrasse
37/39, ETH-Zentrum, VAW E 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 24

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

102-0478-00 G Wasserbauliche Systeme

Volkart, Peter

Dienstag 10:00 12:00 HIL F10.3

Vollenweider, Ingemar

Jägerstrasse 5, 4058 Basel

Tel: 061 683 36 26

E-Mail: vollenweider@arch.ethz.ch

065-0056-00 K Individuelles MAS-Programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Vollenweider, Ingemar

065-0054-00 K Individuelles MAS-Programm
"Gebäudetypologie der
Grossstadt"

Völlmin, Rolf

Pers. Rest. SBV, Europastrasse 1, "Im Cher", 8152
Opfikon

Tel: 044 239 81 27

Fax: 044 239 81 30

E-Mail: vrolf@ethz.ch

752-0172-00 G Lebensmittelzubereitung und
Cateringsysteme

Escher, Felix

Völlmin, Rolf

Mittwoch 17:00 22:00

von Eckardstein, Arnold

Prof. Dr.

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 22 60

Fax: 044 255 45 90

E-Mail: arnold.voneckardstein@ikc.usz.ch

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Dienstag 10:00 12:00 HCI D8

von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 36

Fax: 044 823 40 15

E-Mail: oliver.trzebiatowski@empa.ch

051-0526-00 V Baustoffkunde II: Holz,
Kunststoffe, Metalle

von Trzebiatowski, Oliver

Mittwoch 10:00 11:00 HIL E8

von Zedtwitz, Clemens

Dr.

Murwiesenstrasse 21, 8057 Zürich

Tel: 311 41 83

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

227-0805-00 G Rechtslehre

Nef, Urs Christoph

von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E8

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: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried
Käab, Andreas
Maisch, Max

Hölzle, Martin
Keller, Oskar
Vonder Mühl, Daniel

Voser, Matthias Richard

Dr.

Schellenbergstrasse 38, 7000 Chur

Tel: 081/3531712

E-Mail: voserm@ethz.ch

327-0609-00 G Macromolecular Chemistry II

Voser, Matthias Richard Walde, Peter Johann

Vranová-Milcakova, Eva

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 17, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 44

E-Mail: evranova@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars
Sautter, Christof Vranová-Milcakova, Eva

Donnerstag 10:00 12:00 HG D5.2

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

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries Vuilleumier, Jean-Luc

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

535-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Huch, Renate
Müntener, Markus Wagner, Carsten
Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 12:00 I24 G55
Donnerstag 08:00 10:00 I24 G55

Wagner, Helene Hanna

Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 25 87

E-Mail: helene.wagner@wsl.ch

801-0918-00 G Angewandte Landschaftsökologie

Kienast, Felix Wagner, Helene Hanna

Mittwoch 08:00 10:00 HG D3.1

Wahlen, Arne

Dr.

Alu Menziken Aerospace, Hauptstrasse 35, 5737
Menziken

Tel: 062/765 24 45

Fax: 062/765 24 50

E-Mail: wahlena@ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II

Diener, Markus Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Dienstag 09:00 11:00 HCI J7

327-0612-00 U Metalle II

Diener, Markus Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Mittwoch 09:00 10:00 HCI H8.1

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

529-2002-02 U Chemie II

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

10:00 12:00 HIL C10.2

10:00 12:00 HIL C10.2

Montag 11:00 13:00 HCI E2

Montag 11:00 13:00 HCI E8

Dienstag 08:00 10:00 ETZ G91

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG F26.1

Dienstag 08:00 10:00 ML F40

Dienstag 08:00 10:00 ML J34.1

Dienstag 08:00 10:00 NO C2

Dienstag 08:00 10:00 VAW B1

Dienstag	12:00	13:00	HG D3.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
Donnerstag	12:00	13:00	HG D5.1

327-0815-00 V Novel Macromolecular Systems II
Walde, Peter Johann

327-0609-00 G Macromolecular Chemistry II
Voser, Matthias Richard Walde, Peter Johann

327-0411-00 P Praktikum IV
Diener, Markus Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann

Mittwoch	14:00	18:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

327-0211-00 P Praktikum II
Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

Walder, Rolf

Dr.

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC D 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 33

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

402-0376-00 V Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation

Walder, Rolf

Mittwoch	14:00	16:00	HPP G5
----------	-------	-------	--------

402-0376-00 U Supernovae und Gammaray: Physik und numerische Simulation

Walder, Rolf

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse 18, 8045 Zürich

Tel: 044 455 63 00

Fax: 044 455 60 69

E-Mail: waldnerd@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills
Fahmi, 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

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Gross, Heinz

Müller, Martin

Schlattner, Uwe

Wallimann, Theo A

Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4
------------	-------	-------	--------

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus

Beer, Hans-Dietmar

Bruinink, Arend

Dimroth, Peter

Ehler, Elisabeth

Gross, Heinz

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Müller, Martin

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
--------	-------	-------	---------

Montag	08:00	17:00	HPM G7
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	17:00	LPW C31
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	17:00	LPW C31
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	09:30	17:00	LPW C31
----------	-------	-------	---------

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Ehler, Elisabeth

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
---------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	12:00	HPK H10
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	HPM C24
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	HPM C25
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	HPM C26
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	I17 L5
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	12:00	LPW B3
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	12:00	LPW C31
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	LPW C4
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	17:00	HCI E396
---------	-------	-------	----------

Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Freitag	12:00 13:00 HPM C53

Walser, Hans

Dr.

Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/720 19 58 Fax: 052/721 27 43

E-Mail: walser@ethz.ch

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik

Hurni, Lorenz	Walser, Hans
---------------	--------------

Montag	13:00	17:00	HIL E9
--------	-------	-------	--------

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 68 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: walthom@ethz.ch

801-0428-00 G Natur- und Landschaftsschutz-Management

Ewald, Klaus	Walter, Thomas Arthur
--------------	-----------------------

Montag	13:00	16:00	HG E21
--------	-------	-------	--------

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

252-0052-00 V Vernetzte Systeme

Alonso, Gustavo	Wattenhofer, Roger
-----------------	--------------------

Donnerstag	09:00	12:00	HG F7
------------	-------	-------	-------

252-0052-00 U Vernetzte Systeme

Alonso, Gustavo	Wattenhofer, Roger
-----------------	--------------------

Freitag	13:00	15:00	HG D3.1
Freitag	13:00	15:00	HG D5.1
Freitag	13:00	15:00	HG E22
Freitag	13:00	15:00	HG F26.1

Freitag	13:00	15:00	HG F26.3
Freitag	13:00	15:00	ML J37.1

251-0810-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger	

251-0336-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Widmayer, Peter
--------------------	-----------------

Mittwoch	08:00	10:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

251-0336-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Widmayer, Peter
--------------------	-----------------

Mittwoch	10:00	12:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

Weber, Michael Johannes

Rosenhof 14, 8808 Pfäffikon SZ

Tel: 055 420 41 67

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management

Weber, Michael Johannes

10:00	12:00	LFW E11
-------	-------	---------

Dienstag	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

Weber, Olaf

Dr.

Hauptstrasse 16, 8832 Wollerau

Tel: 044 786 15 29

E-Mail: olaf.weber@env.ethz.ch

701-0726-00 G Multivariate Methoden in der Sozialforschung am Beispiel von Umweltwissen-Umwelthandeln

Scholz, Roland W.	Weber, Olaf
-------------------	-------------

Montag	13:00	15:00	HG G26.3
--------	-------	-------	----------

Weber, Roger

Dr.

Rosenhof 7, 8808 Pfäffikon SZ

Tel: 079/621 87 14

E-Mail: weber@inf.ethz.ch

251-0342-00 V Multimedia Retrieval

Weber, Roger

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

251-0342-00 U Multimedia Retrieval

Weber, Roger

Freitag 15:00 16:00 IFW A32.1

Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 128, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 43

E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 ML D28

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

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter

Weber, Thomas

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter

Weber, Thomas

Dienstag 14:00 17:00 HCI G574

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 Molekularbiologie, Biophysik

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg

Gazzotti, Paolo

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Neri, Dario

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Witholt, Bernard

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2

Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C24

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C25

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C26

Donnerstag 08:00 12:00 I17 L5

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B3

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.1

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C24

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C25

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C26

Donnerstag 13:00 17:00 I17 L5

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

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

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Langenstein, Peter Winfried

Wegener, Konrad

Weikert, Sascha

Dienstag 10:00 12:00 ML F38

Donnerstag 13:00 15:00 ML F39

151-0712-01 K Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

151-0712-00 G Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

08:00 10:00 ETA F5

08:00 10:00 ETF E1

08:00 10:00 ML H44

16:00 18:00 LEO A2

16:00 18:00 ML H37.1

16:00 18:00 ML H41.1

Montag 13:00 15:00 LEC C14

Montag 13:00 15:00 NW B81

Montag 15:00 17:00 LEC C14

Montag 15:00 17:00 ML D13

Dienstag 15:00 16:00 ML D28

Dienstag 16:00 18:00 LEC C14

Dienstag 16:00 18:00 NW B83

Donnerstag 08:00 10:00 ML D28

151-0704-00 G Fertigungstechnik I

Boccardo, Marco			Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad			Zanini, Robert
Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39
151-0702-00 V	Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen		
Acél, Peter			Creux, Simone Elisabeth
Wegener, Konrad			
	10:00	18:00	HG E26.3
Dienstag	10:00	12:00	CLA E4
Dienstag	13:00	15:00	HG E23
151-0702-00 U	Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen		
Acél, Peter			Creux, Simone Elisabeth
Wegener, Konrad			
151-0700-00 V	Fertigungstechnik		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	14:00	16:00	ML H44
151-0700-00 U	Fertigungstechnik		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	16:00	17:00	HG G5
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality I		
Kunz, Andreas			Wegener, Konrad
Donnerstag	14:00	17:00	HG D7.2
151-0020-00 K	Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse		
Kuster, Friedrich			Wegener, Konrad
Dienstag	13:00	17:00	ML H43
Mittwoch	13:00	17:00	ML H43
Donnerstag	13:00	17:00	ML H43
Freitag	13:00	17:00	ML H43
151-0011-00 A	Registrierung für: Produktionstechnik		
Wegener, Konrad			

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie

Wegener, Theo, Kreuzplatz 5 (H13), 8032 Zürich

Tel: 044 632 70 88

Fax: 044 632 11 86

E-Mail: twehner@ethz.ch

701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag		
----------------------	--	--	--

Grote, Gudela			Manser, Tanja Nicole
Wehner, Theo			
Dienstag	10:00	12:00	HG E1.1
351-0792-00 G	Wissensmanagement		
Koruna, Stefan			Wehner, Theo
Wolf, Patricia			
351-0722-00 G	Organisationspsychologie		
Wehner, Theo			
Mittwoch	17:00	19:00	HG D1.2
351-0718-00 G	Discovering Management: Overview		
Boutellier, Roman			Fahrni, Fritz
Schönsleben, Paul			Wehner, Theo
Dienstag	17:00	20:00	HG D3.2

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN F 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 05

