

Dozierende SS 2004

Aas, Gregor

Dr., Privatdozent für Dendrologie

Universität Bayreuth, Ökologisch-Botanischer
Garten, 95440 Bayreuth

Tel: 0049 921/552960

E-Mail: gregor.aas@uni-bayreuth.de

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: 01/823 53 59

E-Mail: abbaspour@eawag.ch

701-0514-00 G Modelling of Soil Processes
Abbaspour, Karim Furrer-Johnson, Gerhard
Schulin, Rainer

Mittwoch 13:00 17:00 HG E21

Abdulai, Awudu

Dr., Assistenzprofessor für Ernährungsökonomie

Meierwis 8, 8606 Greifensee

Tel: 01/941 32 94

701-0692-00 V Ökologisch-ökonomische
Problemfelder in
Entwicklungsländern I

Abdulai, Awudu Kappel, Rolf
Rieder, Peter

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik

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

Tel: 01/6322691

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 Fluidynamik
Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas Yadigaroglu, George

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0240-00 A Projektarbeit in Strömungsmaschinen
Abhari, Reza S.

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering
Abhari, Reza S. Yadigaroglu, George

Donnerstag 15:00 17:00 ML J34.1

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering
Abhari, Reza S. Yadigaroglu, George

Dienstag 12:00 13:00 ML J34.3

151-0204-00 V Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S. Rose, Martin George

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

Abrial, Jean-Raymond

Dr.

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

Tel: 01/6323023

E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to
Software

Abrial, Jean-Raymond Basin, David
Biere, Armin Meyer, Bertrand
Müller, Peter Stärk, Robert

Mittwoch 16:00 17:00 IFW D42

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und
Agrarsoziologie

Münsterhof 16, 8001 Zürich

Tel: 01/211 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

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

Acél, Peter

Dr.

Hardstrasse 219, 8005 Zürich

Tel: 01/447 20 60

Fax: 01/447 20 69

E-Mail: acel@acel.ch

351-0758-00 G Simulation in Produktion und Logistik

Acél, Peter

Creux, Simone Elisabeth

Donnerstag	10:00	12:00	ML F34
Donnerstag	13:00	15:00	HG E26.3

Ackermann, Mathias

Prof. Dr.

Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse

266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 87 01

Fax: 01/635 89 11

E-Mail: email@vetvir.unizh.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias

Montag	13:00	15:00	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

Sander, Peter

Schuppler, Markus

Schwyzler, 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

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Henkel KGaA, 40191 Düsseldorf

Tel: 0049 211/7972545

E-Mail: ingo.adler@henkel.com

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

Aebi, Daniel

Dr.

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 /

Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW A 47.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327292

Fax: 01/6321172

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 B42
--------	-------	-------	---------

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F

407, 8093 Zürich

Tel: 01/6326413

Fax: 01/6321148

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

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Hilbi, Hubert

Thöny-Meyer, Linda

Montag	13:00	15:00	LFV E41
Donnerstag	16:00	18:00	LFV E41

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus

Dimroth, Peter

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Thöny-Meyer, Linda

Dienstag	16:00	18:00	LFV E41
----------	-------	-------	---------

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

Thöny-Meyer, Linda

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42

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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0214-00 V AK der Mykologie

Aebi, Markus Honegger, Rosmarie

Mittwoch 10:00 11:00 LFV E41

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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

551-0002-00 G Biologie II: Allgemeine und experimentelle 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: 01/255 28 69

E-Mail: adriano@pathol.unizh.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 fior Rechtsanwälte, Rämistrasse 5,
 Postfach, 8024 Zürich

E-Mail: alder@hdlegal.ch

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

Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Ren	Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.	

13:00 15:00 HCI J3

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

Allain, Frédéric

Dr., Assistenzprofessor für Solution NMR
 Spectroscopy of Biological Macromolecules

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

Tel: 01/6333940

Fax: 01/6331294

E-Mail: frederic.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	

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 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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Allen, Philip A.

Dr., Professor für Oberflächennahe Geosysteme
 Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 54, 8092 Zürich
 Tel: 01/6323670 Fax: 01/6321080
 E-Mail: philip.allen@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

651-1012-00 U Geologie der Alpen II

Allen, Philip A.			Mancktelow, Neil
Schmidt, Max W.			

Allenspach, Rolf

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
 IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
 Tel: 01/724 82 67
 E-Mail: ral@zurich.ibm.com

402-0534-00 V Magnetismus

Allenspach, Rolf			
Montag	16:00	18:00	HPP H6

402-0534-00 U Magnetismus

Allenspach, Rolf			
------------------	--	--	--

Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik
 Pervasive Comp., Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS G 4, 8092 Zürich
 Tel: 01/6327306
 E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

251-0810-00 U 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: 01/6337390 Fax: 01/6331360
 E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and

Development

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 I17 M5

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz

535-0342-00 G Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz

Montag 08:00 10:00 HG F5

Montag 08:00 10:00 I17 M5

535-0320-00 P Praktikum Pharmakognosie und Phytochemie II

Altmann, Karl-Heinz

535-0312-00 G Pharmakognosie und Phytochemie II

Altmann, Karl-Heinz

Montag 08:00 10:00 I17 M5

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

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 ML D28

Altorfer, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6337351 Fax: 01/6331315

E-Mail: altorfer@pharma.ethz.ch

535-0233-00 G Pharmazeutische Analytik II

Altorfer, Hansruedi

Freitag 08:00 10:00 I17 M5

Altwegg, Martin

Prof. Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 30/32,
Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 01/634 27 00 Fax: 01/634 49 06

E-Mail: altwegg@immv.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Altwegg, Martin	Berger-Bächli, Brigitte
Sander, Peter	Stephan, Roger
Wittenbrink, Max Michael	

Dienstag 10:00 12:00 GLP

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
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

Amadò, Renato

Dr., Professor für Lebensmittelchemie

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

Tel: 01/6323291 Fax: 01/6321123

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

752-0160-00 V Lebensmittelzusatzstoffe

Amadò, Renato

Dienstag 10:00 12:00 LFW C5

752-0104-00 V Enzyme in Lebensmitteln

Amadò, Renato

10:00 12:00 LFW E13

Montag 13:00 14:00 LFO C13

Montag 14:00 15:00 LFO C13

Freitag 10:00 12:00 LFO C13

752-0102-00 V Lebensmittelchemie II

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 11:00 12:00 LFO C13

Donnerstag 10:00 12:00 LFO C13

752-0102-00 P Lebensmittelchemie

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 10:00 11:00 LFO C13

Montag 13:00 17:00 LFO C24

Montag 13:00 17:00 LFO C25

Montag 13:00 17:00 LFO C26

Dienstag 13:00 17:00 LFO C24

Dienstag	13:00	17:00	LFO C25
Dienstag	13:00	17:00	LFO C26
<hr/>			
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
<hr/>			
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: 043/5125044636

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	LFW E13
10:00	13:00	VAW B1
10:00	13:00	VAW B1
10:00	13:00	VAW B1
11:00	13:00	VAW B1
14:00	16:00	VAW B1
16:00	19:00	VAW B1
16:00	19:00	VAW B1
17:00	19:00	VAW B1

Amann, Rudolf

Prof. Dr.

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

Tel: 0049 421/2028930

E-Mail: ramann@mpi-bremen.de

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

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: amsimon@ethz.ch

535-0702-00 S	Radiopharmazie		
Ametamey, Simon Mensah	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August			

Dienstag	16:00	17:00	PSI
<hr/>			
Ammann, Daniel			
Dr., Privatdozent für Privatdozent für Umweltnaturwissenschaften			
daniel ammann consulting dacon, Hottingerstrasse 32, 8032 Zürich			
Tel: 01 262 25 00		Fax: 01/262 25 70	
E-Mail: ammannconsult@bluewin.ch			
<hr/>			
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: klaus.ammann@ips.unibe.ch

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: ammann@slf.ch

801-0238-00 G	Lawinengefahren, Schutzkonzepte		
Ammann, Walter			
Montag	10:00	12:00	HG D3.2
801-0226-00 V	Naturgefahren III		
Ammann, Walter			
Mittwoch	16:00	18:00	HG D5.2
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: 01/6324512

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

529-0272-00 V	Massenspektr. in org. Chemie		
Amrein, Walter			
Dienstag	09:00	10:00	HCI D2

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: claud.amsler@cern.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

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

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagebau

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

Tel: 01/6333180 Fax: 01/6331097

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

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios Springman, Sarah

Donnerstag 17:00 19:00 HIL E4

101-0318-00 G Untertagebau III

Anagnostou, Georgios Bergamin, Stefan Florian

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

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL E 23.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332928 Fax: 01/6331064

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

151-1548-00 G Methode der finiten Elemente

Anderheggen, Edoardo

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E5

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Anderheggen, Edoardo

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0116-00 G Computerstatik

Anderheggen, Edoardo

Montag 13:00 15:00 HIL E10.1

Anderhub, Hans-Bruno

Dr.

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

Tel: 01/6332021

E-Mail: anderhub@phys.ethz.ch

402-0046-00 V Physik II

Anderhub, Hans-Bruno

Montag 09:00 11:00 HPH G2

402-0046-00 U Physik II

Anderhub, Hans-Bruno

Montag 11:00 12:00 HPK D24.2

Montag 11:00 12:00 HPP G3

Montag 11:00 12:00 HPP G5

Montag 11:00 12:00 HPP G7

Montag 11:00 12:00 HPP H1

Montag 11:00 12:00 HPP H2

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse

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

Tel: 01/6320816

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

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: andres@active.ch

557-0648-00 G Orientierungslauf II

Andres, Iris

Montag 14:00 16:00 HSA

557-0646-00 G Orientierungslauf I

Andres, Iris

Montag 16:00 18:00 HSA

Angélil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel: 01/6332843

Fax: 01/6331183

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0130-00 U Entwerfen II

Angélil, Marc

Dienstag 13:00 17:00 HIL G41

Dienstag 13:00 17:00 HIL G61

051-0112-00 V Architektur II

Angélil, Marc

Dienstag 08:00 10:00 HIL E4

Angst, Werner

Dr.

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

Tel: 01/8235458

E-Mail: angstw@eawag.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG E1.2

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 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

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 E33.3

853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

Annen, Hubert

853-0040-00 V Militärpädagogik und -psychologie II

Annen, Hubert

Dienstag 13:00 15:00 ML E12

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Limnogeologie

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

Tel: 01/6326569

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

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Anselmetti, Flavio Burg, Jean-Pierre

Dienstag 13:00 15:00 NO C3

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Anselmetti, Flavio Burg, Jean-Pierre

Schmidt, Max W.

Dienstag 08:00 10:00 NO F19.1

Dienstag 08:00 10:00 NO F24.1

Dienstag 15:00 17:00 NO F24.1

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 E46.1

Donnerstag 15:00 17:00 NO F19.1

Donnerstag 15:00 17:00 NO G15

Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
Donnerstag	16:00	18:00	NO F24.1
651-1216-00 G Limnogeologie			
Anselmetti, Flavio	Chapron, Emmanuel		
Sturm, Michael			
Donnerstag	15:00	17:00	HG E21

Apel, Klaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

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

Tel: 01/6323821 Fax: 01/6321239

E-Mail: klaus.apel@ipw.biol.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 C4

551-0176-00 K Pflanzenphysiologie			
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie			
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		

551-0162-00 V Entwicklungsbiologie der Pflanzen			
Apel, Klaus	Sautter, Christof		
Dienstag	17:00	19:00	LFW E13

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	Lüthy, Peter		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe		
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine	Witholt, Bernard		
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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01 256 93 88 Fax: 01 256 92 78

E-Mail: christof.appenzeller@meteoswiss.ch

701-0412-00 V Klimasysteme

Appenzeller, Christof Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Montag 10:00 12:00 ML F40

701-0412-00 U Klimasysteme I

Appenzeller, Christof Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Montag 09:00 10:00 HG D11

Montag 09:00 10:00 ML F40

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS G 27, 8092 Zürich

Tel: 01/6327432 Fax: 01/6321374

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

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

Arbenz, Peter Bauer-Messmer, Bettina

Koumoutsakos, Petros

14:00 15:00 HG E27

16:00 17:00 HG E26.3

16:00 17:00 HG E26.3

16:00 17:00 HG E27

16:00 17:00 HG E27

18:00 19:00 HG E26.3

18:00 19:00 HG E26.3

18:00 19:00 HG E27

18:00 19:00 HG E27

Donnerstag 15:00 17:00 HG G5

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

Arbenz, Peter Bauer-Messmer, Bettina

Koumoutsakos, Petros

16:00 19:00 HG E19

16:00 19:00 HG E19

16:00 19:00 HG E19

Mittwoch 16:00 19:00 HG E19

Donnerstag 14:00 15:00 HG D1.1

Donnerstag 14:00 15:00 HG E1.2

Donnerstag 14:00 15:00 HG G5

Donnerstag 14:00 15:00 ML F36

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

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.

Gander, Walter Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 17:00 HRS F5

**251-0504-00 G Numerische Methoden für grosse
Matrixeigenwertprobleme**

Arbenz, Peter

Dienstag 09:00 12:00 HRS F5

Arsenijevic, Denis

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16
(B38), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557390

E-Mail: denis.arsenijevic@inw.agrl.ethz.ch

751-1616-00 G Spezielle Physiologie

Arsenijevic, Denis Driscoll, Peter

Leonhardt, Monika Senn, Markus

10:00 12:00 LFW B2

10:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B1

Attinger, Sabine

Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen
Systeme

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

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

E-Mail: sabine.attinger@ufz.de

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

Attinger, Sabine

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung

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

Tel: 01/6333943

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

101-0476-00 P Messpraktikum

Axhausen, Kay W.

Donnerstag 13:00 15:00 HIL C10.2

101-0456-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E6

Baccini, Peter

Dr., Professor im Ruhestand

Sekr.: EAWAG, Postfach, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 51 21 Fax: 01/823 52 26

E-Mail: baccini@eawag.ch

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang	Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

801-0310-00 G	Waldbrand
Bachmann, Peter	Holdenrieder, Ottmar

801-0306-00 V	Forstliche Betriebsplanung
Bachmann, Peter	

Montag	08:00	12:00	HG F39
--------	-------	-------	--------

801-0306-00 U	Forstliche Betriebsplanung
Bachmann, Peter	

Montag	08:00	17:00	HG F39
--------	-------	-------	--------

Montag	13:00	17:00	HG F39
--------	-------	-------	--------

801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)
----------------------	--

Bachmann, Peter

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

Bachmann, Peter	Bugmann, Harald
-----------------	-----------------

Ewald, Klaus	Heinimann, Hans Rudolf
--------------	------------------------

Holdenrieder, Ottmar	Schmithüsen, Franz
----------------------	--------------------

Schütz, Jean-Philippe

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

Bächtold, Werner

Dr., Professor für Elektrotechnik

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 85, 8092 Zürich

Tel: 01/6322809

Fax: 01/6321198

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

227-0955-00 K	Institutskolloquium
----------------------	----------------------------

Bächtold, Werner	Vahldieck, Rüdiger
------------------	--------------------

Montag	10:00	12:00	ETZ K91
--------	-------	-------	---------

227-0458-00 V	Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik II
----------------------	---

Bächtold, Werner

Mittwoch	08:00	10:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

227-0458-00 U	Hochfrequenz- und
----------------------	--------------------------

102-0398-00 G	Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik
----------------------	--

Baccini, Peter	Kytzia, Susanne
----------------	-----------------

Donnerstag	08:00	12:00	HIL E5
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	17:00	HIL B19.1
------------	-------	-------	-----------

Freitag	08:00	12:00	HIL D10.2
---------	-------	-------	-----------

102-0328-00 G	Stoffhaushalt II: Math. Modellierung
----------------------	---

Baccini, Peter

Montag	08:00	10:00	HIL E10.1
--------	-------	-------	-----------

102-0326-00 G	Stoffhaushalt I: Regionaler Ressourcenhaushalt
----------------------	---

Baccini, Peter	Kytzia, Susanne
----------------	-----------------

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

102-0324-00 G	Stoffhaushalt der Anthroposphäre
----------------------	---

Baccini, Peter

Montag	15:00	17:00	HIL E4
--------	-------	-------	--------

Freitag	10:00	12:00	HIL E7
---------	-------	-------	--------

Freitag	12:00	13:00	HIL E7
---------	-------	-------	--------

Bachas, Constantin P.

Prof. Dr.

CNRS, Paris, Paris

E-Mail: bachas@corto.lpt.ens.fr

402-0894-00 V	String Theory and Gravity
----------------------	----------------------------------

Bachas, Constantin P.

Donnerstag	09:00	11:00	HPP G7
------------	-------	-------	--------

402-0894-00 U	String Theory and Gravity
----------------------	----------------------------------

Bachas, Constantin P.

Donnerstag	14:00	15:00	HPP G7
------------	-------	-------	--------

Bachmann, Peter

Dr., Professor für Forsteinrichtung und Waldwachstum

Forsteinr./Waldwachstum, Bachmann, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 18.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323187

Fax: 01/6321127

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

801-0326-00 P	Blockkurs II (Betriebsplan)
----------------------	------------------------------------

Bachmann, Peter	Heinimann, Hans Rudolf
-----------------	------------------------

Höfle, Hanns	Schmithüsen, Franz
--------------	--------------------

Schütz, Jean-Philippe

Mikrowellenelektronik II

Bächtold, Werner

Mittwoch	10:00	12:00	ETZ E7
<hr/>			
227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
Bächtold, Werner		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

Bader, Christian

Dr., Titularprofessor

Altingerstrasse 21, 71032 Böblingen

Tel: 0049 7031/25103

E-Mail: christian.bader@daimlerchrysler.com

227-0756-00 G	Elektrotechnische Ausrüstungen in Strassenfahrzeugen		
Bader, Christian			
Dienstag	08:00	12:00	ETZ F91

Badertscher, Andreas

Dr.

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

Tel: 01/6333876

Fax: 01/6331233

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

402-0600-00 S	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen		
Badertscher, Andreas		Dissertori, Günther	
Fetscher, Wulf		Grab, Christophorus	
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: 01/6322904

Fax: 01/6321353

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

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

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
<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	
	14:00	17:00	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: 01/6324793

E-Mail: badreddin@ti.uni-mannheim.de

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: 01/6332627

E-Mail: baer@sed.ethz.ch

651-3052-00 G Geophysik II

Baer, Manfred Giardini, Domenico

Dienstag 15:00 17:00 NO C3

Donnerstag 10:00 12:00 NO C2

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: 01/6320520

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

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

Baertschi, Markus Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.2

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus Binkert, René

Möser, Michael

Mittwoch 14:00 17:00 CLA E4

Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie

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

Tel: 01/6323153 Fax: 01/6321163

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

529-0639-00 P Chemieingenieurwesen II

Baiker, Alfons Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Montag 13:00 17:00 HCI

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

000-0400-02 S Diplomandenseminar

Baiker, Alfons

Montag 16:00 18:00 HCI E2

Bailly, Arnaud

Dr.