Fax: 041 349 21 68

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0462-00 S	The Science and Politics of Large Dam Projects		
Bernauer, Thomas			Wehrli, Bernhard
Wüest, Alfred			
	13:00	17:00	ETZ E81
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43
	15:00	17:00	ML H34.3
701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme (für Fortgeschrittene)		
Durisch-Kaiser, Edith			Gonser, Tom
Kipfer, Rolf			Wehrli, Bernhard
Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
Freitag	08:00	16:00	ML J34.3
701-0224-00 G	Umweltchemie II		
Goss, Kai-Uwe			Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard			
Mittwoch	13:00	17:00	HG E41
Donnerstag	08:00	12:00	HCI D2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D2
701-0216-00 G	Biogeochemische Kreisläufe		
Dittrich, Maria			Wehrli, Bernhard
	10:00	12:00	HG E23
	10:00	12:00	HG E23
Mittwoch	10:00	12:00	HG E41
701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und		

Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René Wehri, Bernhard
Zeyer, Josef

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

651-2326-00 G Geographische
Informationssysteme I

Purves, Ross Weibel, Robert

Montag	10:00	12:00	I
Dienstag	08:00	10:00	I
Mittwoch	08:00	10:00	I
Mittwoch	10:00	12:00	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

101-0476-00 P Messpraktikum

Weidmann, Ulrich Alois

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

101-0446-00 G Entwurf von Verkehrsanlagen GZ

Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

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

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Langenstein, Peter Winfried Wegener, Konrad
Weikert, Sascha

Dienstag	10:00	12:00	ML F38
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

Weiler, Nathalie

Dr.

Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH

Tel: 044 991 39 19

E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

227-0576-00 V System Security

Caronni, Germano Weiler, Nathalie

Freitag	10:00	12:00	ETZ E8
---------	-------	-------	--------

227-0576-00 U System Security

Caronni, Germano Weiler, Nathalie

Freitag	13:00	15:00	ETZ E7
---------	-------	-------	--------

Weiss, Andreas

Dr.

Institut für Med. Virologie, Gloriastrasse 30,
Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 044 634 27 87

E-Mail: weissan@ethz.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie

Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Weiss, Andreas

Montag	11:00	12:00	
Mittwoch	11:00	12:00	ML F38

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias Altwegg, Martin
Berger-Bächli, Brigitte Deplazes, Peter
Engels, Monika Hehl, Adrian Benedikt
Hoelzle, Ludwig E. Köhler, Peter
Loessner, Martin Mathis, Alexander
Meile, Leo Metzler, Alfred
Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Sander, Peter
Schuppler, Markus Schwyzer, Martin
Stephan, Roger Suter, Mark
Vögtlin, Andrea Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael Zeyer, Josef

Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie

Geologisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-
Zentrum, CHN H 70.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 15

Fax: 044 632 10 30

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologische Kartierung II:
Sedimente

Anselmetti, Flavio
Weissert, Helmut Jürg

Cozzi, Andrea

Bläser, Markus
Gärtner, Bernd
Giesen, Hans Joachim
Szabo, Tibor

Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gerke, Stefanie
Steger, Angelika
Welzl, Emo

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg

11:00 12:00 IFW B42

11:00 12:00 IFW B42

11:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW C42

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 LFW B1

12:00 13:00 LFW B1

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 LFW B1

12:00 13:00 LFW B1

251-0402-00 V Theoretische Informatik

Matousek, Jiri

Welzl, Emo

09:00 11:00 HG D7.1

09:00 11:00 ML F38

Montag 09:00 10:00 IFW A36

Donnerstag 14:00 16:00 IFW A36

251-0402-00 U Theoretische Informatik

Matousek, Jiri

Welzl, Emo

Freitag 08:00 10:00 HG E21

Freitag 08:00 10:00 HG F26.3

Freitag 08:00 10:00 HG G26.5

Freitag 08:00 10:00 LFW C11

Freitag 08:00 10:00 ML F40

Freitag 10:00 12:00 HG E1.2

Freitag 10:00 12:00 HG F26.3

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel: 044 930 42 62

E-Mail: welzl@inw.agrl.ethz.ch

Anselmetti, Flavio

Cozzi, Andrea

Weissert, Helmut Jürg

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg

Donnerstag 13:00 15:00 NO C3

651-1202-00 P Sedimentologisch-stratigraphisches Feldpraktikum

Cozzi, Andrea

Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

Weller, Andrew Francis

Dr.

Geologisches Institut, Universitätstrasse 6, ETH-Zentrum, CAB E 64, 8092 Zürich

Tel: 044 632 84 12

E-Mail: andrew.weller@erdw.ethz.ch

651-1382-00 G Spezielle Mikropaläontologie

Thierstein, Hans Rudolf

Weller, Andrew Francis

Mittwoch 13:00 16:00

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

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

251-0494-00 S Seminar SAT

Szabo, Tibor

Welzl, Emo

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

251-0490-00 S Point Based Graphics and Geometry

Giesen, Hans Joachim

Gross, Markus

Welzl, Emo

Mittwoch 14:00 16:00 IFW A34

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd

Giesen, Hans Joachim

Welzl, Emo

Dienstag 09:00 11:00 IFW B42

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd

Giesen, Hans Joachim

Welzl, Emo

Dienstag 11:00 12:00 IFW B42

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

751-6102-00 G	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II		
Driscoll, Peter	Senn, Markus		
Welzl, Hans			
Montag	15:00	17:00	LFW C4

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

853-0324-00 S	Seminar		
Mauer, Victor	Wenger, Andreas		
Donnerstag	09:00	12:00	SEI E13

853-0060-00 V	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen (SIPO)		
Wenger, Andreas			

Mittwoch	10:00	12:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

853-0060-00 U	Aktuelle sicherheitspolitische Fragen, Uebungen		
Wenger, Andreas			

Mittwoch	09:00	10:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

851-0590-00 K	CIS Doktorandenkolloquium		
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik		
Wenger, Andreas			

Donnerstag	16:00	18:00	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

752-0022-00 V	Ernährungsphysiologie		
Wenk, Caspar			
Dienstag	13:00	15:00	LFW C5