Wipkingerweg 12, 8037 Zürich

Tel: 043 366 82 07

E-Mail: arnaud.bailly@inf.ethz.ch

251-0270-00 S Concurrency seminar

Bailly, Arnaud Meyer, Bertrand

Dienstag 16:00 17:00 IFW C42

251-0268-00 V Concurrent Object-Oriented Programming

Bailly, Arnaud Meyer, Bertrand

Dienstag 14:00 16:00 RZ F21

251-0268-00 U Concurrent Object-Oriented Programming

Bailly, Arnaud Meyer, Bertrand

Dienstag 13:00 14:00 RZ F21

Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Hydrogeologie

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

Tel: 01/6332743

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

651-3980-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs I

Balderer, Werner Paul Burg, Jean-Pierre

Button, Edward A. den Brok, Sebastianus Wille

Thierstein, Hans Rudolf Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

651-1430-00 P Hydrogeologisches Feldpraktikum

Balderer, Werner Paul Herfort, Martin

651-1414-00 V E in die Umweltgeologie

Balderer, Werner Paul Hoehn, Eduard

Donnerstag 09:00 10:00 NO C2

651-1402-00 G GZ der Hydrogeologie

Balderer, Werner Paul Herfort, Martin

Dienstag	15:00	17:00	ML F39
Dienstag	17:00	18:00	ML F39

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

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

Tel: 01/6323397

E-Mail: balmer@math.ethz.ch

401-0302-00 G Komplexe Analysis

Balmer, Paul

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 G26.3
Dienstag	16:00	17:00	LFW E13
Dienstag	16:00	17:00	ML D13
Dienstag	16:00	17:00	ML H43
Dienstag	16:00	17:00	ML J37.1
Donnerstag	10:00	12:00	ETF E1

Baltensperger, Urs

Dr., Privatdozent für Aerosole

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 24 08

Fax: 056/310 45 25

E-Mail: urs.baltensperger@psi.ch

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

Baltensperger, Urs
Peter, Thomas

Burtscher, Heinz

Montag	15:00	17:00	HG F26.1
--------	-------	-------	----------

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

Baltensperger, Urs
Peter, Thomas

Burtscher, Heinz

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: 01/739 24 96

Fax: 01/739 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, Henry

Dr., Professor für physikalische Elektronik

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

Tel: 01/6332090

Fax: 01/6331054

E-Mail: baltes@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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, Henry	Kostorz, Gernot
---------------	-----------------

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

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

227-0118-00 G Microsystems Technology

Baltes, Henry	Hierold, Christofer
---------------	---------------------

Montag	13:00	17:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Meier, Markus
Nelson, Bradley	Stemmer, Andreas
Székely, Gábor	Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

16:00	18:00	ML H44
-------	-------	--------

Montag	16:00	18:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6327438

E-Mail: matthias.baltisberger@env.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

Baltisberger, Matthias

551-0004-02 U Systematische Biologie: Pflanzen II

Baltisberger, Matthias

Dienstag 13:00 15:00 HG E5

Dienstag 13:00 15:00 LFW C4

551-0004-01 V Systematische Biologie: Pflanzen II

Baltisberger, 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: 01/6333042

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., Assistenzprofessor für Molekulare
Strukturbiologie

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

Tel: 01/6332785

Fax: 01/6331246

E-Mail: nenad.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 LFV B42.1

Donnerstag 08:00 12:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Donnerstag 13:00 17:00 LFV C42

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: 01/6333035

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

103-0228-00 G Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf Humi, Lorenz

Neumann, Andreas Sieber, René

Barbour, Andrew

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 58 46 Fax: 01/635 57 05

E-Mail: adb@amath.unizh.ch

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Künsch, Hans Rudolf

Freitag 15:00 17:00 LEO C15

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-3620-00 S Statistik

Barbour, Andrew Bühlmann, Peter L.
Hampel, Frank Künsch, Hans Rudolf

Montag 13:00 15:00 HG D3.2

Montag 15:00 17:00 HG F5

Barral, Yves

Dr., Assistenzprofessor für Biochemie

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

Tel: 01/6320678

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

551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)

Barral, Yves Gazzotti, Paolo
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Kutay, Ulrike Martoglio, Bruno
Peter, Matthias

Freitag 10:00 12:00 HCI J4

Freitag 13:00 14:00 HCI J4

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 45.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327245 Fax: 01/6321172

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond Basin, David
Biere, Armin Meyer, Bertrand
Müller, Peter Stärk, Robert

Mittwoch 16:00 17:00 IFW D42

251-0006-00 V Theoretische Informatik

Basin, David Nievergelt, Jürg

Donnerstag 08:00 11:00 HG F7

251-0006-00 U Theoretische Informatik

Basin, David Nievergelt, Jürg

Montag 08:00 10:00 HG F26.5

Montag 08:00 10:00 ML H34.3

Montag 08:00 10:00 ML H43

Montag 08:00 10:00 ML J34.1

Dienstag 15:00 17:00 HG F26.3

Dienstag 15:00 17:00 HG G26.1

Dienstag 15:00 17:00 HG G26.5

Dienstag 15:00 17:00 ML H44

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Bates, Stephen

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIP CO 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333677

E-Mail: stephenbates@sergisonbates.demon.co.uk

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: 01/6332248

Fax: 01/6331072

E-Mail: batlogg@phys.ethz.ch

402-0514-00 G Moderne Themen der Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Freitag 09:00 11:00 HPP G3

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.	14:00	15:00	HG E27
Ensslin, Klaus	Günter, Peter	16:00	17:00	HG E26.3
Kostorz, Gernot	Ott, Hans Rudolf	16:00	17:00	HG E26.3
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	16:00	17:00	HG E27
van der Veen, Johannes Frisc		16:00	17:00	HG E27
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6	
<hr/>				
402-0100-00 K	Physik			
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram			18:00 19:00 HG E26.3
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella			18:00 19:00 HG E27
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph			18:00 19:00 HG E27
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman			
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias			Donnerstag 15:00 17:00 HG G5
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac			
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot			
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon			
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas			
Pescia, Danilo	Rubbia, André			
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias			
van der Veen, Johannes Frisc				
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5	

Battaglia, Reto

Dr.

Talstrasse 28, 8634 Hombrechtikon

Tel: 055/244 28 09

E-Mail: reto.battaglia@sqts.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: 01/6324112 Fax: 01/6321192

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, Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS
G 24, 8092 Zürich

Tel: 01/6322211 Fax: 01/6321407

E-Mail: bettina.bauer@inf.ethz.ch

251-0838-00 V	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)
Arbenz, Peter	Bauer-Messmer, Bettina
Koumoutsakos, Petros	

		14:00	15:00	HG E27
		16:00	17:00	HG E26.3
		16:00	17:00	HG E26.3
		16:00	17:00	HG E27
		16:00	17:00	HG E27
		18:00	19:00	HG E26.3
		18:00	19:00	HG E26.3
		18:00	19:00	HG E27
		18:00	19:00	HG E27
Donnerstag	15:00	17:00	HG G5	
<hr/>				
251-0838-00 U	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			
Arbenz, Peter	Bauer-Messmer, Bettina			
Koumoutsakos, Petros				
		16:00	19:00	HG E19
		16:00	19:00	HG E19
		16:00	19:00	HG E19
Mittwoch	16:00	19:00	HG E19	
Donnerstag	14:00	15:00	HG D1.1	
Donnerstag	14:00	15:00	HG E1.2	
Donnerstag	14:00	15:00	HG G5	
Donnerstag	14:00	15:00	ML F36	

Baues, Oliver

Dr., Privatdozent für Mathematik

Limmattstrasse 265, 8005 Zürich

Tel: 01/272 84 15

E-Mail: oliver@math.ethz.ch

401-3220-00 S Darstellungen kompakter Gruppen

Baues, Oliver

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

Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6325098 Fax: 01/6321207

E-Mail: baumgartner@nadel.ethz.ch

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

Baumgartner, Rudolf Zürcher, Dieter

865-0064-00 S Kultur und Entwicklung

Baumgartner, Rudolf Högger, Rudolf

865-0062-00 S Mikro- und Makroperspektiven in der
Armutsbekämpfung

Baumgartner, Rudolf Kappel, Rolf

865-0044-00 S Resultate und Prozesse von

Projekten und Programmen
evaluieren

Baumgartner, Rudolf Wälty, Samuel

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

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0028-00 S OE I: Organisationsentwick- lung in
der Entwicklungs- zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Engler, Markus

Baur, Robert

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Bereich Pflanzenschutz,
8820 Wädenswil

Tel: 01/783 63 33 Fax: 01/783 64 34

E-Mail: robert.baur@faw.admin.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: 01/255 88 42 Fax: 01/255 97 65

E-Mail: burkhard.becher@usz.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

Beck, Peter

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH-Hönggerberg,
HIL F 48, 8093 Zürich

Tel: 01/6332822 Fax: 01/6331078

E-Mail: beck@arch.ethz.ch

051-0222-00 V Perspektive II

Beck, Peter

Montag 08:00 09:00 HIL E4

Becker, Barbara

Dr.

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

Tel: 01/6325339

Fax: 01/6321589

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: 01/6333405

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 Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag 08:00 17:00 LFV B42.1

Montag 08:00 17:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Dienstag 08:00 17:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42

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	Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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 G Verbundwerkstoffe

Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs	
Donnerstag	10:00 13:00 ML H37.1

Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für
 Umweltingenieurwissenschaften in
 Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel: 01 3117096

E-Mail: belevi@gmx.ch

102-0836-00 G Entsorgungssysteme in
 Entwicklungsländern

Belevi, Hasan			
	08:00	10:00	HIL F10.3
	08:00	10:00	HIL F10.3
Freitag	15:00	17:00	HIL E7

Belyaev, Yury

Dr.

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

Tel: 01/6326642

Fax: 01/6321278

E-Mail: 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: 01/6324223

Fax: 01/6321205

E-Mail: benz@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
----------	-------	-------	--------

Bergamin, Stefan Florian

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL D
 13.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333185

E-Mail: bestefan@student.ethz.ch

101-0318-00 G Untertagebau III

Anagnostou, Georgios	Bergamin, Stefan Florian
----------------------	--------------------------

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

Berger, Eric G.

Prof. Dr.

Physiologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 50 70

Fax: 01/635 68 14

E-Mail: egberger@physiol.unizh.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

Altwegg, Martin	Berger-Bächi, Brigitte
Sander, Peter	Stephan, Roger

Wittenbrink, Max Michael			
Dienstag	10:00	12:00	GLP
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		
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	

Bernasconi, Jakob

Dr.

ABB Forschungszentrum, 5405 Baden

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

E-Mail: jakob.bernasconi@ch.abb.com

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

Tel: 01/6323693

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

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III			
Bernasconi, Stefano	Driesner, Thomas		
Frank, Martin	Heinrich, Christoph A.		
Rehkämper, Mark	Seward, Terry Maxwell		
Wiechert, Uwe Herbert			
Donnerstag	13:00	16:00	NO C4
Donnerstag	13:00	16:00	NO F24.1
651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde			

Bernasconi, Stefano	Brack, Peter		
den Brok, Sebastianus Wille	Dietrich, Jörg Volker		
Mancktelow, Neil	Schmidt, Max W.		
Winkler, Wilfried			

651-1222-00 G Chemische Sedimentologie

Bernasconi, Stefano	Tamburini, Federica		
Vasconcelos, Crisogono			
Mittwoch	15:00	17:00	NO C4

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen

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

Tel: 01/6326771

Fax: 01/6321289

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

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden			
Bernauer, Thomas			
Dienstag	09:00	10:00	HG E33.1
Dienstag	09:00	12:00	HG D1.2
853-0024-00 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 International Freshwater Management			
Bernauer, Thomas	Wüest, Alfred		

13:00	17:00	HG D5.2
13:00	17:00	HG F33.3
13:00	17:00	HG G60
13:00	17:00	HG G60
13:00	18:00	NO G33
14:00	17:00	ML H37.1

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie

FEW-HSG, Varnbuelstrasse 14, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 23 18

E-Mail: urs.bernegger@unisg.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: 01/6324510

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

529-0239-00 P Organische Chemie

Bernet, Bruno Baptist

Vasella, Andrea

Dienstag	13:00	16:00	HCI H2.1
----------	-------	-------	----------

Bernet, Roland

Dr.

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

Tel: 01 635 57 73

Fax: 01 635 57 04

E-Mail: bernet@physik.unizh.ch

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

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Bertschinger, Lukas

Dr.

Edg. Forschungsanstalt, Schloss, 8820 Wädenswil

Tel: 01/783 62 41

E-Mail: lukas.bertschinger@faw.admin.ch

751-1432-00 V Obstbau I

Bertschinger, Lukas

Höhn, Ernst

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

Biere, Armin

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

Wolfauerstrasse 92, 4040 Linz

Tel: +43 732 246 3456

252-0014-00 V Digitaltechnik

Biere, Armin

Mittwoch	11:00	12:00	HPH G1
----------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	ETA F5
---------	-------	-------	--------

252-0014-00 U Digitaltechnik

Biere, Armin

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

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

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

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

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

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

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

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

15:00	17:00	NO C3
-------	-------	-------

15:00	17:00	NO C3
-------	-------	-------

15:00	17:00	NO C3
-------	-------	-------

15:00	17:00	NO C3
-------	-------	-------

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

Freitag	10:00	12:00	LFW C11
---------	-------	-------	---------

Freitag	10:00	12:00	ML H34.3
---------	-------	-------	----------

Freitag	13:00	15:00	HG E21
---------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	IFW A34
---------	-------	-------	---------

Freitag	13:00	15:00	NO G33
---------	-------	-------	--------

Freitag	15:00	17:00	HG F26.3
---------	-------	-------	----------

Freitag	15:00	17:00	IFW A34
---------	-------	-------	---------

Freitag	15:00	17:00	IFW B42
---------	-------	-------	---------

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to
Software

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David

Biere, Armin

Meyer, Bertrand

Müller, Peter

Stärk, Robert

Mittwoch	16:00	17:00	IFW D42
----------	-------	-------	---------

251-0266-00 S Referenzen und Aliasing in
objektorientierten Programmen

Biere, Armin

Müller, Peter

Montag	13:00	15:00	IFW C42
--------	-------	-------	---------

Montag	15:00	16:00	IFW C42
--------	-------	-------	---------

Bikle, Urs

Dr.

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

Tel: 01/318 23 10

Fax: 01/318 24 50

E-Mail: urs.bikle@ch.transport.bombardier.com

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: 01/6332292

Fax: 01/6331077

E-Mail: bilgram@phys.ethz.ch

402-0576-00 V Instabilitäten, Chaos und Fraktale II -
(Controlling the chaos)

Bilgram, Jörg

Dienstag	09:00	11:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

402-0576-00 U Instabilitäten, Chaos und Fraktale II -
(Controlling the chaos)

Bilgram, Jörg

402-0034-00 V Physik II			
Bilgram, Jörg			
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

Billeter, Regula

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (E9),
8044 Zürich

Tel: 01/6324588

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

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II			
Billeter, Regula	Bürgi, Hansrudolf		
Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben		
Müller, Andreas	Ramseier, Dieter		
Schulin, Rainer	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	LPW
Freitag	08:00	17:00	LPW B2

Binder, Claudia Rebecca

Dr.

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

Tel: 01/6326445

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

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre (für Fortgeschrittene)			
Binder, Claudia Rebecca	Bürgi, Matthias		
Ewald, Klaus	Hansmann, Ralph		
Monn, Christian-Thomas	Scholz, Roland W.		
Donnerstag	08:00	11:00	HG D13
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
701-0654-00 G Regelmechanismen im Bereich Abfall und Altlasten			
Binder, Claudia Rebecca		Scholz, Roland W.	
	08:00	10:00	HG G26.1
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: binkertconsulting@tiscali.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung			
Baertschi, Markus	Binkert, René		
Möser, Michael			
Mittwoch	14:00	17:00	CLA E4

Birindelli, Gianni

Dr.

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

Tel: 01/6332847

Fax: 01/6331169

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: 01 315 40 87

Fax: 01 315 40 81

E-Mail: birkenmeier@bresults.ch

351-0899-00 A Nachdiplomarbeiten in der Wirtschaft			
Birkenmeier, Beat Urs	Brodbeck, Harald		

Bisang, Irene

Dr.

Swedish Museum of Natural History, Dept. of
Cryptogamic Botany, Box 50007, 10405 Stockholm

Tel: 0046 8/51954130

Fax: 0046
8/51954221

E-Mail: irene.bisang@nrm.se

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie			
Bisang, Irene	Dietz, Hansjörg		
Müller, Andreas	Ramseier, Dieter		
Reichardt Dudler, Anna Katha			

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg
Tel: 052/364 23 23 Fax: 052/364 18 82
E-Mail: thomas.bischof@tbbelgg.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

Bitto, Herbert

PD Dr.

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

Tel: 01/635 44 58

E-Mail: herbert_bitto@swissre.com

402-0242-00 P Computergestütztes
Experimentieren II, Praktikum mit
einführender Vorlesung, Gruppe 1

Bitto, Herbert Ruckstuhl, Thomas

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

Blaser, Christoph

Institut für Städtebau, direkt, ETH-Hönggerberg, HIL
H 46.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336761

E-Mail: blaser@nsl.ethz.ch

051-0616-00 V Städtebau Raumplanung II

Blaser, Christoph Christiaanse, Kees

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

Bläser, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 46.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327704

E-Mail: mblaeser@inf.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 E19
Mittwoch	13:00	15:00	HG E26.1
Mittwoch	13:00	15:00	HG F26.1
Mittwoch	13:00	15:00	IFW A32.1

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	LFW E15
Mittwoch	13:00	15:00	VAW B1

251-0464-00 V Pseudozufälligkeit und
Derandomisierung

Bläser, Markus

Mittwoch	10:00	12:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

251-0464-00 U Pseudozufälligkeit und
Derandomisierung

Bläser, Markus

Mittwoch	12:00	13:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Physikalische Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J78), 8057 Zürich

Tel: 01/6355221

Fax: 01/3625197

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

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Davies, Huw Cathan
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: 01/6332568

Fax: 01/6331115

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Kunzt, Zoltan Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias

Montag	17:00	19:00	HPV G5
--------	-------	-------	--------

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

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		Kunzt, Zoltan	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
	14:00	16:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5
402-0206-00 V Quantenmechanik II			
Blatter, Johann W.			
Mittwoch	09:00	11:00	HPV G5
Donnerstag	09:00	10:00	HPV G5
402-0206-00 U Quantenmechanik II			
Blatter, Johann W.			
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, Henry		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula		Kostorz, Gernot	
Kunzt, Zoltan		Lilly, Simon	
Ott, Hans Rudolf		Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo		Rubbia, André	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Frisc			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Blunier, Stefan

Dr.