751-1732-00 V	Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung		
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael		
Wenk, Caspar			

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1730-00 G	Tierernährung und Ökologie		
Kreuzer, Michael	Soliva, Carla Riccarda		
Wenk, Caspar			

Donnerstag	13:00	15:00	LFW B1
------------	-------	-------	--------

751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche		
----------------------	--------------------------------	--	--

Brugger, Martin	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gaume, Alain Jacques	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

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

551-0520-00 G	Wachstumsfaktoren: Wirkungsmechanismus und biologische Funktionen		
Beer, Hans-Dietmar	Werner, Sabine		

Donnerstag	13:00	15:00	HCI J4
------------	-------	-------	--------

551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II		
----------------------	----------------------------	--	--

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter
Ehler, Elisabeth	Gross, Heinz
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
----------------------	--------------------	--	--

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin	Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
---------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Wernli, Robert

Ackermann + Wernli, Bleichemattstrasse 43,
Ingenieur- und Vermessungsbüro, 5000 Aarau

Tel: 062/822 31 62 Fax: 062/822 32 52

E-Mail: robert.wernli@ackermann-wernli.ch

103-0498-00 G Vertiefungsblock Landnutzung
und Landentwicklung

Herzog Tschudi, Beatrice Müller, Urs
Nussbaumer, Gustav Wernli, Robert

Donnerstag	08:00	12:00	HIL B35
Donnerstag	13:00	17:00	HIL B35
Freitag	08:00	12:00	HIL B35

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

751-1704-00 V Ernährung der Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael
Wettstein, Hans Rudolf

Mittwoch	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

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

101-0458-00 G Güterlogistik und -transport

Wichser, Jost

Dienstag	08:00	10:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

101-0448-00 G Erhaltungsmanagement

Lindenmann, Hans Peter Wichser, Jost

Montag 10:00 12:00 HIL F10.3

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 Molekularbiologie, Biophysik

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

551-1616-00 S Methoden der Strukturermittlung
von biologischen Makromolekülen
mittels NMR

Wider, Gerhard

Mittwoch 13:00 15:00 HPK H10

551-1606-01 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Ergänzung für Richtung Biologie +
Studierende D-PHYS

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

Donnerstag 15:00 16:00 HPK H10

551-1606-00 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Strukturermittlung von
biologischen Makromolekülen

Allain, Frédéric Richmond, Timothy J.
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt

Donnerstag 16:00 19:00 HPK H10

551-1602-00 P Wahlfach Biophysik für Physiker

Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt

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

551-1296-00 G Bioinformatik II

Gonnet, Gaston H.
Nunkesser, Marc

Koumoutsakos, Petros
Widmayer, Peter

Kopf, Manfred

Widmer von Steiger, Rosa Ma

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter

Donnerstag	08:00	10:00	HG F1
Freitag	10:00	12:00	HG F1

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter

Montag	13:00	15:00	ETZ K91
Montag	13:00	15:00	HG D3.3
Montag	13:00	15:00	ML D13
Montag	13:00	15:00	ML F38
Montag	13:00	15:00	ML H43
Montag	13:00	15:00	ML H44
Montag	13:00	15:00	ML J34.1
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ F91
Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.3
Donnerstag	13:00	15:00	HG F26.5
Donnerstag	13:00	15:00	LFW C1
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E11
Donnerstag	13:00	15:00	NO G33

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter

Montag	09:00	10:00	CLV C5
--------	-------	-------	--------

251-0478-00 S Algorithmen für Datenbanksysteme

Kossmann, Donald Alan Widmayer, Peter

Mittwoch	15:00	17:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0336-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter

Mittwoch	08:00	10:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

251-0336-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter

Mittwoch	10:00	12:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

Widmer von Steiger, Rosa Maria

Dr.

Institut für Integrative Biologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN F 35.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 59

E-Mail: rosamaria.widmer@env.ethz.ch

701-0620-00 S Seminar in Umwelthygiene

Donnerstag	08:00	10:00	ML D13
------------	-------	-------	--------

701-0034-17 P Integriertes Praktikum Synthesetage

Lüscher, Andreas

Widmer von Steiger, Rosa Ma

701-0034-02 P Integriertes Praktikum Humanbiologie

Widmer von Steiger, Rosa Ma

Montag	13:00	17:00	LEO A2
Montag	13:00	17:00	LEO C15
Dienstag	13:00	17:00	LEO C15
Mittwoch	13:00	17:00	LEO A2
Mittwoch	13:00	17:00	LEO C15

Widmer, Alexander

Dr., ausserordentlicher Professor für Ökologische Pflanzengenetik

Geobotanisches Institut, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN G 21.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 21 74

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

701-0314-00 P Systematische Botanik

Widmer, Alexander

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

Wiechert, Uwe Herbert

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO F 56.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 05 98

E-Mail: uwe.wiechert@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin	Kleine, Thorsten
Liat, Anthi	Potter, Emma-Kate Michelle
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck	Schaltegger, Urs
Wiechert, Uwe Herbert	Wieler, Rainer

Donnerstag	09:00	12:00	NO C4
------------	-------	-------	-------

Wiedemeier, Peter

Dr.

Spital Limmattal, Urdorferstrasse 100, 8952 Schlieren

Tel: 044 733 21 04

Fax: 044 733 21 08

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

Falch, Beatrix Susanne	Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter	

535-5110-00 G Theorieblock 2

Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

Wiek, Arnim Holger

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme,
Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 73.1,
8092 Zürich

Tel: 044 632 52 60

E-Mail: arnim.wiek@env.ethz.ch

701-0036-04 G E in die Fallstudie
Risikowahrnehmung und
Nanotechnologie

Siegrist, Michael Wiek, Arnim Holger

10:00 12:00 ML H37.1

10:00 12:00 ML H37.1

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

651-3400-00 V Geochemie

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen

Seward, Terry Maxwell Wieler, Rainer

Mittwoch 14:00 16:00 NO C2

Mittwoch 14:00 16:00 NO E46.1

651-0254-00 S Isotopengeologie und
mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.

Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 18:00 NO C4

651-0210-00 G Planetologie II

Wieler, Rainer

Dienstag 08:00 09:00 NO C4

Dienstag 09:00 10:00 NO C4

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin Kleine, Thorsten

Liati, Anthi Potter, Emma-Kate Michelle

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck Schaltegger, Urs

Wiechert, Uwe Herbert Wieler, Rainer

Donnerstag 09:00 12:00 NO C4

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

651-3994-00 P Geophysikalischer Feldkurs

Wiemer, Stefan

651-1610-00 P Vorgerücktenpraktikum in
Geophysik

Green, Alan G. Holliger, Klaus

Jonsson, Sigurjon Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens Wiemer, Stefan

Dienstag 08:00 12:00 HPP

Dienstag 14:00 18:00 HPP

Wieser, Simon

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH E 5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 33

E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Wieser, Simon

Montag 13:00 16:00 IFW A32.1

Wild, Martin

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Universitätstrasse
16, ETH-Zentrum, CHN N 12.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerische Simulation von
Wetter und Klima

Schär, Christoph Wild, Martin

10:00 13:00 HG E26.1

10:00 13:00 HG E26.1

10:00 13:00 HG E26.1

10:00 13:00 HG E26.1

10:00 13:00 HG E26.1

Mittwoch 10:00 13:00

Wilde, Erik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 78.1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 32

E-Mail: wilde@tik.ee.ethz.ch

227-0588-00 V XML - Grundlagen, Prinzipien und
Anwendungen

Wilde, Erik

Dienstag	13:00	15:00	ETF E1
----------	-------	-------	--------

227-0588-00 P XML - Grundlagen, Prinzipien und Anwendungen

Wilde, Erik

Wildi, Jürg

Dr.

RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301, 6032 Emmen

Tel: 041/268 40 49 Fax: 041/268 39 37

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg

Mittwoch	15:00	17:00	ML F34
Mittwoch	17:00	18:00	ML F36

Wildi, Otto

Dr., Privatdozent für Pflanzenökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 23 61 Fax: 044 737 40 80

E-Mail: wildio@ethz.ch

701-0522-00 P Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV

Krüsi, Bertil

Schütz, Martin

Wildi, Otto

Mittwoch	09:00	13:00	HG D12
Mittwoch	09:00	13:00	HG D3.2

Wilhelm, Wido

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL C 62.1, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 43

E-Mail: wido.wilhelm@geod.baug.ethz.ch

102-0516-00 G E in die Geomatikingenieurwissenschaften II

Geiger, Alain

Glaus, Ralph

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Wilhelm, Wido

Donnerstag	13:00	15:00	HIL D53
------------	-------	-------	---------

Willi, Hans Peter

Bundesamt für Wasser und Geologie, Ländtestrasse 20, 2501 Biel/Bienne

Tel: 032/328 87 73 Fax: 032/328 87 12

E-Mail: hans-peter.willi@bwg.admin.ch

101-0276-00 G Hochwasserschutz

Minor, Hans-Erwin

Willi, Hans Peter

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

Wimmer, Wolfgang

Dr.

Institut für Konstruktionslehre, Getreidemarkt 9, TU Wien, A-1040 Wien

Tel: 0043 1/4088552

E-Mail: wwimmer@ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Wimmer, Wolfgang

Züst, Rainer

Montag	08:00	10:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

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

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco Jürgen Franz

Windhab, Erich Josef

Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

752-0204-00 V Lebensmittelverfahrenstechnik IV

Windhab, Erich Josef

Donnerstag	16:00	17:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	09:00	LFW C5
------------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

752-0204-00 P Lebensmittelverfahrenstechnik IV

Windhab, Erich Josef

Donnerstag	09:00	12:00	LFV C31.2
------------	-------	-------	-----------

Donnerstag	13:00	15:00	LFV C31.2
------------	-------	-------	-----------

752-0058-00 V Rheologie der Lebensmittel

Fischer, Peter Alfons

Windhab, Erich Josef

Montag	09:00	11:00	LFV E41
--------	-------	-------	---------

752-0056-00 G Numer. Berechnung u. experimentelle Bestätigung v. Strömungen nicht-Newton'scher Fluide

Feigl, Kathleen

Windhab, Erich Josef

752-0004-00 K Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien

Amadò, Renato

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Lacroix, Christophe

Loessner, Martin		Windhab, Erich Josef
Dienstag	16:00	18:00 LFO C13

752-0002-00 U Gemeinsame Exkursionen

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

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Heinrich, Christoph A.	Kreuzer, Michael
Schulin, Rainer	Windhab, Erich Josef

Winkelmann, Rainer

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 044 634 22 92

E-Mail: winkelmann@sts.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Hens, Thorsten	Schmutzler, Armin
Schubert, Renate	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

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 Molekularbiologie, Biophysik

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

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Dimroth, Peter	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Hilvert, Donald
Peter, Matthias	Winkler, Fritz K.

Montag 13:00 15:00 ETA F5

Dienstag 15:00 17:00 ETA F5

Freitag 11:00 12:00 ETA F5

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2

Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C24

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C25

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C26

Donnerstag 08:00 12:00 I17 L5

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B3

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.1

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C24

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C25

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C26

Donnerstag 13:00 17:00 I17 L5

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

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

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Heinrich, Christoph A.	Winkler, Wilfried
------------------------	-------------------

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Brack, Peter	Mancktelow, Neil
Schmalholz, Stefan Markus	Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried	

651-1202-00 P Sedimentologisch-
stratigraphisches Feldpraktikum

Cozzi, Andrea	Weissert, Helmut Jürg
Winkler, Wilfried	

Winzeler, Hans

Dr.

DSP, Postfach 16, 1567 Delley

Tel: 026/677 90 23

Fax: 026/677 17 55

E-Mail: whans@ethz.ch

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat		Büter, Bernhard	
Stamp, Peter		Winzeler, Hans	
Freitag	13:00	15:00	LFW C11
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I		
Boller, Beat		Büter, Bernhard	
Stamp, Peter		Winzeler, Hans	
Freitag	15:00	16:00	LFW C11

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

551-1290-00 K	Kolloquium Biotechnologie		
Kallio, Pauli		Witholt, Bernard	
Donnerstag	17:00	19:00	HPT C103
551-1289-00 K	Biotechnologie für Doktorierende		
Kallio, Pauli		Witholt, Bernard	
Dienstag	08:00	11:00	HPT C103
Dienstag	17:00	19:00	HPT C103

551-1266-00 G	Enzymtechnologie		
Li, Zhi		Schmid, Andreas	
Van Beilen, Jan Berthold		Witholt, Bernard	
Wubbolts, Marcel G.			
	11:00	12:00	HCI E2
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Mittwoch	15:00	16:00	HPK D24.2
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H1
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H3
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H6
Mittwoch	15:00	16:00	HPT B71
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D4
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D6
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI F8

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Beer, Hans-Dietmar		Ehler, Elisabeth	
Fussenegger, Martin		Gruissem, Wilhelm	
Künzler, Markus		Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned		Perriard, Jean Claude	
Schlattner, Uwe		Sogo, Jose Manuel	
Sommer, Lukas		Suter, Ulrich	
Thoma, Fritz		Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		Witholt, Bernard	
Freitag	08:00	12:00	HCI E396

Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg	Gazzotti, Paolo
Gebert-Müller, Roland	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Wittenbrink, Max Michael

Prof. Dr.

Veterinär bakteriologie, Winterthurerstrasse 270, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 86 01

Fax: 044 635 89 12

E-Mail: wittenbr@vetbakt.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächi, Brigitte	Sander, Peter
Stephan, Roger	Wittenbrink, Max Michael

551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II		
Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin		
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter		
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt		
Hoelzle, Ludwig E.	Köhler, Peter		
Loessner, Martin	Mathis, Alexander		
Meile, Leo	Metzler, Alfred		
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan		
Radziwill, Gerald	Sander, Peter		
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin		
Stephan, Roger	Suter, Mark		
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas		
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef		
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

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

227-0436-00 V	Übertragungstechnik I		
Wittneben, Armin			

Mittwoch	10:00	12:00	ETZ E8
----------	-------	-------	--------

227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
----------------------	-------------------------	--	--

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

Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

Wohlleben, Marion

Dr.

Institut für Denkmalpflege, ETH-Hönggerberg, HIL D 25.1, 8093 Zürich

Tel: 044 632 22 88

E-Mail: wohlleben@arch.ethz.ch

065-0010-00 V	ND-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 K	Erneuerbare Energien		
Wokaun, Alexander			

Dienstag	09:00	12:00	HCI
----------	-------	-------	-----

701-0962-00 G	Renewable Energy Technologies I		
Wokaun, Alexander			

Dienstag	09:00	12:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

529-0659-02 P	Technische Elektrochemie		
Novák, Petr	Wokaun, Alexander		

Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Bewegungs und Sportwissenschaften, Winterthurerstrasse 190 (J67), 8057 Zürich

Tel: 044 635 53 42

E-Mail: dwolfer@ethz.ch

535-0154-00 G	Histologie		
Müntener, Markus	Wolfer, David Paul		

Mittwoch	08:00	10:00	I
----------	-------	-------	---

535-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II		
Boutellier, Urs	Huch, Renate		
Müntener, Markus	Wagner, Carsten		
Wolfer, David Paul			

Mittwoch	10:00	12:00	I24 G55
Donnerstag	08:00	10:00	I24 G55

Wubbolts, Marcel G.

Dr.

DSM Research, Advanced Synthesis and Catalysis,
P.O. Box 18, NL-6160 MD Geleen

Tel: 0031 46/4760551

Fax: 0031

46/4767604

E-Mail: wumarcel@ethz.ch

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Li, Zhi			Schmid, Andreas
Van Beilen, Jan Berthold			Witholt, Bernard
Wubbolts, Marcel G.			
	11:00	12:00	HCI E2
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Mittwoch	15:00	16:00	HPK D24.2
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H1
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H3
Mittwoch	15:00	16:00	HPP H6
Mittwoch	15:00	16:00	HPT B71
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D4
Donnerstag	12:00	13:00	HCI D6
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E2
Donnerstag	12:00	13:00	HCI E8
Donnerstag	12:00	13:00	HCI F8

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 81

E-Mail: awueest@ethz.ch

701-0462-00 S The Science and Politics of Large Dam Projects

Bernauer, Thomas			Wehrli, Bernhard
Wüest, Alfred			
	13:00	17:00	ETZ E81
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43
	15:00	17:00	ML H34.3

701-0458-00 V Aquatische Physik II

Wüest, Alfred

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

701-0458-00 U Aquatische Physik II

Wüest, Alfred

Dienstag	10:00	11:00	ML J37.1
----------	-------	-------	----------

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
Möhler, Hanns			Müntener, Markus
Neri, Dario			Schibli, Roger
Schubiger, Pius August			Wunderli-Allenspach, Heidi
Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3

535-0242-01 G Biopharmazie Tutorat

Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag	09:00	10:00	HCI G7
------------	-------	-------	--------

535-0241-00 G Biopharmazie I

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dienstag	08:00	10:00	HCI D8
Donnerstag	08:00	09:00	HCI G7