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

Tel: 01/6327764

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

151-0538-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren			
Blunier, Stefan		Buser, Rudolf A.	
Dienstag	10:00	12:00	ML H37.1
Dienstag	12:00	13:00	ML H37.1

151-0538-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren			
Blunier, Stefan		Buser, Rudolf A.	

Boccardo, Marco

Dr.

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

Tel: 091 806 95 84

E-Mail: marco.boccardo@agie.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: 01/739 22 72

Fax: 01/739 22 15

E-Mail: bodmer@wsl.ch

801-0458-00 G Fernerkundung im Natur- und Landschaftsschutz: Methoden und Anwendung			
Bodmer, Hans-Caspar		Ewald, Klaus	

	16:00	18:00	HG D11
	16:00	18:00	HG D11
	16:00	18:00	HG D11
	16:00	18:00	HG D11
Montag	16:00	18:00	HG E21

Boermann, Daniel

Reinacherstrasse 4, 8032 Zürich

Tel: 01 382 00 86

E-Mail: boermann@arch.ethz.ch

051-0134-00 U Entwerfen und Konstruieren IV			
Boermann, Daniel		Eberle, Dietmar	
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
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F41
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F61
Donnerstag	13:00	17:00	HIL F41
Donnerstag	13:00	17:00	HIL F61

Boessinger, Marc Andreas

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

Tel: 01/6323276

E-Mail: marc.boessinger@ibl.ch

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: 01/6323433

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: 01/739 24 62

Fax: 01/739 24 88

E-Mail: albert.boell@wsl.ch

801-0228-00 G	Wasser-, Erd- und Felsbewegungen II		
Böll, Albert			
Mittwoch	08:00	10:00	HG E21

Boller, Beat

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholz, 8046 Zürich

Tel: 01/377 7363/377 7111

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

Bollmann, Jörg

Dr.

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

Tel: 01/6323684

Fax: 01/6321080

E-Mail: joerg.bollmann@erdw.ethz.ch

651-1382-00 G	Spezielle Mikropaläontologie		
Bollmann, Jörg		Schiebel, Ralf	
Thierstein, Hans Rudolf			
Mittwoch	10:00	13:00	NO F24.1

Bollobas, Bela

Dr.

Department of Mathematical Science, University of Memphis, Memphis, TN 38152

401-5006-00 V	Random Graphs		
Bollobas, Bela			
Dienstag	10:00	12:00	HG G43

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 49

E-Mail: eb@amath.unizh.ch

401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		
Barbour, Andrew		Bolthausen, Erwin	
Delbaen, Freddy		Embrechts, Paul	
Schweizer, Martin		Sznitman, Alain-Sol	
Mittwoch	17:00	18:00	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: 01/322 54 19

E-Mail: sabofit@bluewin.ch

557-0816-02 G	Fitness I		
Bonacina, Sandra			
Dienstag	10:00	12:00	MM
557-0816-01 G	Fitness I		
Bonacina, Sandra			
Dienstag	08:00	10:00	MM
557-0424-03 G	Fitness		
Bonacina, Sandra			

Dienstag	14:00	16:00	MM
557-0424-02 G Fitness			
Bonacina, Sandra			
Freitag	14:00	16:00	MM
557-0424-01 G Fitness			
Bonacina, Sandra			
Freitag	08:00	10:00	MM

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Theoretische Biologie

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

Tel: 01/6327106 Fax: 01/6321271

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

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie			
Bonhoeffer, Sebastian	Schmid-Hempel, Paul		
Dienstag	12:00	14:00	NO C4

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische organische Chemie

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

Tel: 01/6324496 Fax: 01/6321072

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

551-1012-00 G Org. Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)			
Borschberg, Hans Jürg			
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: 01/6324133

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.		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Käab, Andreas			

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

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

Tel: 01/6324581

Fax: 01/6321193

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.		
Donnerstag	11:00	13:00	ETZ K91
227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			
Bösiger, Peter	Müller, Ralph		
Niederer, Peter	Prüssmann, Klaas P.		
	10:00	12:00	HG E1.2
	14:00	16:00	VAW B1
Freitag	08:00	10:00	ETZ E6

227-0947-00 G Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			
Bösiger, Peter			
Mittwoch	13:00	16:00	
227-0388-00 G Biomedizinische Technik II			
Bösiger, Peter	Moser, Urs		
Niederer, Peter			
Dienstag	13:00	17:00	ETZ E6

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: abosshard@datacomm.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: christian.bosshard@csem.ch

402-0554-00 V Nichtlineare optische Spektroskopie:			
---	--	--	--

Grundlagen und Anwendungen

Bosshard, Christian A.

	09:00	11:00	HPP G5
Freitag	14:00	16:00	HPP G2

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

Bosshard, Christian A.

Freitag	16:00	18:00	HPP G2
---------	-------	-------	--------

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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
--------	-------	-------	--------

Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und
Verbrennungssysteme

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

Tel: 01/6325648 Fax: 01/6321102

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

151-1270-00 G Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen

Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard

Mittwoch	10:00	12:00	ML F38
Mittwoch	13:00	14:00	ML H41.1

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp
Kröcher, Oliver

Freitag	10:00	12:00	ML F39
Freitag	12:00	13:00	ML H43

151-1052-00 K Thermo- und Fluidynamik

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas Yadigaroglu, George

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

151-0250-00 G Arbeitsprozesse instationärer Verbrennungskraftmaschinen

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag	10:00	12:00	ML H41.1
Dienstag	14:00	17:00	ML J34.3

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie

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

Tel: 01/6355078 Fax: 01/6356814

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

557-0136-02 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag	08:00	12:00	HG D7.1
---------	-------	-------	---------

557-0136-01 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag	08:00	12:00	HG D7.1
---------	-------	-------	---------

557-0048-02 S Seminar II

Boutellier, Urs

557-0046-01 S Seminar

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	I15 G60
Donnerstag	08:00	10:00	I15 G60

Brack, Peter

Dr.

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

Tel: 01/6323787

E-Mail: brack@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Bernasconi, Stefano Brack, Peter
den Brok, Sebastianus Wille Dietrich, Jörg Volker

Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried

Schmidt, Max W.

Brändli, André W.

651-1004-00 P Geologisch-petrographischer
Feldkurs II

Brack, Peter
Schmidt, Max W.

Burg, Jean-Pierre
Ulmer, Peter

651-0106-00 G Spezielle Mineralogie

Brack, Peter

Montag	15:00	18:00	NO C4
Montag	15:00	18:00	NO F19.1

Braghieri, Nicola

Dr.

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIQ CO 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6336238

E-Mail: bragh@katamail.com

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: marc.brandis@iaeth.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: 01/6337421 Fax: 01/6331364

E-Mail: braendli@pharma.ethz.ch

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

Seite 29 von 286 28.02.2005 Dozierende SS 2004

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

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

Altmann, Karl-Heinz
Folkers, Gerd
Möhler, Hanns
Neri, Dario
Schubiger, Pius August

Brändli, André W.
Merkle, Hans Peter
Müntener, Markus
Scapozza, Leonardo
Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch	17:00	18:00	I17 M5
----------	-------	-------	--------

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

Brändli, André W.
Wunderli-Allenspach, Heidi

Neri, Dario

Donnerstag	12:00	13:00	I17 M5
------------	-------	-------	--------

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

Altmann, Karl-Heinz
Folkers, Gerd
Möhler, Hanns
Neri, Dario
Schubiger, Pius August

Brändli, André W.
Merkle, Hans Peter
Müntener, Markus
Scapozza, Leonardo
Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag	08:00	11:00	ML D28
---------	-------	-------	--------

Brändli, Gerold

Dr.

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

Tel: 01/6327612

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

351-0760-00 G Elektronikproduktion

Brändli, Gerold
Tröster, Gerhard

Meyer, Urs

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

Brändli, Martin

Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 01/739 23 92

Fax: 01/739 22 15

E-Mail: martin.braendli@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

Braun, Daniel

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH-
Hönggerberg, HIL G 31.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332454

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

102-0526-00 P	Labor für Umweltingenieurwissenschaften		
Braun, Daniel	Hendricks Franssen, Hendrik		
Nowack, Bernd	Rubli, Stefan		
Ruf, Wolfgang Matthias			
Dienstag	13:00	17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00	17:00	HIF C31

Braunmiller, Jochen

Dr.
I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 12.2, 8093 Zürich
Tel: 01/6336773
E-Mail: jochen@sed.ethz.ch

651-1008-06 S	Seminarvortrag im Hauptvertiefungsblock		
Braunmiller, Jochen			

Braunschweig, Thomas

Dr.
Fabrikstrasse 52, 8005 Zürich
Tel: 01/362 57 49
E-Mail: t.braunschweig@bluewin.ch

865-0046-00 S	Multikriterienverfahren in der Planung von Entwicklungsvorhaben		
Braunschweig, Thomas	Kappel, Rolf		
Wiegand, Jürgen			

Breher, Frank Hermann

Dr.
L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 117, 8093 Zürich
Tel: 01/6334821 Fax: 01/6331032
E-Mail: breher@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-02 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie		
Breher, Frank Hermann	Gerber, Hans		
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina		
Stüssi, Edgar			
	08:00	09:00	HCI J3
	13:00	14:00	HCI J7
	13:00	14:00	HCI J7
	13:00	14:00	HCI J7
Donnerstag	08:00	12:00	
Donnerstag	13:00	17:00	

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie
I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 43, ETH-Zentrum, WET D 5, 8092 Zürich
Tel: 01/6322192 Fax: 01/6321362
E-Mail: lbretschger@ethz.ch

851-0644-00 V	Theorie der langfristigen Wirtschaftsentwicklung		
Bretschger, Lucas			
Mittwoch	17:00	19:00	HG E21

851-0642-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit		
Bretschger, Lucas			
Dienstag	17:00	19:00	HG E41

751-1156-00 G	Ressourcen- und Umweltökonomie II		
Bretschger, Lucas	Hediger, Werner		
Montag	08:00	10:00	LFW E11
Mittwoch	15:00	17:00	LFW C1

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH
Tel: 01/252 35 65 Fax: 01/252 31 51
E-Mail: briner@bau-umweltrecht.ch

101-0548-00 S	Seminar 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

651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Schatz, Wolfgang			
Donnerstag	17:15	18:00	

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

651-1328-00 G	Demonstrationen zur Osteologie der Säuge- und anderer Wirbeltiere		
Brinkmann, Winand			

651-1320-00 P	Spezielle Übungen in Wirbeltierpaläontologie		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Mittwoch	17:00	18:00	BIO

651-1318-00 V	Zähne und Gebiss der Wirbeltiere		
----------------------	---	--	--

Brinkmann, Winand

Montag	13:00	14:00	BIO
--------	-------	-------	-----

651-1314-00 P Vertiefungspraktikum Paläontologie

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

651-1304-00 U Übungen zur Paläozoologie II

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
-------------------	--------------

Dienstag	18:00	19:00	BIO
----------	-------	-------	-----

651-1302-00 V Paläozoologie II (Wirbeltiere)

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
-------------------	--------------

Dienstag	17:00	18:00	BIO
----------	-------	-------	-----

Brodbeck, Harald

Dr.

Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050 Zürich

Tel: 01 315 40 88 Fax: 01 315 40 81

E-Mail: brodbeck@bresults.ch

351-0899-00 A Nachdiplomarbeiten in der Wirtschaft

Birkenmeier, Beat Urs	Brodbeck, Harald
-----------------------	------------------

Brugger, Martin

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

Tel: 01/6320767

E-Mail: martin.brugger@iaw.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	Rieder, Peter
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: arie.bruinink@empa.ch

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Bruinink, Arend	Dimroth, Peter

Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich
Mansuy, Isabelle
Müller, Martin
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A

Gross, Heinz
Hennecke, Hauke
Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Thöny-Meyer, Linda
Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

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

Tel: 01/6332479

E-Mail: rene.brunisholz@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	LFV B42.1

Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/634 23 44

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Donnerstag 17:15 18:00

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
 Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas
 Monnet, Claude Schatz, Wolfgang

651-1320-00 P Spezielle Übungen in Wirbeltierpaläontologie

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo

Mittwoch 17:00 18:00 BIO

651-1314-00 P Vertiefungspraktikum Paläontologie

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

651-1304-00 U Übungen zur Paläozoologie II

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo

Dienstag 18:00 19:00 BIO

651-1302-00 V Paläozoologie II (Wirbeltiere)

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo

Dienstag 17:00 18:00 BIO

Bucher, Marcel

Dr.

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

Tel: 052/3549218

Fax: 052/3549219

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

701-0034-03 P Int. Grundp. IV: Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

Bucher, Marcel

14:00 17:00 LFW C5

14:00 17:00 LFW C5

14:00 17:00 LFW C5

Dienstag 12:00 18:00 LFW B3

Dienstag 13:00 17:00 LFW C31

Dienstag 13:00 17:00 LFW C41.1

Mittwoch 08:00 10:00 LFW E11

Mittwoch 08:00 17:00 LFW C31

Buchmann, Marlis

Dr., Professorin für Soziologie

Soziologie, Buchmann, Scheuchzerstrasse 68/70, ETH-Zentrum, SEW E 24, 8092 Zürich

Tel: 01/6325557

Fax: 01/6321054

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

851-0582-00 S Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit

Buchmann, Marlis

Montag 17:00 18:00 HG E41

851-0582-00 K Haushalt und Beruf: Geschlechterungleichheit

Buchmann, Marlis

Montag 18:00 19:00 HG E41

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften

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

Tel: 01/6323959

Fax: 01/6321153

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

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina

Donnerstag 13:00 15:00

751-1406-00 G Systeme von Dauergrünland I

Buchmann, Nina

Lüscher, Andreas

Montag 15:00 17:00 LFW E13

751-1404-00 G Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene 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 (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		Rieder, Peter	
Schneeberger, Markus		Stamp, Peter	
Stauffacher, Markus		Wenk, Caspar	

Buchter, Bernhard

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11 (B24), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336338

E-Mail: bernhard.buchter@env.ethz.ch

801-0808-00 G	Quantitative Methoden der Standortskunde II		
Buchter, Bernhard			
102-0198-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz		
Buchter, Bernhard		Fühler, Hannes	
Schulin, Rainer			

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelementesimulation

ISE Integrated Systems Engineering, Affolternstrasse 52, 8050 Zürich

Tel: 01/389 97 28

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

227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte		
----------------------	--------------------------------------	--	--

Carlo Bauelementesimulation			
Bufler, Fabian		Schenk, Andreas	
Mittwoch	10:00	12:00	HPP G7
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		
Bufler, Fabian		Schenk, Andreas	
	10:00	13:00	HPP G5
Dienstag	12:00	13:00	HPV F7.1
Mittwoch	12:00	13:00	HPP G7

Bugmann, Harald

Dr., ausserordentlicher Professor für Waldökologie

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

Tel: 01/6323239

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		
Bachmann, Peter		Bugmann, Harald	
Ewald, Klaus		Heinimann, Hans Rudolf	
Holdenrieder, Ottmar		Schmithüsen, Franz	
Schütz, Jean-Philippe			
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

Bühler, Niklaus

Dr.

CIBA SC, R1059.753, 4002 Basel

Tel: 061/636 27 84

Fax: 061/636 57 74

E-Mail: niklaus.buehler@cibasc.com

327-0822-00 V	Organic Materials for Information Technology II (GL)		
Bühler, Niklaus			
	12:00	14:00	ML F40
	12:00	14:00	ML F40
Freitag	12:00	14:00	ML F40

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 01/6327338

Fax: 01/6321228

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

401-5640-00 K	Kolloquium über		
----------------------	-----------------	--	--

anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.	Hampel, Frank		
Künsch, Hans Rudolf	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.			
Donnerstag	13:00	15:00	HG F3
Freitag	10:00	11:00	HG F3
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		
Bühlmann, Peter L.			
Freitag	11:00	12:00	HG F3
401-3620-00 S	Statistik		
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
	13:00	15:00	HG D3.2
Montag	15:00	17:00	HG F5
401-0624-00 G	Statistik		
Bühlmann, Peter L.			
	08:00	10:00	HG E23
	08:00	10:00	HG E26.3
	08:00	10:00	HG E27
Dienstag	08:00	10:00	HG G3
Donnerstag	08:00	10:00	HG D7.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG E3
Donnerstag	08:00	10:00	HG G5
Donnerstag	08:00	10:00	LFW E13
Donnerstag	08:00	10:00	NO G33

Buhmann, Joachim M.

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

Institut für Computational Science, Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS F 31, 8092 Zürich

Tel: 01/6323124 Fax: 01/6321562

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0540-00 S	Computational Science (in English)		
Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.		
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.		
Koumoutsakos, Petros			
Mittwoch	15:00	17:00	HRS F5

251-0526-00 V Maschinen Lernen II

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	10:00	12:00	IFW A32.1
251-0526-00 U	Maschinen Lernen II		
Buhmann, Joachim M.			

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

Buholzer, Othmar

Bewegungs und Sportwissenschaften, Universitätstrasse 33, ETH-Zentrum, UNL D 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325980

Fax: 01/6321383

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

557-0668-00 G Training und Coaching

Buholzer, Othmar

Donnerstag	17:00	19:00	LFW E11
------------	-------	-------	---------

557-0524-01 G Handball

Buholzer, Othmar

Montag	15:00	17:00	MM
--------	-------	-------	----

557-0522-02 G Handball

Buholzer, Othmar

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

557-0522-01 G Handball

Buholzer, Othmar

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

557-0486-02 G Handball II

Buholzer, Othmar

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

557-0486-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Montag	10:00	12:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

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

Tel: 01/6326027

Fax: 01/6321030

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

651-3980-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs I

Balderer, Werner Paul

Burg, Jean-Pierre

Button, Edward A.

den Brok, Sebastianus Wille

Thierstein, Hans Rudolf

Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

651-3076-00 G	Geologie II (Strukturgeologie)			
Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil			
Dienstag	10:00	12:00	NO C4	
651-3002-00 V	Dynamische Erde II			
Anselmetti, Flavio	Burg, Jean-Pierre			
Dienstag	13:00	15:00	NO C3	
651-3002-00 U	Dynamische Erde II			
Anselmetti, Flavio	Burg, Jean-Pierre			
Schmidt, Max W.				
Dienstag	08:00	10:00	NO F19.1	
Dienstag	08:00	10:00	NO F24.1	
Dienstag	15:00	17:00	NO F24.1	
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 E46.1	
Donnerstag	15:00	17:00	NO F19.1	
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15	
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34	
Donnerstag	16:00	18:00	NO F24.1	

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: 01/635 51 68 Fax: 01/635 59 06

E-Mail: cburga@geo.unizh.ch

801-0500-00 V	Eiszeitl. und nacheiszeitl. Vegetationsgeschichte Europas m.bes.Berücksichtigung d.Schweiz			
Burga, Conradin				
Freitag	10:00	12:00		

651-2321-00 V	Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung			
Burga, Conradin	Fitze, Peter			

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: 01/6324973

Fax: 01/6321085

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

401-5530-00 K	Seminar über Differentialgeometrie			
Burger, Marc	Lang, Urs			
Schroeder, Viktor				
Mittwoch	15:00	17:00	HG G43	

Bürgi, Hansrudolf

Dr.