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

	13:00	17:00	HCI E476.1
--	-------	-------	------------

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Altmann, Karl-Heinz			Brändli, André W.
Detmar, Michael			Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns			Müntener, Markus
Neri, Dario			Schibli, Roger
Schubiger, Pius August			Wunderli-Allenspach, Heidi
Freitag	08:00	11:00	HPV G5

Würmlin, Stephan DominikInstitut 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

251-0544-00 V Graphische Datenverarbeitung II

Peikert, Ronald Würmlin, Stephan Dominik

Dienstag	10:00	12:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

251-0544-00 U Graphische Datenverarbeitung II

Peikert, Ronald Würmlin, Stephan Dominik

Dienstag	12:00	13:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

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

402-0816-00 V Computational Physics and
Econophysics

Würtz, Diethelm

Dienstag 17:00 19:00 HPP H7

402-0816-00 U Computational Physics and
Econophysics

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: wustholz@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

401-3000-03 S Mathematisches (Pro)Seminar

Wüstholtz, Gisbert

Donnerstag 15:00 17:00 HG G26.1

401-2004-00 V Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

Mittwoch 10:00 12:00 HG G5

Freitag 10:00 11:00 HG F5

401-2004-00 U Algebra II

Wüstholtz, Gisbert

10:00 12:00 HG F26.1

10:00 12:00 HG G26.1

Dienstag 15:00 17:00 HG F26.3

Dienstag 15:00 17:00 HG F26.5

Dienstag 15:00 17:00 HG F3

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

551-0954-00 G Fachdidaktik Chemie

Wuthier, Urs

Montag 14:00 17:00 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 Molekularbiologie, Biophysik

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

551-1606-01 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Ergänzung für Richtung Biologie +
Studierende D-PHYS

Allain, Frédéric

Richmond, Timothy J.

Sargent, David Fisher

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 16:00 HPK H10

551-1606-00 G Molekularbio. u. Biophysik II:
Strukturermittlung von
biologischen Makromolekülen

Allain, Frédéric

Richmond, Timothy J.

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag 16:00 19:00 HPK H10

551-1602-00 P Wahlfach Biophysik für Physiker

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Yee, Benjamin

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(B88.4), 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 17

E-Mail: benjamin.yee@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram	Ferger, Boris		
Knüsel, Irène	Pryce, Christopher Robert		
Yee, Benjamin			
Freitag	14:00	16:00	HG D7.2

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram		
Fry, Steven Nicolas	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène		
Mantei, Ned	Martin, Kevan A.C.		
Ohanona, Ora	Pryce, Christopher Robert		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Verschure, Paul	Yee, Benjamin		
Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0416-00 V	Neurowissenschaften		
Feldon, Joram	Gesemann, Matthias		
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.		
Neuhauss, Stephan C.F.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie		
Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Martin, Kevan A.C.	Pryce, Christopher Robert		
Schwab, Martin E.	Yee, Benjamin		
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Zanini, Robert

Boniswilerstrasse 20, 5707 Seengen

Tel: 062 777 25 28

E-Mail: zaniniro@ethz.ch

151-0704-00 G	Fertigungstechnik I		
Boccardo, Marco	Kuster, Friedrich		
Wegener, Konrad	Zanini, Robert		
Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

Zass, Engelbert

Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH-Hönggerberg, HCI J 57.5, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 64 Fax: 044 632 10 72

E-Mail: engelbert.zass@chem.ethz.ch

529-0270-00 V	Chemieinformation für Fortgeschrittene		
----------------------	---	--	--

Zass, Engelbert

Dienstag 17:00 18:00 HCI G2

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

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-3372-00 V Dynamische Systeme II

Zehnder, Eduard

Dienstag 08:00 10:00 HG E41

Donnerstag 10:00 12:00 HG E1.1

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

Seeberger, Peter H.

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

Seeberger, Peter H.

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

16:00 18:00 HCI D2

16:00 18:00 HCI H2.1

16:00 18:00 HCI H2.1

16:00 18:00 HCI H2.1

16:00 18:00 HCI H2.1

Mittwoch 09:00 11:00 HCI G208

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0289-00 G Instrumentalanal. org. Verb.

Badertscher, Martin			Kalberer, Markus
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
<hr/>			
529-0280-00 K	Analytische Chemie		
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
	16:00	18:00	HCI H2.1
Donnerstag	16:00	18:00	HCI H8.1
Donnerstag	16:00	18:00	HCI H8.1
Donnerstag	16:00	18:00	HCI H8.1

<hr/>			
529-0058-00 G	Analytische Chemie II		
Günther, Detlef			Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
Montag	10:00	12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J7

<hr/>			
529-0056-02 P	Analytische Chemie		
Günther, Detlef			Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato			
Montag	13:00	17:00	HCI H294.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H294.2

<hr/>			
529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie		
Badertscher, Martin			Günther, Detlef
Jaun, Bernhard Mathias			Latkoczy, Christopher
Meister, Erich Christian			Pretsch, Ernö
Schweiger, Arthur			Zenobi, Renato
	11:00	14:00	HCI G3
	11:00	14:00	HCI G3
	13:00	15:00	HCI J6
	14:00	18:00	HCI G7
Montag	13:00	14:00	HCI J4
Montag	13:00	17:00	HCI H292.2
Montag	13:00	17:00	HCI J290.2
Montag	13:00	17:00	HCI J292.2
Montag	13:00	17:00	HCI J294.2
Montag	13:00	17:00	HCI J296.2
Montag	13:00	17:00	HCI J298.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J298.2

Freitag	13:00	17:00	HCI H292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J290.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J296.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J298.2

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Gloriosastrasse 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