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

Tel: 01/8235183

E-Mail: buergi@eawag.ch

701-0452-00 G	Angewandte Limnologie			
Bürgi, Hansrudolf	Peter, Armin			
Robinson, Christopher Thoma				

701-0449-00 P	Praktikum Limnologie II			
Bürgi, Hansrudolf				

701-0446-00 G	Aquatische Lebensgemeinschaften			
Bürgi, Hansrudolf	Gessner, Mark			
Robinson, Christopher Thoma				
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E6	
Mittwoch	15:00	17:00	LFW B2	
Mittwoch	15:00	17:00	LFW C4	

551-0754-00 U	Exkursionen in Ökologie			
Bürgi, Hansrudolf	Dietz, Hansjörg			
Donnerstag	08:00	12:00	LFW C4	

551-0710-00 V	Limnoökologie			
Bürgi, Hansrudolf				
Dienstag	10:00	12:00	ML F34	

551-0710-00 U	Limnoökologie			
Bürgi, Hansrudolf				

551-0018-01 G	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 00-018 P)			
Bürgi, Hansrudolf				

551-0018-00 P	Systematische und ökologische			
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B3	

Biologie II

Billeter, Regula			Bürgi, Hansrudolf
Flühler, Hannes			Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas			Ramseier, Dieter
Schulin, Rainer			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

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: 01/739 23 54 Fax: 01/739 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
Monn, Christian-Thomas			Scholz, Roland W.

Donnerstag	08:00	11:00	HG D13
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

Bürgmann, Helmut

Dr.

I. f. Terrestrische Ökologie, Grabenstrasse 3 (C21),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336046

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: 01/6332644

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

651-1614-00 P Vermessungskurs für
Geophysiker/innen

Bürki, Beat

103-0156-00 G Physikalische Geodäsie und Landesvermessung

Bürki, Beat

Montag	15:00	17:00	HPT C103
--------	-------	-------	----------

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

Tel: 01/6333812

Fax: 01/6331061

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

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter			Burlando, Paolo
Flühler, Hannes			Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang			Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer			Zeyer, Josef

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo			Kinzelbach, Wolfgang
	13:00	15:00	HIL E9
Dienstag	10:00	12:00	HIL E10.1
Freitag	08:00	10:00	HIL E10.1

101-0296-00 G Hydrologie II

Burlando, Paolo			Molnar, Peter
	13:00	15:00	HIL E5
Montag	13:00	15:00	HIL F10.3

101-0012-00 G Statistics and Probability Theory

Burlando, Paolo			Faber, Michael H.
Dienstag	08:00	10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00	10:00	HCI D8
Donnerstag	08:00	10:00	HCI H2.1
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00	10:00	HPP H7
Donnerstag	08:00	10:00	HPT C103

Burlet, Edouard

Dr.

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 22.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323240

E-Mail: edouard.burlet@env.ethz.ch

801-0224-00 V Vermessung, Plangestaltung

Burlet, Edouard

Montag 13:00 14:00 FOH

Montag 13:00 14:00 HG E32

801-0224-00 U Vermessung, Plangestaltung

Burlet, Edouard

Montag 14:00 17:00 FOH

Montag 14:00 17:00 HG E32

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

801-0204-00 G Erschliessungsanlagen I

Burlet, Edouard

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 11:00 12:00 HG D3.2

Donnerstag 08:00 10:00 HG D3.2

Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 55, 8092 Zürich

Tel: 01/6323708

E-Mail: luigi.burlini@erdw.ethz.ch

651-1156-00 G Anisotrope Eigenschaften und
Rheologie von Gesteinen

Burlini, Luigi

den Brok, Sebastianus Wille

Kunze, Karsten

Dienstag 14:00 16:00 NO G33

Burri, Regula Valérie

Collegium Helveticum, Gloriastrasse 68 (B12), 8044
Zürich

Tel: 01/6320869

Fax: 01/6321693

E-Mail: burri@collegium.ethz.ch

851-0584-00 V E in die Soziologie II: Wissenschaft
und Technik als Institutionen
moderner Gesellschaften

Burri, Regula Valérie

Mittwoch 17:00 18:00 HG D7.1

851-0584-00 K E in die Soziologie II: Wissenschaft
und Technik als Institutionen
moderner Gesellschaften

Burri, Regula Valérie

Mittwoch 18:00 19:00 HG D7.1

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Fachhochschule Aargau, Klosterzelgstrasse, 5210
Windisch

Tel: 056/462 42 40

Fax: 056/462 44 15

E-Mail: h.burtscher@fh-aargau.ch

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

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Peter, Thomas

Montag 15:00 17:00 HG F26.1

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

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Peter, Thomas

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: 01/382 14 83

E-Mail: j.buschmann@bluewin.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG E1.2

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 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 HCl G3

Buser, Rudolf A.

Prof. Dr.

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

151-0538-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Dienstag	10:00 12:00 ML H37.1
----------	----------------------

Dienstag	12:00 13:00 ML H37.1
----------	----------------------

151-0538-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

Büter, Bernhard

Dr.

VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil
Tel: 061 7221090 Fax: 061 7239827
E-Mail: bernd.bueter@ipw.agrl.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: 01/6332594

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

651-3980-00 P Geologisch-petrographischer
Feldkurs I

Balderer, Werner Paul	Burg, Jean-Pierre
-----------------------	-------------------

Button, Edward A.	den Brok, Sebastianus Wille
-------------------	-----------------------------

Thierstein, Hans Rudolf	Weissert, Helmut Jürg
-------------------------	-----------------------

Winkler, Wilfried	
-------------------	--

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

Calanca, Pierluigi

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J78), 8057 Zürich
Tel: 01/6355221

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

701-0412-00 V Klimasysteme

Appenzeller, Christof

Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Montag	10:00 12:00 ML F40
--------	--------------------

701-0412-00 U Klimasysteme I

Appenzeller, Christof

Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Montag	09:00 10:00 HG D11
--------	--------------------

Montag	09:00 10:00 ML F40
--------	--------------------

Caminada, Gion A.

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Architektur und Entwurf, Caminada, Streulistrasse
74a (D), 8032 Zürich

Tel: 01/6332878

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: 01/6332532 Fax: 01/6331062

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: 01/6333725

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

402-0366-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

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

402-0062-00 V Physik I

Carollo, Marcella

Montag	09:00	11:00	HPH G3
--------	-------	-------	--------

Donnerstag	11:00	12:00	HG E3
------------	-------	-------	-------

402-0062-00 U Physik I

Carollo, Marcella

Montag	11:00	12:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI D4
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI D6
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI E2
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI E8
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI F2
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI F8
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HCI J8
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HPP G6
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	12:00	HPT C103
--------	-------	-------	----------

Carosio, Alessandro

Dr., Professor für Geodäsie

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

Tel: 01/6333052

Fax: 01/6331101

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

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Montag	08:00	10:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

103-0798-00 P Geodätischer Projektkurs

Carosio, Alessandro

Ingensand, Hilmar

103-0778-00 P Praktikum in GIS und Geoinformatik

Carosio, Alessandro

Donnerstag	13:00	17:00	HIL D55.2
------------	-------	-------	-----------

103-0756-00 G Interoperabilität von GIS

Carosio, Alessandro

Gnägi, Hans Rudolf

Mittwoch	17:00	19:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

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

103-0244-00 G Parameterschätzung II

Carosio, Alessandro

Freitag	09:00	11:00	HPV G4
---------	-------	-------	--------

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel: 01/6322830

Fax: 01/6321328

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

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.

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.

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

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Carreira, Erick M.

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: 01/6322218

Fax: 01/6321096

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

529-2002-01 U Chemie II

Caseri, Walter Remo

Walde, Peter Johann

Montag	10:00	12:00	ML J34.1
Montag	10:00	12:00	ML J34.3

327-0604-00 P Werkstoffpraktikum II

Caseri, Walter Remo

Filser, Frank Thomas

Gauckler, Ludwig J.

Smith, Paul

	09:00	10:00	NW B81
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	14:00	17:00	

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.

Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 77

E-Mail: asc@math.unizh.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

Cederman, Lars-Erik, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6326759

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

851-0592-00 S Computational Models of Social Systems

Cederman, Lars-Erik

Dienstag	17:00	19:00	HG D1.1
----------	-------	-------	---------

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

Tel: 01/6326849

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

651-1216-00 G Limnogeologie

Anselmetti, Flavio

Chapron, Emmanuel

Sturm, Michael

Donnerstag	15:00	17:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

Chardonens, Jean-Pierre

Dr.

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

Tel: 01/6324850

E-Mail: chardonens@bwl.mavt.ethz.ch

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

Chardonens, 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: 01/6322898

Fax: 01/6321280

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

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Seeberger, Peter H.

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.

Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
----------	-------	-------	----------

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

Choi, Tae-Youl

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

Tel: 01/6323996

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

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

Choi, Tae-Youl Poulikakos, Dimos

Mittwoch	13:00	15:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

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

Choi, Tae-Youl Poulikakos, 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: li-choy.chong@unisg.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: 01/6336710

E-Mail: christiaanse@nsl.ethz.ch

051-0616-00 V Städtebau Raumplanung 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, Grabenstrasse 3 (F14), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336001

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

08:00	15:00	HPP G6
-------	-------	--------

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

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

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

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: 01/6324815

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 D7.2
----------	-------	-------	---------

401-4902-00 U Special Topics in Linear Programming

Chudak, Fabian Ariel

13:00	15:00	HG E23
-------	-------	--------

Montag	13:00	15:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

Cimerman, Zvezdana

Dr.

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel: 01/262 76 83

E-Mail: zvezdana@bluewin.ch

701-0014-00 V Kunst und Naturwissenschaft

Ammann, Daniel Cimerman, Zvezdana

Freitag	13:00	14:00	HG G26.5
---------	-------	-------	----------

Clases, Christoph

Dr.

Kapfstrasse 17, 8032 Zürich

Tel: 01 383 67 88

E-Mail: cclases@ethz.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement
Clases, Christoph Koruna, Stefan

351-0722-00 U Organisationspsychologie
Clases, Christoph Raeder, Sabine
Wehner, Theo

Donnerstag	17:00	19:00	HG D1.2
Donnerstag	17:00	19:00	HG D3.1
Donnerstag	17:00	19:00	HG D3.3
Donnerstag	17:00	19:00	HG D5.1

351-0722-00 G Organisationspsychologie
Clases, Christoph Raeder, Sabine
Wehner, Theo

Mittwoch	17:00	19:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

Claus, Sylvia

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

Tel: 01/6332497 Fax: 01/6331260

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

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

Claus, Sylvia Rümmele, Simone

Donnerstag	14:00	17:00	HIL E19.1
------------	-------	-------	-----------

Clavuot, Conradin

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

Tel: 01/6333753

E-Mail: clavuot.arch@gmx.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, Christiane

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

E-Mail: clemensc@ethz.ch

851-0646-00 V Stochastic Growth: Methods and Applications

Clemens, Christiane

Clemens, Frank Jörg

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 48 21

Fax: 01/823 41 50

E-Mail: frank.clemens@empa.ch

327-0610-00 G Verbundwerkstoffe

Beffort, Olivier

Clemens, Frank Jörg

Meier, Urs

Donnerstag	10:00	13:00	ML H37.1
------------	-------	-------	----------

Coch, Thomas

Dr.

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG FO 27.6, 8092 Zürich

Tel: 01/6320659

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: 01/6325060

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

401-3902-00 V Diskrete Optimierung

Cochand, Maurice

	15:00	17:00	ML J34.3
--	-------	-------	----------

Montag	15:00	17:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

401-3902-00 U Diskrete Optimierung

Cochand, Maurice

Donnerstag	15:00	17:00	HG D1.2
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	15:00	17:00	ML F34
------------	-------	-------	--------

Coen, Jean-Philippe

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

Tel: 01/6326618

Fax: 01/6321117

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

851-0816-02 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	19:00	21:00	HG D5.3
----------	-------	-------	---------

851-0816-01 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 17:00 19:00 HG D5.3

Cogoli, Augusto

Dr.

Weltraumbiologie ETH, Technoparkstrasse 1,
Technopark H13, 8005 Zürich

Tel: 01/445 14 22 Fax: 01/445 12 71

E-Mail: cogoli@spacebiol.ethz.ch

551-1642-00 V GL der Immunologie

Cogoli, Augusto

Montag 15:00 17:00 LFW C1

Colombani, Paolo

Dr.

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

Tel: 01/6324635 Fax: 01/6321128

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

557-0156-00 V Ernährungslehre

Colombani, Paolo Wenk, Caspar

Dienstag 13:00 15:00 HG F3

Mittwoch 12:00 14:00 HG D1.2

Colotti, Alberto

Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/721 70 13

E-Mail: alberto.colotti@servax.com

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: 01/6323731 Fax: 01/6321123

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

752-0120-00 G Lebensmitteltechnologie I

Conde Petit, Beatrice J. Escher, Felix

Dienstag 08:00 10:00 LFO C13

Donnerstag 09:00 10:00 LFO C13

Conder, Kazimierz

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI

Tel: 056/3102435

E-Mail: kazimierz.conder@psi.ch

327-0666-00 V Ingenieurkeramik III

Conder, Kazimierz Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 10:00 12:00 NO G33

Connolly, James

Dr., Privatdozent für Petrologie und Geochemie

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

Tel: 01/6327804 Fax: 01/6321088

E-Mail: 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

651-0020-00 G Quantitative Phasengleichgewichte
in der Petrologie

Connolly, James

Consiglio, Giambattista

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Technische
Chemie

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

Tel: 01/6323552 Fax: 01/6321162

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: 01/6323695 Fax: 01/6321080

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

651-1202-00 P Sedimentologisch-stratigraphisches
Feldpraktikum

Cozzi, Andrea
Winkler, Wilfried

Weissert, Helmut Jürg

Dienstag 15:00 17:00 HG F1

Creux, Simone Elisabeth

Dr.

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

Tel: 01/6326764

E-Mail: simonecreux@ethz.ch

351-0758-00 G Simulation in Produktion und Logistik

Acél, Peter

Creux, Simone Elisabeth

Donnerstag 10:00 12:00 ML F34

Donnerstag 13:00 15:00 HG E26.3

Dällenbach, Lucien

Dr., Professor für Französische Sprache und Literatur

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

Tel: 01/6324992

Fax: 01/6321117

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

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

Dällenbach, Lucien

851-0334-00 V Littérature et féminisme: Nouveaux
éclairages

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: 01/6324887

Fax: 01/6321283

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch 16:00 18:00 HG G26.1

Daniel, Otto

Dr.

Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich

Tel: 01/2729264

E-Mail: otto.daniel@fal.admin.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto

Zeyer, Josef

Daniels, Klaus

Professor im Ruhestand

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL F
64.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332990

Fax: 01/6331047

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

Montag 15:00 18:00 HIL E3

Dannappel, Hans-Jochen Wilhelm

Dr.

Oberer Bannweg 6, 79585 Steinen

Tel: 0049 7627 2887

E-Mail: hans-jochen.dannappel@solvias.com

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

Alder, Daniel

Dannappel, Hans-Jochen Wil

Littmann-Wernli, Sabina Ren

Togni, Antonio

van Gunsteren, Wilfred F.

13:00 15:00 HCI J3

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.

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

Tel: +41 016358305

E-Mail: gottfried.dasen@eawag.ch

752-0044-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Gebert-Müller, Roland

13:00 15:00 LFO C13

Freitag 10:00 12:00 LFO G25

Freitag 13:00 15:00 LFO G25

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

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

Tel: 01/6333506 Fax: 01/6331058

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

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

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: 01/6333152

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

101-0118-00 G Tragwerksdynamik und
Schwingungsprobleme

Dazio, Alessandro

Dienstag 08:00 10:00 HIL E7

De Forcrand, Philippe

Dr.

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 1,
8093 Zürich

Tel: 01/6332562

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

402-0841-00 V Finite temperature field theory

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 13:00 HPP H2

402-0841-00 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: 01/6323869

Fax: 01/6321108

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

Degiorgi, Leonardo

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 18,
8093 Zürich

Tel: 01/6333796

E-Mail: degiorgi@phys.ethz.ch

402-0564-00 V Festkörperoptik

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch 13:00 15:00 HPP H3

402-0564-00 U Festkörperoptik

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch 15:00 16:00 HPP H3

Deichmann, Nicholas

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), Technoparkstrasse
1 (H29), 8005 Zürich

Tel: 01/4451260

E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

651-1676-00 V Analyse von geophysikalischen
Zeitreihen

Deichmann, Nicholas

11:00 12:00 HG F26.3

Donnerstag 10:00 11:00 HG F26.3

Donnerstag 11:00 12:00 HG D13

Delabays, Nicolas

Dr.

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

Tel: 022/363 44 23

Fax: 022/362 13 25

E-Mail: nicolas.delabays@rac.admin.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

Delbaen, Freddy

Dr., Professor für Finanzmathematik
 Finanzmathematik, Delbaen, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 54.3, 8092 Zürich
 Tel: 01/6326357 Fax: 01/6321085
 E-Mail: freddy.delbaen@math.ethz.ch

401-5910-00 K	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik		
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp		
Schweizer, Martin			
Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		
Barbour, Andrew	Bolthausen, Erwin		
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
Schweizer, Martin	Sznitman, Alain-Sol		
Mittwoch	17:00	18:00	UNI ZH.

401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models		
Delbaen, Freddy	Schönbucher, Philipp		
Dienstag	15:00	16:00	HG D1.1
Mittwoch	15:00	17:00	HG D1.1

401-2604-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik		
Delbaen, Freddy			
Dienstag	10:00	12:00	HG F5
Freitag	08:00	10:00	HG F5

401-2604-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik		
Delbaen, Freddy			
Dienstag	13:00	15:00	HG D3.3
Dienstag	13:00	15:00	HG E21
Dienstag	13:00	15:00	HG F5
Dienstag	13:00	15:00	LFW E13

Delbrück, Tobias

Dr.
 Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 30 38 Fax: 01/635 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		
Montag	15:00	19:00	I35 F51

den Brok, Sebastianus Willem

Dr.
 Geologie, ETH-Zentrum, NO G24, 8092 Zürich
 Tel: 01/632 36 64 Fax: 01/632 10 80
 E-Mail: bas.denbrok@erdw.ethz.ch

651-3980-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs I		
Balderer, Werner Paul	Burg, Jean-Pierre		
Button, Edward A.	den Brok, Sebastianus Wille		
Thierstein, Hans Rudolf	Weissert, Helmut Jürg		
Winkler, Wilfried			

651-3092-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum		
den Brok, Sebastianus Wille	Grebner, Dietmar		
Seward, Diane			
Montag	13:00	15:00	NO F24.1

651-3002-00 P	Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde		
Bernasconi, Stefano	Brack, Peter		
den Brok, Sebastianus Wille	Dietrich, Jörg Volker		
Mancktelow, Neil	Schmidt, Max W.		
Winkler, Wilfried			

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

651-1104-00 G	Gefügekunde		
den Brok, Sebastianus Wille	Kunze, Karsten		
Mancktelow, Neil			
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik
 PSI, 5232 Villigen PSI
 Tel: 056 310 3662
 E-Mail: Ansgar.Denner@psi.ch

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		
	14:00	16:00	HPP H2
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: 01/6336216

E-Mail: jachen.denoth@biomech.mat.ethz.ch

557-0968-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	13:00	15:00	SWU B11

557-0968-00 G Biomechanik IV

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	15:00	17:00	SWU B11

557-0966-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen			Stüssi, Edgar
Montag	13:00	15:00	SWU B11

551-0648-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	SWU B11

551-0648-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	SWU B11

327-0615-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	SWU B11

327-0615-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	SWU B11

Densmore, Alexander Logan

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 45, 8092 Zürich

Tel: 01/6320418

Fax: 01/6321080

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

Tel: 01/6332546

Fax: 01/6331149

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0152-00 V Konstruktion II

Deplazes, Andrea			
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E3

051-0132-00 U Konstruieren II

Deplazes, Andrea			
Mittwoch	13:00	16:00	HIL G41
Mittwoch	13:00	16:00	HIL G61

Deplazes, Peter

Prof. Dr.

Parasitologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
266a, 8057 Zürich

Tel: 01/635 85 02

Fax: 01/635 89 07

E-Mail: deplazesp@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-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
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	

Derflinger, Volker Hermann

Dr.

Balzers AG, Beschichtungszentrum, 9496 Balzers

Tel: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813

E-Mail: volker.derflinger@balzers.com

151-0716-00 G Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich
Koch, Stephan Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Dienstag 13:00 15:00 ML F39
Freitag 08:00 10:00 CLA E4

Di Giulio Müller, Manuela

Dr.

Ausserdorfstrasse 8, 8400 Winterthur

E-Mail: manuelad@student.ethz.ch

701-0034-04 P Int. Grundp. IV: Terrestrische Ökologie

Di Giulio Müller, Manuela Gigon, Andreas

Montag 13:00 17:00 HIW
Dienstag 13:00 17:00 HIW
Mittwoch 08:00 17:00 HIW

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 313, 8093 Zürich

Tel: 01/6322992 Fax: 01/6321109

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

529-0810-01 P Organische Chemie II (für D-BIOL)

Diederich, François Thilgen, Carlo

529-0299-00 K Organische Chemie

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

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.

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

529-0242-00 G Organische Chemie VII (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: 01/6325559 Fax: 01/6321054

E-Mail: 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 Soziologie: Fälschung, Täuschung und Irrtümer in der Wissenschaft

Diekmann, Andreas

Dienstag 17:00 19:00 HG E22

Diem, Dieter

Dr.

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

Tel: 01/8235211

E-Mail: diem@eawag.ch

529-2002-02 L Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91
Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2
Dienstag 08:00 10:00 HG E1.2
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 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

Diener, Markus

Dr.

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F
531, 8093 Zürich

Tel: 01/6322556 Fax: 01/6321101

E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

327-0663-00 V Metallische Werkstoffe III

Diener, Markus Diener, Markus

Mittwoch 08:00 10:00 ML J25

Mittwoch 08:00 10:00 ML J25

327-0663-00 U Werkstofftechnik III

Diener, Markus

Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt d. Gegenwart, Spitalstrasse 12
(H5), 4056 Basel

Tel: 061/2731685 Fax: 061/2731687

E-Mail: diener@nsl.ethz.ch

051-0138-00 U Entwurf VIII

Diener, Roger

Montag 10:00 12:00 BSP

Montag 13:00 18:00 BSP

Dienstag 08:00 12:00 BSP

Dienstag 13:00 18:00 BSP

051-0136-00 U Entwurf VI

Diener, Roger

Montag 10:00 12:00 BSP

Montag 13:00 18:00 BSP

Dienstag 08:00 12:00 BSP

Dienstag 13:00 18:00 BSP

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: helmut.dietl@isu.unizh.ch

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

Baertschi, Markus Dietl, Helmut

Schönsleben, Paul

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.2

Dietrich, Daniel R.

Prof. Dr., Privatdozent für Toxikologie

Universität Konstanz, Umwelttoxikologie, Postfach 55
60-918, 78457 Konstanz

Tel: 0049 7531/883518 Fax: 0049
7531/883170

E-Mail: daniel.dietrich@uni-konstanz.de

701-0034-05 P Int. Grundp. IV: Toxikologie

Dietrich, Daniel R.

13:00 17:00 HG F26.1

Dietrich, Jörg Volker

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Petrographie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 54, 8092 Zürich

Tel: 01/6323801 Fax: 01/6321088

E-Mail: dietrich@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Bernasconi, Stefano

Brack, Peter

den Brok, Sebastianus Wille

Dietrich, Jörg Volker

Mancktelow, Neil

Schmidt, Max W.

Winkler, Wilfried

651-0010-00 P Feldkurs Vulkane

Dietrich, Jörg Volker

651-0008-00 P Vulkankatastrophen (Frühwarnung,
Vorhersagen, Mitigation)

Dietrich, Jörg Volker

Dietrich, Philipp

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 45 73 Fax: 056/310 27 17

E-Mail: philipp.dietrich@psi.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der
individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos

Dietrich, Philipp

Kröcher, Oliver

Freitag 10:00 12:00 ML F39

Freitag 12:00 13:00 ML H43

Dietz, Hansjörg

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (E8),
8044 Zürich

Tel: 01/6325975

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

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

551-0754-00 U Exkursionen in ÖkologieBürgi, Hansrudolf
Dietz, Hansjörg

Donnerstag 08:00 12:00 LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie IAebi, 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 LFV B42.1
Donnerstag 08:00 12:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Donnerstag 13:00 17:00 LFV C42
Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2
Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

551-0018-02 P Arbeitswoche in BiologieBisang, Irene
Müller, Andreas
Reichardt Dudler, Anna Katha
Dietz, Hansjörg
Ramseier, Dieter

Dimroth, Peter

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F 433, 8093 Zürich

Tel: 01/6323321 Fax: 01/6321378

E-Mail: dimroth@micro.biol.ethz.ch

551-1109-00 K MikrobiologieAebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Thöny-Meyer, Linda
Dimroth, Peter
Hennecke, Hauke

Dienstag 16:00 18:00 LFW E41

551-0502-00 P Experimentelle Biologie IIAebi, Markus
Bruinink, Arend
Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich
Mansuy, Isabelle
Müller, Martin
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Wallmann, Theo A
Beer, Hans-Dietmar
Dimroth, Peter
Gross, Heinz
Hennecke, Hauke
Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Thöny-Meyer, Linda
Werner, SabineMontag 08:00 17:00 HPM C25
Montag 08:00 17:00 HPM G7
Montag 08:00 17:00 LFV B42.1
Montag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Dienstag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42
Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und BiochemieAllain, Frédéric
Dimroth, Peter
Gruissem, Wilhelm
Peter, Matthias
Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf
Hilvert, Donald
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, PiusBewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 95.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6324235

E-Mail: disler@move.biol.ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

12:00 13:00 HG D1.2

557-0516-00 G Skisport

Disler, Pius

Dissertori, Günther

Dr., Assistenzprofessor für Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 28, 8093 Zürich

Tel: 01/6334288

E-Mail: guenther.dissertori@cern.ch

402-0732-00 V Computational Methods in Data
Analysis: Particle Physics Examples

Dissertori, Günther

Dienstag 11:00 13:00 HPP H7

402-0732-00 U Computational Methods in Data
Analysis: Particle Physics Examples

Dissertori, Günther

Dienstag 13:00 14:00 HPP H7

Dienstag 14:00 15:00 HPP H7

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	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
Pauss, Felicitas	Rubbia, André
Suter, Martin	

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Frisc	

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Dittmar, Michael

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022/7673585

Fax: 022/7827558

E-Mail: michael.dittmar@cern.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

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

Dittrich, Maria

Dr.

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

Tel: 041/3492124

E-Mail: dittrich@eawag.ch

701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Dittrich, Maria

Mittwoch 10:00 12:00 HG E41

Doebeli, Max

Dr.

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

Tel: 01/6332045

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Kernphysik III

Doebeli, Max

Dienstag 09:00 11:00 HPP H5

402-0604-00 U Kernphysik III

Doebeli, Max

Donnerstag 15:00 17:00 HPP H6

Dorer, Viktor

EMPA, Abt. 175, Energiesysteme/Haustechnik, 8600
Dübendorf

Tel: 01/823 55 11

Fax: 01/823 40 09

E-Mail: viktor.dorer@empa.ch

151-0190-00 V Technik erneuerbarer Energien Teil I

Dorer, Viktor	Gass, Jürg Erhard
Steinfeld, Aldo	

Donnerstag	10:00	12:00	ML F36
151-0190-00 U Technik erneuerbarer Energien Teil I			
Dorer, Viktor		Gass, Jürg Erhard	
Steinfeld, Aldo			
Donnerstag	12:00	13:00	ML F36

Dörfler, Werner

Dr.

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

Tel: 01/6322493 Fax: 01/6321141

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

151-0914-00 G Kältetechnik			
Dörfler, Werner			
Dienstag	14:00	16:00	ML H43
Mittwoch	11:00	12:00	ML F40

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW D 81.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323921 Fax: 01/6321171

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 C4

760-2204-00 S Angewandte Entomologie			
Dorn, Silvia			
Montag	08:00	10:00	NW B81

751-1490-00 V Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			
Dorn, Silvia		Samietz, Jörg	
Dienstag	13:00	14:00	NW B81

751-1490-00 G Systembezogene Schädlingsbekämpfung I			
Dorn, Silvia		Samietz, Jörg	
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		Rieder, Peter	
Schneeberger, Markus		Stamp, Peter	
Stauffacher, Markus		Wenk, Caspar	

701-0026-00 P Exkursionen			
Dorn, Silvia		Heinrich, Christoph A.	
Schulin, Rainer			

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik

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

Tel: 01/6353058

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

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II			
Douglas, Rodney J.		Feldon, Joram	
Kiper, Daniel		Knüsel, Irène	
Mantei, Ned		Ohanona, Ora	
Pryce, Christopher Robert		Sommer, Lukas	
Suter, Ulrich		Taylor, Verdon	
Verschure, Paul		Yee, Benjamin	
Zhang, Weining			
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.		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
Montag 15:00 19:00 I35 F51

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

Dousse, Roland

Dr.
SQTS-Swiss Quality Testing Servic., Postfach 135,
1784 Courtepin
Tel: 026/684 80 40 Fax: 026/684 80 49
E-Mail: roland.dousse@sqts.ch

752-0148-00 G Fleischtechnologie
Dousse, Roland

Dreiding, André S.

Prof. Dr.
Langackerstrasse 43, 8704 Herrliberg
Tel: 01/915 15 65
E-Mail: asd@oci.unizh.ch

529-0900-00 G Einführung in praktische Computeranwendungen in der Chemie

Dreiding, André S.

Driesner, Thomas

Dr.
I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 63, 8092 Zürich
Tel: 01/6326803
E-Mail: driesner@erdw.ethz.ch

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III

Bernasconi, Stefano Driesner, Thomas
Frank, Martin Heinrich, Christoph A.
Rehkämper, Mark Seward, Terry Maxwell
Wiechert, Uwe Herbert
Donnerstag 13:00 16:00 NO C4

Donnerstag 13:00 16:00 NO F24.1
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: 01/6557370
E-Mail: peter.driscoll@inw.agrl.ethz.ch

751-1616-00 G Spezielle Physiologie

Arsenijevic, Denis Driscoll, Peter
Leonhardt, Monika Senn, Markus
10:00 12:00 LFW B2
10:00 12:00 LFW B2
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: 01/6322243 Fax: 01/6321145
E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Meier, Markus
Nelson, Bradley Stemmer, Andreas
Székely, Gábor Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44
Montag 16:00 18:00 ML E12

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo Sayir, Mahir
Donnerstag 16:00 18:00 HG E1.1

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg
Freitag 10:00 12:00 ML H41.1
Freitag 12:00 13:00 ML H41.1

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

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

	08:00	10:00	HG E33.1
	08:00	10:00	ML H44
	08:00	10:00	ML H44
	08:00	10:00	ML H44
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	LFW C4
Dienstag	08:00	10:00	ML F36
Dienstag	08:00	10:00	ML F38
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

	10:00	12:00	HG F7
	10:00	12:00	ML D28
	10:00	12:00	ML D28
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 F7
Mittwoch	14:00	16:00	LFW E13

Duelli, Peter

Prof. Dr.

WSL, Landschaftsökologie, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 23 76

Fax: 01/739 22 15

E-Mail: peter.duelli@wsl.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

Dumondel, Michel

Dr.

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

Tel: 01/6325398

E-Mail: michel.dumondel@iaw.agrl.ethz.ch

751-1204-00 V Développement du monde rural III

Dumondel, Michel

Stucki, Erwin Walter

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: dunn@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

529-0668-00 G Modellieren und dynamische Simulation von chem. Apparaten

Dunn, Irving

529-0562-00 G Enzymtechnologie

Dunn, Irving

Prenosil, Jiri

Durand, Friedrich

SMH Automation, Schild-Ruststrasse 17, 2540

Grenchen

Tel: 01 823 42 26

E-Mail: friedrich.durand@eta.ch

151-0716-00 G Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Koch, Stephan

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad		Zigerlig, Benno	
Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	08:00	10:00	CLA E4

Durisch-Kaiser, Edith

Dr.

EAWAG, SL C 16, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 25 Fax: 041 349 21 68

E-Mail: ekaiser@student.ethz.ch

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

Durisch-Kaiser, Edith		Gonser, Tom	
Imboden, Dieter		Kipfer, Rolf	
Tockner, Klement		Wehrli, Bernhard	
	08:00	19:00	ML J34.3
	16:00	17:00	ML J34.3
	17:00	19:00	ML J34.1
Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
Freitag	08:00	16:00	ML J34.3

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel: 01/251 96 67

E-Mail: tous.duvillard@wanadoo.fr

851-0818-00 U Français niveau avancé II

Duvillard, Guy-Paul

Mittwoch	17:00	19:00	HG D5.3
----------	-------	-------	---------

Dyntar, David

Prof. Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML F 43, 8092 Zürich

Tel: 01/6327954

E-Mail: dyntar@imrt.mavt.ethz.ch

151-0564-00 G Systemdynamik

Dyntar, David		Guzzella, Lino	
Dienstag	10:00	12:00	ML F36

Eberle, Alex N.

Prof.

Kantonsspital 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 G Pathobiologie

Eberle, Alex N.			
Mittwoch	10:00	12:00	I17 M5

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 73.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332853

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

065-0060-00 K Kursartiges ND-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

051-0134-00 U Entwerfen und Konstruieren IV

Boermann, Daniel Eberle, Dietmar

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
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F41
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F61
Donnerstag	13:00	17:00	HIL F41
Donnerstag	13:00	17:00	HIL F61

Eberle, Franz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich

Tel: 01/634 28 85 Fax: 01/634 49 54

E-Mail: feberle@hlm.unizh.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz Kirchgraber, Urs

Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D7), 8044 Zürich

Tel: 01/6324330 Fax: 01/6321215

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

701-0528-00 U Exkursionen zur funktionellen Pflanzenökologie

Dietz, Hansjörg Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen

Edwards, Peter Flüeler, Hannes

Frey, Hans-Ulrich Kretzschmar, Ruben

Lüscher, Peter Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

Eggen, Hendrikus Ilda Lambertus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 53 20 Fax: 01/823 55 47

E-Mail: eggen@eawag.ch

701-0612-00 V Wirkungsmechanismen der Toxizität
von Fremdstoffen

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate

Mittwoch 15:00 17:00 ML F38

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600
Dübendorf

Tel: 01/823 41 77 Fax: 01/823 47 93

E-Mail: kurt.eggenschwiler@empa.ch

102-0536-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt

Montag 10:00 12:00 HIL E6
Mittwoch 08:00 10:00 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: stephan.egli@psi.ch

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

Bernet, Roland Egli, Stephan

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Mikrobiologie

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

Tel: 01/8235158 Fax: 01/8235547

E-Mail: egli@eawag.ch

701-0034-01 P Int. Grundp. IV: 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 Mikrobielle Ökologie

Egli, Thomas
Petrini, Orlando

Lüthy, Peter

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: 01/6325095

E-Mail: egli@nadel.ethz.ch

865-0056-00 S Friedensförderung in der
internationalen Zusammenarbeit

Egli, Walter

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

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0028-00 S OE I: Organisationsentwick- lung in
der Entwicklungs- zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Engler, Markus

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

Egli, Walter Zürcher, Dieter

Ehler, Elisabeth

Dr.