151-0978-00 G	Quantitative Methoden in der Biomedizin
----------------------	--

Müller, Ralph	Niederer, Peter
Zenobi-Wong, Marcy	

Montag	09:00	12:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Terrestrische Oekologie, Universitätstrasse 16,
ETH-Zentrum, CHN G 47, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 44

Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0524-00 V	Bodenbiologie
----------------------	----------------------

Daniel, Otto	Zeyer, Josef
--------------	--------------

Dienstag	15:00	17:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie
----------------------	-----------------------------

Amann, Rudolf	Bürgmann, Helmut
Zeyer, Josef	

701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie II
----------------------	-------------------------------

Schroth, Martin Herbert	Zeyer, Josef
-------------------------	--------------

Montag	15:00	17:00	HG D5.2
--------	-------	-------	---------

701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie
----------------------	--

Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef	

701-0034-06 P	Integriertes Praktikum Boden
----------------------	-------------------------------------

Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	

551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II
----------------------	--

Ackermann, Mathias	Altwegg, Martin
Berger-Bächli, Brigitte	Deplazes, Peter
Engels, Monika	Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.			Köhler, Peter
Loessner, Martin			Mathis, Alexander
Meile, Leo			Metzler, Alfred
Mölling, Karin			Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald			Sander, Peter
Schuppler, Markus			Schwyzer, Martin
Stephan, Roger			Suter, Mark
Vögtlin, Andrea			Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael			Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II

Flühler, Hannes			Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas			Ramseier, Dieter
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	NW B83
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	10:00	17:00	NW B83
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2

Zima, Marek

ABB, Bruggerstr. 72, 5400 Baden

E-Mail: mzima@student.ethz.ch

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

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

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFW E 19.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

765-0572-00 V Ernährungsabhängige Erkrankungen

Zimmermann, Michael Bruce			
Freitag	08:00	12:00	LFW E15

765-0572-00 U Ernährungsabhängige Erkrankungen

Zimmermann, Michael Bruce			
Freitag	13:00	17:00	LFV E41

765-0540-00 G Case studies in nutrition

Zimmermann, Michael Bruce			
---------------------------	--	--	--

Donnerstag	09:00	12:00	ETZ E7
752-0024-00 V Public Health Nutrition			
Zimmermann, Michael Bruce			
Montag	11:00	12:00	LFW C5

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Universitätstrasse 16, ETH-Zentrum, CHN K 75.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 21

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

801-0508-00 S Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II

Zimmermann, Willi

Montag	09:00	12:00	HG E32
801-0506-00 G Wald- und Naturschutzpolitik II			
Zimmermann, Willi			

801-0018-00 G Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)

Holdenrieder, Ottmar			Hussendörfer, Erwin
Menn-Lottaz, Christian			Niemz, Peter
Rotach, Peter			Zimmermann, Willi

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG F39

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

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II

Horisberger, Roland			Zinniker, Rolf
Mittwoch	13:00	17:00	HPT C103

Zitzler, Eckart

Dr., Assistenzprofessor für Systemoptimierung

I. f. Techn.Informatik u. Komm., Gloriamstrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ G 84, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 66

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

251-0532-00 V Bio-Inspired Computation &

Optimization (in English)

Auger, Anne Isabelle Caroline Zitzler, Eckart

Dienstag 13:00 15:00 IFW A36

251-0532-00 U Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)

Auger, Anne Isabelle Caroline Zitzler, Eckart

Montag 11:00 12:00 IFW A34

Montag 17:00 19:00 ETZ G91

Dienstag 15:00 16:00 IFW A36

Zogg, Hans Martin

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 44.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 31

E-Mail: hans-martin.zogg@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Glaus, Ralph Ingensand, Hilmar

Ryf, Adrian Zogg, Hans Martin

Dienstag 13:00 17:00 HIL C71.3

Dienstag 13:00 17:00 HIL D53

Dienstag 13:00 17:00 HIL E3

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

402-0316-00 V Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. II

Zogg, Hans

Freitag 09:00 11:00 HPP G7

402-0316-00 U Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. II

Zogg, Hans

Freitag 11:00 12:00 HPP G7

Zouev, Evgueni

PD Dr.

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 24

E-Mail: zueff@inf.ethz.ch

251-0238-00 V Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting

Gutknecht, Jürg Zouev, Evgueni

Dienstag 13:00 15:00 IFW A32.1

251-0238-00 U Component-Oriented Virtual Machines with a Focus on .NET and Remoting

Gutknecht, Jürg Zouev, Evgueni

Dienstag 15:00 16:00 IFW A32.1

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

865-0052-00 S Konsolidierungsseminar für NDK in Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter

Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf

Müller, Marie Laure Zürcher, Dieter

865-0050-00 S Potentiale und Grenzen der EZA in der Förderung guter Regierungsführung und Dezentralisierung

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter

Zürcher, Dieter

865-0034-00 S Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf

Zürcher, Dieter

865-0026-00 S Einführung in die Planung von Projekten und Programmen

Egli, Walter Felber, Hans Rudolf

Zürcher, Dieter

865-0025-00 S Rapid Organisational Appraisal in der Partnerwahl für Projektzusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter

Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Dr.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F22), 8032 Zürich

Tel: 044 632 81 74

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Wimmer, Wolfgang Züst, Rainer

Zweifel, Peter

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich,
Hottingerstr. 10, 8032 Zürich

Tel: 044 634 37 21

E-Mail: pzweifel@soi.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Hens, Thorsten	Schmutzler, Armin
Schubert, Renate	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Zweimüller, Josef

Prof. Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 24

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Hens, Thorsten	Schmutzler, Armin
Schubert, Renate	Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Zwicker, Ekkehard

Dr.

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

Tel: 044 632 77 01

E-Mail: ekkehard.zwicker@imes.mavt.ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im
Digitalen Produkt

Montau, Robert	Zwicker, Ekkehard
----------------	-------------------

Montag 13:00 16:00 CLA E4