Cardiovasc.Div., Dept. of Medicine, The Randall
Division Room, New Hunt's House, Guy's Campus,
London SE 1 1UL

Tel: 0044 20 78486709

E-Mail: elisabeth.ehler@kcl.ac.uk

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth Frei, Karl
Hengartner, Hans McCoy, Kathy
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 Thöny-Meyer, Linda

Wallimann, Theo A			Werner, Sabine
Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

402-0719-00 P	Teilchenphysik am PSI		
Eichler, Ralph			Grab, Christophorus
Robmann, Peter			Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries			Vuilleumier, Jean-Luc

402-0709-00 S	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik		
Amsler, Claude			Dissertori, Günther
Dittmar, Michael			Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf			Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus			Le Coultre, Pierre
Pauss, Felicitas			Rubbia, André
Straumann, Ulrich D.			Suter, Martin
Truöl, Peter			Ulbricht, Jürgen
Viertel, Gert			

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
Amrhein, Nikolaus			Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar			Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin			Gruissem, Wilhelm
Künzler, Markus			Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle			Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude			Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel			Sommer, Lukas
Suter, Ulrich			Taylor, Verdon
Thoma, Fritz			Wallimann, Theo A
Werner, Sabine			Witholt, Bernard
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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

402-0700-00 S	Physik der Elementarteilchen		
Eichler, Ralph			

Freitag	16:00	18:00	PSI
---------	-------	-------	-----

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Henry			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Imamoglu, Atac
Keller, Ursula			Kostorz, Gernot
Kunszt, Zoltan			Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf			Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo			Rubbia, André
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Frisc			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

402-0094-00 V	Physik IV		
Eichler, Ralph			
Montag	15:00	17:00	HPH G2
Mittwoch	14:00	16:00	HPH G2

402-0094-00 U	Physik IV		
Eichler, Ralph			
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

Eichler, Ralph

Dr., Professor für Experimentalphysik

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

Tel: 01/6332018

Fax: 01/6331233

E-Mail: eichler@phys.ethz.ch

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@geoinfo.ch

801-0240-00 G Modellierung mit Geographischen
Informationssystemen (GIS)

Eichrodt, Adrian Walter Meyer, Tobias Markus

Dienstag 15:00 17:00 HG E34

Elsener, Bernhard

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E
15, 8093 Zürich

Tel: 01/6332791 Fax: 01/6331147

E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

327-0804-00 G Korrosion und Korrosionsschutz II

Elsener, Bernhard

Donnerstag 08:00 10:00 ML H41.1

101-0668-00 G Elektrochemische
Instandsetzungsmethoden

Elsener, Bernhard

Dienstag 15:00 17:00 HIL C10.2

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Embrechts, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 37.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323419 Fax: 01/6321523

E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und
Finanzmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbacher, Philipp
Schweizer, Martin

Montag 12:00 13:00 HG G43

Dienstag 12:00 13:00 HG G43

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische
Prozesse

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

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-3914-00 V Risk Management

Embrechts, Paul

Donnerstag 13:00 15:00 HG F5

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

Embrechts, Paul

Montag 15:00 17:00 HG D1.1

Engels, Monika

PD Dr.

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

Tel: 01/635 87 01 Fax: 017635 89 11

E-Mail: engels@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
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

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich

Tel: 01/368 58 58 Fax: 01/368 58 00

E-Mail: engler@kek.ch

865-0028-00 S OE I: Organisationsentwick- lung in
der Entwicklungs- zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Engler, Markus

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF E 3,
8093 Zürich

Tel: 01/6332209 Fax: 01/6331146

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0596-00 V Elektronentransport durch
Nanostrukturen

Ensslin, Klaus Ihn, Thomas Markus

Dienstag 14:00 16:00 HPP G5

402-0596-00 U Elektronentransport durch
Nanostrukturen

Ensslin, Klaus Ihn, Thomas Markus

Dienstag 16:00 17:00 HPP G5
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
Kostorz, Gernot Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Frisc

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, Henry Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Kostorz, Gernot
Kunzt, Zoltan Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Rubbia, André
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Frisc
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: 01/6333357 Fax: 01/6331152

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: 01/6332216

Fax: 01/6331096

E-Mail: erbudak@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

Erlebach, Thomas

Dr., Assistenzprofessor für Theorie der Kommunikationsnetze

Lettenmattstrasse 11, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: +44 116 2717302

227-1332-00 V Online Algorithms
Erlebach, Thomas

Montag 10:00 12:00 ETZ F91

227-1332-00 U Online Algorithms
Erlebach, Thomas

Freitag 13:00 15:00 ETZ E7

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen

Inst. für Mechanische Systeme, Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO C 3.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6336306

Fax: 01/6331125

E-Mail: ermanni@imes.mavt.ethz.ch

151-0356-00 A Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau
Ermanni, Paolo

151-0354-00 V Leichtbau II
Ermanni, Paolo Mazza, Edoardo

Mittwoch 10:00 12:00 ML F36

151-0354-00 U Leichtbau II
Ermanni, Paolo Mazza, Edoardo

Mittwoch 13:00 14:00 ML F36

151-0352-00 V Leichtbau I
Ermanni, Paolo

Montag	10:00	12:00	ML F36
151-0352-00 U Leichtbau I			
Ermanni, Paolo			

Montag	13:00	14:00	ML H37.1
--------	-------	-------	----------

Erni, Daniel

Dr.

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

Tel: 01/6325710

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 H91
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: beat.ernst@unibas.ch

535-0231-00 G	Medizinische Chemie und Biophysik II		
----------------------	--------------------------------------	--	--

Ernst, Beat	Folkers, Gerd		
Montag	10:00	12:00	HG D16.2

535-0214-00 G	Pharmazeutische Chemie II		
----------------------	---------------------------	--	--

Ernst, Beat	Folkers, Gerd		
Scapozza, Leonardo			
Montag	10:00	12:00	HG D16.2
Donnerstag	10:00	12:00	I17 M5

Ernst, Matthias

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI D 227, 8093 Zürich

Tel: 01/6324366 Fax: 01/6321621

E-Mail: matthias.ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0100-00 V	Nuclear Magnetic Resonance Relaxation		
----------------------	---------------------------------------	--	--

Ernst, Matthias			
Donnerstag	10:00	12:00	HCI H2.1

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und Ökotoxikologie

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

Tel: 01/8235141

E-Mail: escher@eawag.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		
----------------------	--	--	--

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	Escher, Beate		
Mittwoch	15:00	17:00	ML F38

Escher, Felix

Dr., Professor für Lebensmitteltechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO E 23, 8092 Zürich

Tel: 01/6323285 Fax: 01/6321123

E-Mail: felix.escher@ilw.agri.ethz.ch

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

752-0120-00 G	Lebensmitteltechnologie I		
----------------------	---------------------------	--	--

Conde Petit, Beatrice J.	Escher, Felix		
Dienstag	08:00	10:00	LFO C13
Donnerstag	09:00	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		

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF D 4,
8093 Zürich

Tel: 01/6332340

E-Mail: esslinger@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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

402-0442-00 V Quanten-Optik

Esslinger, Tilman

Mittwoch 14:00 16:00 HPP H2

402-0442-00 U Quanten-Optik

Esslinger, Tilman

Mittwoch 16:00 17:00 HPP H2

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunzt, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Eugster Büsch, Francisca Andrea

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Universitätstrasse 33, ETH-Zentrum, UNL D 2, 8092
Zürich

Tel: 01/6325982

Fax: 01/6321383

E-Mail: 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

Ewald, Klaus

Dr., Professor für Natur- und Landschaftsschutz

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Rämistrasse 101,
ETH-Zentrum, HG FO 21.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6325561

Fax: 01/6321380

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

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

Bodmer, Hans-Caspar Ewald, Klaus

16:00 18:00 HG D11

16:00 18:00 HG D11

16:00 18:00 HG D11

16:00 18:00 HG D11

Montag 16:00 18:00 HG E21

801-0448-00 L Ökologische Gutachten

Coch, Thomas Ewald, Klaus

Mittwoch 08:00 12:00 HG F39

Mittwoch 13:00 15:00 HG F39

801-0438-00 S Seminar zu aktuellen Fragen des Natur- und Landschaftsschutzes II

Ewald, Klaus

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

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

801-0234-00 P Blockkurs I (Erschliessungsplanung)

801-0038-00 G Zwei Fallstudien zum Arten- und Biotopschutz (je 2 Std.)

Ewald, Klaus

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

Bachmann, Peter

Bugmann, Harald

Ewald, Klaus

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Schmithüsen, Franz

Schütz, Jean-Philippe

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

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

Donnerstag	08:00	11:00	HG D13
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

701-0308-00 G Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen)

Ewald, Klaus

Gigon, Andreas

Donnerstag	17:00	18:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

Faber, Michael H.

Dr., ausserordentlicher Professor für Risiko und Sicherheit

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL E 32.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333117

Fax: 01/6331064

E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch**101-1188-00 K** Baustatik und Konstruktion**101-0012-00 G** Statistics and Probability Theory

Burlando, Paolo

Faber, Michael H.

Dienstag	08:00	10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00	10:00	HCI D8
Donnerstag	08:00	10:00	HCI H2.1
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00	10:00	HPP H7
Donnerstag	08:00	10:00	HPT C103

Fäh, Donat

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), Technoparkstrasse 1 (F22), 8005 Zürich

Tel: 01/4451344

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch**651-1604-00 G** Ausbreitung seismischer Wellen

Fäh, Donat

Freitag	14:00	16:00	HPP G7
---------	-------	-------	--------

Fäh, Roland

Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriastrasse 37/39, ETH-Zentrum, VAW D 26, 8092 Zürich

Tel: 01/6324116

Fax: 01/6321192

E-Mail: faeh@vaw.baug.ethz.ch**101-0268-00 G** Hydraulische und numerische Modellierung

Fäh, Roland

Hager, Willi H.

Donnerstag	15:00	17:00	HIL E9
------------	-------	-------	--------

Fähndrich, Hartmut

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel: 031/991 43 72

Fax: 031/992 45 31

E-Mail: hartmut.faehndrich@swissonline.ch**851-0866-00 U** Arabisch VI: Lektüre moderner Presstexte

Fähndrich, Hartmut

Donnerstag	17:00	18:00	HG E33.1
------------	-------	-------	----------

851-0864-00 U Arabisch IV

Fähndrich, Hartmut

Donnerstag	18:00	20:00	HG E33.1
------------	-------	-------	----------

851-0862-00 U Arabisch II

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 19:00 21:00 HG F26.5
851-0532-00 V Zeitzeugen - Was AraberINNEN im
20. Jh. erlebten

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 19:00 HG F26.5

Fahrni, Fritz

Dr., ausserordentlicher Professor für
Technologiemanagement

Technologiemanagement, Fahrni, Kreuzplatz 5
(H12), 8032 Zürich

Tel: 01/6320550 Fax: 01/6321045

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

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

Fahrni, Fritz Lattmann Sgarlata, Massimo

17:00 19:00 HG E21

Montag 17:00 19:00 HG F3

351-0772-00 G Gesamtführung I

Fahrni, Fritz

Mittwoch 08:00 11:00 HG F5

351-0718-00 G Discovering Management: Overview

Fahrni, Fritz Schönsleben, Paul

Tschirky, Hugo 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

227-0804-00 G Unternehmensführung: praktisch
und "sustainable"

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul

Donnerstag 08:00 12:00 HG E7

Falkinger, Josef

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 01/634 22 90

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

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef

Hens, Thorsten

Winkelmann, Rainer

Zweimüller, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Zweifel, Peter

Donnerstag 17:00 19:00

Farah, Zakaria

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFV D 42, 8092 Zürich

Tel: 01/6325373

Fax: 01/6321403

E-Mail: zakaria.farah@ilw.agrl.ethz.ch

865-0030-00 S Ernährungssicherung in EL im
Spannungsfeld zwischen lokalem
und wissenschaftlichem Wissen

Farah, Zakaria

Müller, Marie Laure

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 44 91

Fax: 01/821 62 44

E-Mail: mehdi.farshad@empa.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

Donnerstag 17:00 18:00 ML F38

Fassbind, Susanna

Loretostrasse 9, 6300 Zug

Tel: 041/780 20 21

E-Mail: d.e.a@bluewin.ch

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

Fassbind, Susanna

Montag 08:00 10:00 HG G26.3

Fattinger, Karin Eva

PD

Klinische Pharmakologie + Toxikol., Universität
Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel: 01/255 20 67

E-Mail: fattige@kpt.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 I17 M5

Fehlmann, Melchior

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO G 60, 8092 Zürich

Tel: 01/6323747

E-Mail: melchior.fehlmann@mat.ethz.ch

651-0104-00 V Röntgenographische
Einkristallmethoden

Fehlmann, Melchior Gramlich, Volker

Montag 13:00 14:00 NO G15

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Fehlmann, Melchior

529-0009-01 P Chemische Kristallographie

Fehlmann, Melchior Gramlich, Volker
Linden, Anthony

Fehr, Ernst

Prof. Dr.

Inst. f. empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 01/634 37 09

E-Mail: efehr@iew.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

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

Donnerstag 17:00 19:00

Fehr-Duda, Helga Christine

Dr.

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 10, 8092 Zürich

Tel: 01/6325004

E-Mail: fehr@wif.gess.ethz.ch

851-0634-00 G Energieökonomik

Fehr-Duda, Helga Christine

Mittwoch 10:00 12:00 HG F26.3

Mittwoch 12:00 14:00 HG F26.3

Feichtner, Eva Maria

Dr., Assistenzprofessorin für Mathematik

Mathematik, Feichtner, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 32.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320639

E-Mail: eva-maria.feichtner@math.ethz.ch

401-5990-00 K Graduate Colloquium

Feichtner, Eva Maria Iozzi, Alessandra

Mittwoch 13:00 15:00 HG G43

401-1002-00 V Einblicke in die Topologie

Feichtner, Eva Maria

18:00 19:00 HG E7

18:00 19:00 HG E7

Donnerstag 16:00 18:00 HG E7

Feigl, Kathleen

Prof. Dr.

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

Tel: 906/4872221

Fax: 906/4873133

E-Mail: feigl@mtu.edu

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

Feigl, Kathleen Windhab, Erich Josef

Felber, Norbert

Dr.

I. für Integrierte Systeme, Gloriamstrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 84, 8092 Zürich

Tel: 01/6325242

Fax: 01/6321194

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 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: 01/6323409

Fax: 01/6321085

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

401-0262-01 U Anwendungsübungen zur Analysis II			
Felder, Giovanni			
Freitag	10:00	11:00	HG E33.3
401-0262-01 K Analysis II			
Felder, Giovanni			
Donnerstag	12:00	13:00	HG D3.2
Donnerstag	12:00	13:00	ML H43
401-0262-01 G Analysis II			
Felder, Giovanni			
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			
Felder, Giovanni			
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	IFW B42
Donnerstag	15:00	16:00	ML D13
Donnerstag	15:00	16:00	ML F36
Donnerstag	15:00	16:00	ML F40
Donnerstag	15:00	16:00	NW B81
401-0262-00 G Analysis II			
Felder, Giovanni			
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	IFW B42
Donnerstag	13:00	15:00	ML D13
Donnerstag	13:00	15:00	ML F40
Donnerstag	13:00	15:00	ML J34.1
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 F1
Freitag	08:00	10:00	HG F26.1
Freitag	08:00	10:00	HG F3
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

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (C6), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557448

Fax: 01/6557203

E-Mail: feldon@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 V Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram

Ferger, Boris

Knüsel, Irène

Pryce, Christopher Robert

Donnerstag 08:00 10:00 HG D5.2

Donnerstag 13:00 15:00 ML H43

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram

Kiper, Daniel

Knüsel, Irène

Mantei, Ned

Ohanona, Ora

Pryce, Christopher Robert

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Zhang, Weining

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

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Gesemann, Matthias

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

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

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Felix, Daniel

Dr.

ergonomie & technologie GmbH, Nordstrasse 114,
8037 Zürich

Tel: 044/446 50 50

E-Mail: daniel.felix@iha.bepr.ethz.ch

351-0744-00 G Methoden der
benutzungsorientierten Software-
Evaluation

Felix, Daniel

Fent, Karl

Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie

Fachhochschule beider Basel, Institut für
Umwelttechnik, Fichtenhagstr. 4, 4132 Muttenz

Tel: 061/467 45 05

E-Mail: karl.fent@bluewin.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, 88400 Biberach

Tel: +49 0 73 51 18 87 70

E-Mail: boris.ferger@bc.boehringer-ingelheim.com

551-0632-00 V Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram Ferger, Boris

Knüsel, Irène Pryce, Christopher Robert

Donnerstag 08:00 10:00 HG D5.2

Donnerstag 13:00 15:00 ML H43

551-0462-00 V Introduction to Molecular
Neuropharmacology

Ferger, Boris

Freitag 08:00 10:00 SLA D1

Ferretti, Roberto Giorgio

Dr., Privatdozent für Mathematik

Istituto di finanza, Università della Svizzera italiana,
Via Buffi 23, 6900 Lugano

Tel: 058 6664789

E-Mail: roberto.ferretti@lu.unisi.ch

401-3118-00 V Modulformen und Modulkurven

Ferretti, Roberto Giorgio

Mittwoch 15:00 17:00 HG E1.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG E1.2

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

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

Tel: 01/6333895

Fax: 01/6331233

E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

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

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 82, 8092 Zürich

Tel: 01/6325333

Fax: 01/6321194

E-Mail: 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 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ E6

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bächtold, Werner

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

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Fichtner, Wolfgang

Mittwoch	10:00	12:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Fichtner, Wolfgang

Montag	15:00	16:00	ETF C1
Montag	15:00	16:00	ETZ E6
Montag	15:00	16:00	ETZ E9
Montag	15:00	16:00	ETZ F91
Montag	15:00	16:00	ETZ H91
Montag	15:00	16:00	ETZ J91

Filipovic, Damir

Dr.

BPV, Friedheimweg 14, 3003 Bern

Tel: 031 325 07 72

Fax: 031 323 71 56

E-Mail: damirf@ethz.ch

401-3952-00 V Risk-Based Supervision

Filipovic, Damir

Dienstag	18:00	20:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und Energiewirtschaft

CEPE, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C 17.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320649

Fax: 01/6321050

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

151-0196-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo

Jochem, Eberhard

Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag	17:00	19:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

151-0194-00 S Doktorierenden-Seminar: Angewandte Industrie- und Energieökonomie

Farsi, Mehdi

Filippini, Massimo

151-0192-00 V Einführung in die Industrieökonomie

Filippini, Massimo

15:00 21:00 HG F26.1

Freitag 10:00 12:00 ML F38

151-0192-00 U Seminar: Industrieökonomie

Filippini, Massimo

Filser, Frank Thomas

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH-Hönggerberg, HCI G 529, 8093 Zürich

Tel: 01/6326435

Fax: 01/6321132

E-Mail: frank.filser@mat.ethz.ch

327-0604-00 P Werkstoffpraktikum II

Casari, Walter Remo

Filser, Frank Thomas

Gauckler, Ludwig J.

Smith, Paul

09:00 10:00 NW B81

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 14:00 17:00

Fink, Hans-Werner

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 01

E-Mail: hwfink@physik.unizh.ch

402-0578-00 G Physik auf der Nanometer-Skala mit Uebungen

Fink, Hans-Werner

Dienstag	10:00	12:00	I16
----------	-------	-------	-----

Fischer, Peter Alfons

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO E 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6325349

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	LFW E13
--------	-------	-------	---------

Fischer, Ulrich

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI G 137, 8093 Zürich

Tel: 01/6325668

Fax: 01/6321189

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
529-0549-00 U 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, Grabenstrasse 11 (A17), 8952 Schlieren
 Tel: 01/6336090 Fax: 01/6331031
 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	12:00	HG D11
Dienstag	08:00	10:00	HG F3

Fitze, Peter

Prof. Dr.
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 125 K70, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 51 22 Fax: 01/635 68 48
 E-Mail: fitze@geo.unizh.ch

651-2321-00 V Grundlagen und Techniken der empirischen Forschung			
Burga, Conradin		Fitze, Peter	

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129, Kunststoffe/Composites, 8600 Dübendorf
 Tel: 01/823 55 11 Fax: 01/821 62 44
 E-Mail: peter.flueeler@empa.ch

327-0810-00 G Werkstoffversagen in der Praxis			
Flüeler, Peter		Graule, Thomas	
Roth, Manfred			
Mittwoch	08:00	11:00	ML H43

Flühler, Hannes

Dr., Professor für Bodenphysik
 I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11 (B16), 8952 Schlieren
 Tel: 01/6336070 Fax: 01/6331123
 E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

701-0504-00 V Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone			
Flühler, Hannes			
	08:00	10:00	HG E23

Dienstag	08:00	10:00	HG G26.1
701-0296-00 U Bodenkundliche Exkursion			
Flühler, Hannes		Kretzschmar, Ruben	
Schulin, Rainer		Zeyer, Josef	

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen			
Edwards, Peter		Flühler, Hannes	
Frey, Hans-Ulrich		Kretzschmar, Ruben	
Lüscher, Peter		Schulin, Rainer	
Zeyer, Josef			

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II			
Billeter, Regula		Bürgi, Hansrudolf	
Flühler, Hannes		Kretzschmar, Ruben	
Müller, Andreas		Ramseier, Dieter	
Schulin, Rainer		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

102-0514-00 G Fachexkursionen			
Baccini, Peter		Burlando, Paolo	
Flühler, Hannes		Gujer, Willi	
Kinzelbach, Wolfgang		Kretzschmar, Ruben	
Schulin, Rainer		Zeyer, Josef	

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: 01/6322527 Fax: 01/6321205
 E-Mail: dominique.fluri@astro.phys.ethz.ch

402-0359-00 P Astrophysik			
Fluri, Dominique Martin			
	13:00	15:00	NO C4
	13:00	15:00	NO C4
Dienstag	14:00	16:00	HG D5.1
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 H43

Flury, Christian Martin

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL F 9, 8092 Zürich

Tel: 01/6325310

E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor

Flury, Christian Martin Gotsch, Nikolaus
Rieder, Peter

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: 01/6322307

E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 I17 M5

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

535-0214-00 G Pharmazeutische Chemie II

Ernst, Beat Folkers, Gerd

Scapozza, Leonardo

Montag 10:00 12:00 HG D16.2

Donnerstag 10:00 12:00 I17 M5

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 ML D28

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL D 36.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333173

Fax: 01/6331093

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Anderheggen, Edoardo Faber, Michael H.
Fontana, Mario Marti, Peter
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0146-00 G Brückenbau I

Fontana, Mario Vogel, Thomas

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E4

101-0136-00 G Stahlbau II

Fontana, Mario

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E8

Freitag 10:00 12:00 HIL E8

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO F 51.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323745

E-Mail: frank@erdw.ethz.ch

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III

Bernasconi, Stefano Driesner, Thomas
Frank, Martin Heinrich, Christoph A.
Rehkämper, Mark Seward, Terry Maxwell
Wiechert, Uwe Herbert

Donnerstag 13:00 16:00 NO C4

Donnerstag 13:00 16:00 NO F24.1

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin Gebauer, Dieter
Leya, Ingo Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Schaltegger, Urs Stirling, Claudine
Wiechert, Uwe Herbert

Donnerstag 09:00 12:00 NO C4

Frauenfelder, Paul

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH, Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH

Tel: 01 881 44 31

E-Mail: paul.frauenfelder@brainconnection.ch

227-0804-00 G Unternehmensführung: praktisch und "sustainable"

Fahni, Fritz Frauenfelder, Paul

Frehner, Monika

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans
Tel: 081/723 97 27
E-Mail: monika.frehner@bluewin.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
Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J68), 8057 Zürich
Tel: 01/6355232

E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

651-3082-00 G Klimatologie und Hydrologie II

Frei, Christoph Schär, Christoph

Dienstag 13:00 15:00 ML H44

Frei, Karl

Prof. Dr.
Neurochirurgische Klinik, Rämistrasse 100,
Universität Zürich, 8091 Zürich
Tel: 01/255 24 79 Fax: 01/255 45 14
E-Mail: kfrei@nch.unizh.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

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

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

151-1984-00 G Laser in der Medizin

Frenz, Martin Mrochen, Michael

Dienstag 14:00 17:00 NO C4

Freudenreich, Klaus Kurt

Dr., Privatdozent für Experimentelle Teilchenphysik
Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel: 022/7676027

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

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

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

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich
Tel: 01/634 37 30
E-Mail: bsfrey@iew.unizh.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, Hans-Ulrich

Dr.
Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur
Tel: 081/253 52 04 Fax: 081/252 52 01
E-Mail: atragene@bluewin.ch

801-0414-00 G Angewandte Pflanzensoziologie

Frey, Hans-Ulrich

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog.
Übungen

Edwards, Peter	Flühler, Hannes
Frey, Hans-Ulrich	Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	

Frey, Karl

Dr., Professor für Verhaltenswissenschaft und Didaktik

I. f. Verhaltenswissenschaften, Turnerstrasse 1, ETH-Zentrum, TUR E 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6325820 Fax: 01/6321219

E-Mail: karl.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S	Forschungskolloquium: Verhaltensforschung
Frey, Karl	Schedlowski, Manfred

851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, 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	HG F3
----------	-------	-------	-------

851-0244-00 G	Pädagogik
Frey, Karl	Frey-Eiling, Angela

	17:00	19:00	HG E5
--	-------	-------	-------

Dienstag	17:00	19:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Dienstag	17:00	19:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel: 041/280 58 60

E-Mail: urs.frey@switzerland.org

851-0248-00 G	Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst., D-BIOL/BWS)
Frey, Karl	Frey, Urs

Frey-Eiling, Angela

Dr.

I. f. Verhaltenswissenschaften, Turnerstrasse 1, ETH-Zentrum, TUR E 21, 8092 Zürich

Tel: 01/6325821

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	HG F3
----------	-------	-------	-------

851-0244-00 G	Pädagogik
Frey, Karl	Frey-Eiling, Angela

	17:00	19:00	HG E5
--	-------	-------	-------

Dienstag	17:00	19:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Dienstag	17:00	19:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Fried, Padruot M.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse 191/211, 8046 Zürich

Tel: 01/377 72 22

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: padruot.fried@fal.admin.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.

Hasenbühlweg 30, 6300 Zug

Tel: 041/ 711 06 08

E-Mail: silvan@frik.ch

853-0038-00 V	Schweizerische Aussenpolitik
Frik, Silvan	

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

Fringeli, Urs

Dr., Privatdozent für Biophysikalische Chemie

Institut für Physikalische Chemie, Althanstrasse 14, Geozentrum, 1090 Wien

Tel: 0043 1/427752530

Fax: 0043

1/42779525

E-Mail: urs.peter.fringeli@univie.ac.at

551-1034-00 V	Infrarotspektroskopie von
---------------	---------------------------

Membranen und Grenzflächen

Fringeli, Urs

551-1032-00 V 2D Infrarotspektroskopie zur
Strukturbestimmung von
Makromolekülen

Fringeli, Urs

Frischknecht, Peter Mark

Dr.

Lehre Umweltnaturwissenschaft., Hochstrasse 48,
ETH-Zentrum, HCS B 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323647 Fax: 01/6321309

E-Mail: frischknecht@env.ethz.ch

701-0002-00 K E ins Fachstudium
Umweltnaturwissenschaften

Frischknecht, Peter Mark

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel: 044/940 61 91 Fax: 044/940 61 94

E-Mail: frischknecht@esu-services.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

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 59 25 Fax: 01/635 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 I17 M5

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Mansuy, Isabelle

Sommer, Lukas

Streit, Peter

Montag 17:00 19:00

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für theoretische und mathematische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
17, 8093 Zürich

Tel: 01/6332579

Fax: 01/6331115

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

402-0852-00 V QM von Systemen mit vielen
Freiheitsgraden

Fröhlich, Jürg

Dienstag 14:00 16:00 HPZ E9

402-0852-00 U QM von Systemen mit vielen
Freiheitsgraden

Fröhlich, Jürg

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunszt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

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

Kunszt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

14:00 16:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

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: 01/6322776

Fax: 01/6321202

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

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran
Kolar, Johann Walter

Fröhlich, Klaus

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 E7

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bächtold, Werner
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Niederer, Peter
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

Frommer, Heinrich

Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Technikumstrasse 9, 8400 Winterthur

E-Mail: hfrommer@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau

Frommer, Heinrich
Sayir, Mahir

Glattfelder, Adolf Hermann

Montag 16:00 18:00 LEC C14
Montag 16:00 18:00 LEC C18

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C17.2), 8315 Lindau

Tel: 052/3549140

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 C4

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

Rieder, Peter

Stamp, Peter

Wenk, Caspar

Fry, Patricia

Dr.

Wissensmanagement f.d. Umweltber., Aemtlersstr. 74, 8003 Zürich

Tel: 01/461 33 27

E-Mail: p.fry@bluewin.ch

701-0782-00 G Praxissicht und Forscherblick:

Lernprozesse für eine gelungene
Zusammenarbeit

Fry, Patricia

	17:00	19:00	HG G26.1
Montag	17:00	18:00	HG G26.1
Montag	18:00	19:00	HG G26.1

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

853-0028-00 V Der Kalte Krieg

Fuhrer, Hans Rudolf

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

Fumeaux, Christophe

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 60.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6320601

E-Mail: christophe.fumeaux@ifh.ee.ethz.ch

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Fumeaux, Christophe Vahldieck, Rüdiger

	15:00	17:00	ETZ E7
Dienstag	10:00	12:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ E8

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., Gloriastrasse
37/39, ETH-Zentrum, VAW D 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6324132 Fax: 01/6321192

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.
Haerberli, 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, Albert

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI

Tel: 056/3102088

Fax: 056/3102939

E-Mail: albert.furrer@psi.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung

Furrer, Albert

Hälg, Walter

Dienstag	10:00	12:00	PSI
----------	-------	-------	-----

Furrer, Heinz

Dr.

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

Tel: 01/634 23 23

E-Mail: hfurrer@pim.unizh.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

Donnerstag	17:15	18:00	
------------	-------	-------	--

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Monnet, Claude

Schatz, Wolfgang

651-1326-00 V Riffe in Raum und Zeit

Furrer, Heinz

Freitag	12:00	13:00	
---------	-------	-------	--

651-1314-00 P Vertiefungspraktikum Paläontologie

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

651-1312-00 U Paläozool.f.Vorg.: Wirbellose

Furrer, Heinz

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

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 Oekologie, Grabenstrasse 3 (D17),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336009

Fax: 01/6331123

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0514-00 G Modelling of Soil Processes

Abbaspour, Karim

Furrer-Johnson, Gerhard

Schulin, Rainer

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: 01/6333448

Fax: 01/6331234

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

Lüthy, Peter

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Thoma, Fritz

Wallmann, Theo A

Werner, Sabine

Witholt, Bernard

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 LFV B42.1
Freitag 08:00 12:00 LFV C42
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 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 LFV B42.1
Freitag 13:00 17:00 LFV C42
Freitag 13:00 17:00 LFW B3
Freitag 13:00 17:00 LFW C31
Freitag 13:00 17:00 LFW C4

Fütterer, Johannes

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325713

E-Mail: johannes.fuetterer@ipw.biol.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

Stranzinger, Gerald

Donnerstag 10:00 12:00 LFW E15

Gaberdie, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
19.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332582

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdie, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.

Denner, Ansgar

Fröhlich, Jürg

Gaberdie, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

14:00 16:00 HPP H2

Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0204-00 V Elektrodyamik

Gaberdiel, Matthias

Mittwoch	09:00	11:00	HPH G3
Freitag	10:00	12:00	HG G5

402-0204-00 U Elektrodyamik

Gaberdiel, Matthias

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, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Frisc	

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

Gadola, Reto

Architektur/Konstruktion, Rüegg, ETH-Hönggerberg, HIL F 75.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332861

E-Mail: gadola@arch.ethz.ch

065-0052-00 K Individuelles ND-Programm "Konstruktion"

Gadola, Reto

051-0188-00 G Konstruktive Konzepte der Moderne

Gadola, Reto

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

051-0154-00 V Konstruktion IV

Gadola, Reto

Donnerstag	08:00	10:00	HPV G4
------------	-------	-------	--------

Gähwiler, Beat

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 33 50

E-Mail: gahwiler@hifo.unizh.ch

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gähwiler, Beat	Gerber, Urs
Schwab, Martin E.	Streit, Peter

Gähwiler, Beat

Baltenschwilerstrasse 42, 8962 Bergdietikon

Tel: 01/741 74 27

Fax: 01/741 74 26

E-Mail: b.gaehwiler@bluewin.ch

557-0444-01 G Leichtathletik

Gähwiler, Beat

Montag	10:00	12:00	HSA
--------	-------	-------	-----

Gaillard, Gérard André

Dr.

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 01/377 73 50

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: gerard.gaillard@fal.admin.ch

751-1848-00 V Energie- und Ökobilanzierung in der Landwirtschaft

Gaillard, Gérard André

Dienstag	13:00	15:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

Gallestey Alvarez, Eduardo

Dr.

ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse, 5401 Baden

Tel: 058/586 75 76

Fax: 058/586 73 28

E-Mail: Eduardo.Gallestey@ch.abb.com

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., Privatdozent für Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI J 392.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337312

Fax: 01/6331314

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 I17 M5

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie
Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter

Gander, Walter

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS G 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6327430 Fax: 01/6321172

E-Mail: gander@inf.ethz.ch

401-3668-00 V Fallstudien

Gander, Walter Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar van Gunsteren, Wilfred F.

15:00 17:00 ML H37.1
Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter Gutknecht, Martin
Parlett, Beresford N.

13:00 15:00 ML F38
Donnerstag 13:00 15:00 HRS F5

251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter Gutknecht, Martin
Parlett, Beresford N.

Donnerstag 09:00 11:00 HRS F5

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

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Gander, Walter Gonnet, Gaston H.
Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 17:00 HRS F5

251-0008-00 V Wissenschaftliches Rechnen

Gander, Walter

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

251-0008-00 U Wissenschaftliches Rechnen

Gander, Walter

Montag 14:00 16:00 ETF B105
Montag 14:00 16:00 HG E3
Montag 14:00 16:00 HG F3
Montag 14:00 16:00 IFW A34
Montag 14:00 16:00 LEC C14
Montag 14:00 16:00 ML D28
Montag 14:00 16:00 ML H41.1
Montag 14:00 16:00 ML J37.1
Montag 14:00 16:00 RZ F21

Gärtner, Bernd

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 45.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327026

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Gärtner, Bernd Giesen, Hans Joachim
Szabo, Tibor Welzl, Emo

12:00 13:00 IFW A34
Dienstag 12:00 13:00 IFW B42
Dienstag 12:00 13:00 IFW B42
Dienstag 12:00 13:00 IFW B42
Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42
Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42
Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

251-0418-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Jacob, Riko

Dienstag 09:00 11:00 IFW B42

251-0418-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd Jacob, Riko

Dienstag 11:00 12:00 IFW B42

Gass, Jürg Erhard

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-
Zentrum, CLT E 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325445 Fax: 01/6321023

E-Mail: gass@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-1270-00 G Verbrennung: Grundlagen und Anwendungen

Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard

Mittwoch 10:00 12:00 ML F38
Mittwoch 13:00 14:00 ML H41.1

151-0190-00 V Technik erneuerbarer Energien Teil I

Dorer, Viktor Gass, Jürg Erhard
Steinfeld, Aldo

Donnerstag 10:00 12:00 ML F36

151-0190-00 U Technik erneuerbarer Energien Teil I

Dorer, Viktor Gass, Jürg Erhard
Steinfeld, Aldo

Donnerstag 12:00 13:00 ML F36

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH-Hönggerberg, HCI
G 535, 8093 Zürich

Tel: 01/6325646 Fax: 01/6321132

E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0831-00 S Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.

Donnerstag 16:00 17:00 NW B81

Donnerstag 17:00 18:00 NW B81

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Öttinger, Hans Christian	Reissner, Josef
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Steurer, Walter	Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian
Reissner, Josef	Smith, Paul
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	

Mittwoch 16:00 18:00 ML E12

327-0666-00 V Ingenieurkeramik III

Conder, Kazimierz Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 10:00 12:00 NO G33

327-0604-00 P Werkstoffpraktikum II

Caseri, Walter Remo	Filser, Frank Thomas
Gauckler, Ludwig J.	Smith, Paul

Donnerstag 09:00 10:00 NW B81

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 14:00 17:00

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Schlüter, Dieter A.

Dienstag 10:00 13:00 NO C2

Gaume, Alain JacquesI. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C21),
8315 Lindau

Tel: 052/3549285

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

Müller, Andreas

Schneeberger, Markus

Stauffacher, Markus

Merz, Ueli

Rieder, Peter

Stamp, Peter

Wenk, Caspar

Gazzotti, Paolo

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM D
6.5, 8093 Zürich

Tel: 01/6325937

Fax: 01/6321591

E-Mail: paolo.gazzotti@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of
cell-function (signalling and
regulation)

Barral, Yves	Gazzotti, Paolo
Gotta, Monica	Kroschewski, Ruth
Kutay, Ulrike	Martoglio, Bruno
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 LFV B42.1

Donnerstag 08:00 12:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Donnerstag 13:00 17:00 LFV C42

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

Gebauer, Dieter

Dr., Titularprofessor

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 66, 8092 Zürich

Tel: 01/6323655 Fax: 01/6321179

E-Mail: gebauer@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter Halliday, Alexander N.

Heinrich, Christoph A. Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 18:00 NO C4

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin Gebauer, Dieter

Leya, Ingo Quadt Wykradt-Hüchtenbruck

Schaltegger, Urs Stirling, Claudine

Wiechert, Uwe Herbert

Donnerstag 09:00 12:00 NO C4

Gebert, Stefan

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 55.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323275 Fax: 01/6321128

E-Mail: stefan.gebert@inw.agrl.ethz.ch

751-1732-00 V Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung

Gebert, Stefan Kreuzer, Michael

Wenk, Caspar

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C11

Gebert-Müller, Roland

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 52, 8092 Zürich

Tel: 01/6323820

E-Mail: roland.gebert@ipw.biol.ethz.ch

752-0044-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland

13:00 15:00 LFO C13

Freitag 10:00 12:00 LFO G25

Freitag 13:00 15:00 LFO G25

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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/6322441 Fax: 01/6321139

E-Mail: geering@imrt.mavt.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino

Morari, Manfred Parrilo, Pablo A.

Riener, Robert Schaufelberger, Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg

Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter Meier, Markus

Nelson, Bradley Stemmer, Andreas

Székely, Gábor Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-0592-00 V Regelungstechnik II

Geering, Hans Peter Shafai, Esfandiar

Freitag 10:00 12:00 ML H44

151-0592-00 U Regelungstechnik II

Geering, Hans Peter Shafai, Esfandiar

Freitag 09:00 10:00 HG E22

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 H41.1
Freitag	09:00	10:00	ML H44

151-0570-00 V Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch	13:00	15:00	
Mittwoch	13:00	15:00	ML H43

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

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HPV G 54, 8093 Zürich

Tel: 01/6333244 Fax: 01/6331066

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

Kahle, Hans-Gert

Donnerstag	08:00	12:00	HPT B71
Donnerstag	13:00	17:00	HPT B71
Freitag	08:00	12:00	HPT B71

103-0158-00 G Navigation

Geiger, Alain

Montag	10:00	12:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

Geiges, Otto

Dr.

Felseneggstr. 19, 8132 Egg b. Zürich

Tel: 01/984 50 75 Fax: 01/984 50 76

E-Mail: info@geigesfood.ch

752-0154-00 V Wein- und Obstweibereitung

Geiges, Otto

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C5
------------	-------	-------	--------

Geiser, Urs

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 65

E-Mail: ugeiser@geo.unizh.ch

651-2310-00 V Natürliche Ressourcen: Theoretische Zugänge und aktuelle Themen

Geiser, Urs

Montag	13:00	14:00	I
--------	-------	-------	---

Gempp, Thomas Markus

Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: 01/445 23 37 Fax: 01/445 19 14

E-Mail: gempp@levitronix.com

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag	13:00	17:00	ETZ E6
------------	-------	-------	--------

Genetelli, Christian

Dr.

Séminaire d'Italien, av. Beauregard 11, Université Fribourg, 1700 Fribourg

Tel: 026/300 79 10

E-Mail: christian.genetelli@unifr.ch

851-0342-00 V Letteratura italiana: Scrittori del Novecento: Eugenio Montale

Genetelli, Christian

15:00	17:00	HG E33.1
16:00	20:00	HG E33.1
19:00	19:30	HG E33.1

Montag	17:00	19:00	HG E33.1
--------	-------	-------	----------

Gerber, Hans

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg, HCI E 367.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336220 Fax: 01/6331124

E-Mail: gerber@biomech.mat.ethz.ch

557-0968-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag	13:00	15:00	SWU B11
----------	-------	-------	---------

557-0968-00 G Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag	15:00	17:00	SWU B11
----------	-------	-------	---------

557-0966-00 G Biomechanik II

Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 SWU B11

551-0648-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag 13:00 15:00 SWU B11

551-0648-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag 15:00 17:00 SWU B11

529-1001-02 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann
Kriemler, Susi
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans
Spengler Walder, Christina

08:00 09:00 HCI J3
13:00 14:00 HCI J7
13:00 14:00 HCI J7
13:00 14:00 HCI J7

Donnerstag 08:00 12:00
Donnerstag 13:00 17:00

327-0615-00 V Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag 13:00 15:00 SWU B11

327-0615-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen
Stüssi, Edgar

Gerber, Hans

Montag 15:00 17:00 SWU B11

Gerber, Urs

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 33 46 Fax: 01/635 33 03

E-Mail: gerber@hifo.unizh.ch

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium

Gerber, Urs
Streit, Peter

Schwab, Martin E.

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gähwiler, Beat
Schwab, Martin E.

Gerber, Urs
Streit, Peter

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc
Mansuy, Isabelle
Streit, Peter

Gerber, Urs
Sommer, Lukas

Montag 17:00 19:00

Gerke, Stefanie

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 48.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6326115

Fax: 01/6321172

E-Mail: sgerke@inf.ethz.ch

251-0482-00 V Zufällige Graphen

Gerke, Stefanie

Freitag 08:00 10:00 IFW C42

251-0482-00 U Zufällige Graphen

Gerke, Stefanie

Freitag 14:00 15:00 IFW C42

Gerya, Taras

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zentrum, NO G28, 8092
Zürich

Tel: 01 632 3694

Fax: 02 632 1080

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-1152-00 G Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik

Gerya, Taras

Simpson, Guy

Freitag 10:00 12:00 NO G15

Gesemann, Matthias

Dr.

Neurowissenschaften, Schwab, Winterthurerstrasse
190 (J), 8057 Zürich

Tel: 01/6353282

E-Mail: gesemann@hifo.unizh.ch

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Gesemann, Matthias

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
9.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334138

E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0880-00 V Phase Transitions and Critical Phenomena I

Geshkenbein, Vadim

Freitag 11:00 13:00 HPP H7

402-0880-00 U Phase Transitions and Critical Phenomena I

Gessler, Cesare

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 15, 8092 Zürich

Tel: 01/6323871 Fax: 01/6321572

E-Mail: cesare.gessler@ipw.agrl.ethz.ch

751-1458-00 G Phytopathologie I

Gessler, Cesare Merz, Ueli

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

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., Privatdozent für Limnologie

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

Tel: 041/3492174

E-Mail: gessner@eawag.ch

701-0446-00 G Aquatische Lebensgemeinschaften

Bürgi, Hansrudolf	Gessner, Mark
Robinson, Christopher Thoma	

Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00	17:00	LFW B2
Mittwoch	15:00	17:00	LFW C4

Gheorghe, Adrian

Prof. Dr.

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-
Zentrum, WEC F 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6325938

Fax: 01/6321094

E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

401-3908-00 V Multicriteria Decision Analysis

Gheorghe, Adrian

Dienstag	08:00	10:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

401-3908-00 U Multicriteria Decision Analysis

Gheorghe, Adrian

Freitag	12:00	14:00	ML D13
---------	-------	-------	--------

Gianella, Stefano

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 54 07

Fax: 01/823 53 89

E-Mail: stefangi@student.ethz.ch

102-0238-00 G Gestaltung technischer Informationssysteme

Gianella, Stefano

Montag	10:00	12:00	HIL E5
--------	-------	-------	--------

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 6.1, 8093
Zürich

Tel: 01/6332610

Fax: 01/6331065

E-Mail: giardini@sed.ethz.ch

651-3052-00 G Geophysik II

Baer, Manfred Giardini, Domenico

Dienstag	15:00	17:00	NO C3
Donnerstag	10:00	12:00	NO C2

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, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 48.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6327339

E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

251-0848-00 V Informatik II

Giesen, Hans Joachim

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

251-0848-00 U Informatik II

Giesen, Hans Joachim

Donnerstag	15:00	16:00	HG F26.5
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	15:00	16:00	HG G26.5
------------	-------	-------	----------

251-0490-00 S Algorithmische Geometrie & Computergraphik

Giesen, Hans Joachim Gross, Markus

Welzl, Emo

Mittwoch	14:00	16:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Gärtner, Bernd Giesen, Hans Joachim

Szabo, Tibor Welzl, Emo

	12:00	13:00	IFW A34
--	-------	-------	---------

Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Giger, Christine

Dr., Assistenzprofessorin für Geoinformationssysteme

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 45.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333051 Fax: 01/6331101

E-Mail: christine.giger@geod.baug.ethz.ch

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro Giger, Christine

Grün, Armin Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

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	13:00	15:00	HIL D53
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Giger, Peter

Dr.

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 34.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333192

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

101-0446-00 G Entwurf von Verkehrsanlagen GZ

Giger, Peter Spacek, Petr

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

101-0404-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Giger, Peter Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

	10:00	12:00	HIL E1
--	-------	-------	--------

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

Donnerstag	16:00	17:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Gladbachstrasse 114 (B3),
8044 Zürich

Tel: 01/6324494

Fax: 01/2610595

E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0308-00 G Angewandte Ökologie I: Natur- und Landschaftsschutz (Exkursionen)

Ewald, Klaus Gigon, Andreas

Donnerstag	17:00	18:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

701-0034-04 P Int. Grundp. IV: Terrestrische Ökologie

Di Giulio Müller, Manuela Gigon, Andreas

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,
Winterthurerstrasse 190 (J90), 8057 Zürich

Tel: 01/6355217

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: 01/6333787 Fax: 01/6331088

E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0566-00 S Bauinventarmanagement

Girmscheid, Gerhard

07:00	18:00	HIL F10.3
07:00	18:00	HIL F10.3
07:00	18:00	HIL F10.3
18:00	20:00	HIL F10.3
18:00	20:00	HIL F10.3
18:00	20:00	HIL F10.3

101-0556-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Girmscheid, Gerhard

Donnerstag	15:00	17:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

101-0528-00 G Bauunternehmensmanagement

Girmscheid, Gerhard

	08:00	18:00	HIL F10.3
	08:00	18:00	HIL F10.3
	08:00	18:00	HIL F10.3
	08:00	18:00	HIL F10.3
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

101-0504-00 G Baubetrieb I - Bauverfahren des Hoch- und Tiefbaus

Girmscheid, Gerhard

Dienstag	13:00	16:00	HIL E1
----------	-------	-------	--------

Giro, Frédéric Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Institut f. Landschaftsarchitektur, ETH-Hönggerberg, HIL H 57.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333771

E-Mail: girot@nsl.ethz.ch

065-0064-00 K ND-Programm "Landschaftsarchitektur"

Giro, Frédéric Christophe Rotzler, Stefan

051-0626-00 G Übungen zur Landschaftsarchitektur

Giro, Frédéric Christophe

Freitag	08:00	10:00	HIL E6
---------	-------	-------	--------

051-0148-05 U Entwurf VIII, Mitw. Landschaftsgestaltung

Giro, Frédéric Christophe

051-0146-05 U Entwurf VI, Mitw. Landschaftsgestaltung

Giro, 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: alois.gisler@winterthur.ch

401-3924-00 V Nicht-Leben Versicherungsmathematik

Gisler, Alois

Mittwoch	17:00	19:00	HG D1.1
----------	-------	-------	---------

Gisler, Priska

Dr.

Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, ETH-Zentrum, STW B 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6322416 Fax: 01/6321204

E-Mail: gisler@collegium.ethz.ch

851-0136-00 V Wissen kontrovers - verhandelt in Arenen des Öffentlichen und Privaten

Gisler, Priska Merz, Martina

Mittwoch	10:00	12:00	STW
----------	-------	-------	-----

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Entwurf höherer Regeleinrichtungen

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL K 22.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6325300 Fax: 01/6321211

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	17:00	ETZ E9
------------	-------	-------	--------

227-0226-00 G Grundzüge der Automatisierungstechnik

Glattfelder, Adolf Hermann

Freitag	08:00	12:00	ETZ H91
151-1060-00 G	Fachdidaktik Maschinenbau		
Frommer, Heinrich	Glattfelder, Adolf Hermann		
Sayir, Mahir			
Montag	16:00	18:00	LEC C14
Montag	16:00	18:00	LEC C18

Glocker, Christoph

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 23.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325121

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S	Mechatronik Seminar		
Baltes, Henry	Dual, Jürg		
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer		
Kolar, Johann Walter	Meier, Markus		
Nelson, Bradley	Stemmer, Andreas		
Székelly, Gábor	Tröster, Gerhard		
Van Gool, Luc			
	16:00	18:00	ML H44
Montag	16:00	18:00	ML E12

151-1550-00 S	Mechanik		
Dual, Jürg	Glocker, Christoph		
Mazza, Edoardo	Sayir, Mahir		
Donnerstag	16:00	18:00	HG E1.1

151-1536-00 K	Ingenieur-Tools IV: 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

151-0536-00 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			
Freitag	14:00	15:00	ML J34.1

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK E 17, 8093 Zürich

Tel: 01/6336819

Fax: 01/6331036

E-Mail: rudolf.glockshuber@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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2

Gnägi, Hans Rudolf

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 54.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6333060

E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

103-0756-00 G Interoperabilität von GIS

Carosio, Alessandro Gnägi, Hans Rudolf

Mittwoch 17:00 19:00 HIL E6

Goerg-Günthardt, Madeleine

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 01/739 22 76 Fax: 01/739 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

Goes, Saskia

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Tektonophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 2, 8093
Zürich

Tel: 01/6332907 Fax: 01/6331065

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

651-1628-00 G Physik der Erde: Mantel, Kern

Goes, Saskia

Mittwoch 10:00 12:00 HPP H3

651-1620-00 G Geophysikalische Anwendungen der
Geodäsie

Goes, Saskia Kahle, Hans-Gert

Donnerstag 15:00 17:00 HPP G3

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

Goes, Saskia

Freitag 12:00 14:00 HPP H3

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS H 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6327470 Fax: 01/6321172

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.

Koumoutsakos, Petros

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: gonser@eawag.ch

701-0448-00 P Grundwasserökologie

Gonser, Tom

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

Durisch-Kaiser, Edith

Gonser, Tom

Imboden, Dieter

Kipfer, Rolf

Tockner, Klement

Wehrli, Bernhard

08:00 19:00 ML J34.3

16:00 17:00 ML J34.3

17:00 19:00 ML J34.1

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, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235468

E-Mail: goss@eawag.ch

701-0224-00 G Umweltchemie II

Goss, Kai-Uwe

Krämer, Stephan

Schwarzenbach, René

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: 01/400 44 91

E-Mail: goetsch@ibyg.ch

151-1536-00 K Ingenieur-Tools IV: 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

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie

Präsidiastab, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 53.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6324829

E-Mail: gotsch@sl.ethz.ch

751-1244-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus
Rieder, Peter

Nef, Urs Christoph

15:00 17:00 LFW C1

15:00 17:00 LFW C5

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C1

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor

Flury, Christian Martin
Rieder, Peter

Gotsch, Nikolaus

Montag 10:00 12:00 LFW C4

Gotta, Monica

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G 16.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6336575

E-Mail: monica.gotta@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)

Barral, Yves

Gazzotti, Paolo

Gotta, Monica

Kroschewski, Ruth

Kutay, Ulrike

Martoglio, Bruno

Peter, Matthias

Freitag 10:00 12:00 HCI J4

Freitag 13:00 14:00 HCI J4

Grab, Christophorus

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg, HPK F 26, 8093 Zürich

Tel: 01/6332022

Fax: 01/6331067

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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph

Grab, Christophorus

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

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

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Graf Dätwyler, Marlies

Hammerstrasse 38, 8008 Zürich

Tel: 01/381 80 75

E-Mail: fkz@bluewin.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, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G 19.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332572

Fax: 01/6331109

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunszt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0224-00 V Theoretische Physik I

Graf, Gian Michele

Dienstag 10:00 11:00 HG G5

Mittwoch 10:00 12:00 HG G26.3

402-0224-00 U Theoretische Physik I

Graf, Gian Michele

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	Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

	14:00	16:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0100-00 K Physik

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

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

Graf, Kurt

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Strickhofstrasse
35/41, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 41 Fax: 01/635 59 06

E-Mail: kgraf@geo.unizh.ch

651-2334-00 V Vorlesungen zur Länderkunde: Karst

Graf, Kurt

Donnerstag	14:00	16:00	I
------------	-------	-------	---

Graf, Urs

Johannesgasse 8, 8005 Zürich

Tel: 01/271 15 14

E-Mail: fkz@bluewin.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
------------	-------	-------	---------

Gramlich, Volker

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 503, 8093 Zürich

Tel: 01/6323756

E-Mail: volker.gramlich@mat.ethz.ch

651-0104-00 V Röntgenographische Einkristallmethoden

Fehlmann, Melchior	Gramlich, Volker
--------------------	------------------

Montag	13:00	14:00	NO G15
--------	-------	-------	--------

529-0009-01 P Chemische Kristallographie

Fehlmann, Melchior	Gramlich, Volker
--------------------	------------------

Linden, Anthony

Graule, Thomas

Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123,
Ueberlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 23

Fax: 01/823 41 50

E-Mail: thomas.graule@empa.ch

327-0810-00 G Werkstoffversagen in der Praxis

Flüeler, Peter	Graule, Thomas
----------------	----------------

Roth, Manfred

Mittwoch	08:00	11:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

Greber, Thomas

PD Dr.

Physik-Institut Universität Zürich, 36 K88,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 44

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: greber@physik.unizh.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas	Hengsberger, Matthias
----------------	-----------------------

Osterwalder, Jürg

Montag	14:00	16:00
--------	-------	-------

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas	Hengsberger, Matthias
----------------	-----------------------

Osterwalder, Jürg

Grebner, Dietmar

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J52), 8057 Zürich

Tel: 01/6355233

E-Mail: dietmar.grebner@env.ethz.ch

651-3990-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar	Gurtz, Joachim
------------------	----------------

Moser, Ulrich	Ohmura, Atsumu
---------------	----------------

651-3092-00 P Erdwissenschaftliches

Kartenpraktikum

den Brok, Sebastianus Wille Grebner, Dietmar

Seward, Diane

Montag 13:00 15:00 NO F24.1

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: 01/6332657 Fax: 01/6331065

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

701-0024-00 G Umwelt IV: Lithosphäre, Hydrosphäre

Green, Alan G. Thierstein, Hans Rudolf

Dienstag 10:00 12:00 HG D7.2

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

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

08:00 10:00 NO G33

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@greschpartner.com

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

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: 01/280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0854-00 U Russisch IV

Grob, Thomas

17:00 19:00 HG D7.1

Montag 19:00 21:00 HG D1.1

851-0852-01 U Russisch II

Grob, Thomas

17:00 18:00 HG D7.2

17:00 18:00 HG D7.2

20:00 21:00 HG D7.2

20:00 21:00 HG D7.2

Mittwoch 18:00 20:00 HG D7.2

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: bernard.grobety@unifr.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.

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 15,
8093 Zürich

Tel: 01/6333304

E-Mail: 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	Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
Montag	08:00	17:00	LFV C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
Dienstag	08:00	17:00	LFV C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C31

Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4
/ Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 28.1, 8092
Zürich

Tel: 01/6327114

Fax: 01/6321172

E-Mail: markus.gross@inf.ethz.ch

251-0544-00 V Graphische Datenverarbeitung II

Gross, Markus	Peikert, Ronald
Dienstag	10:00 12:00 IFW A36

251-0544-00 U Graphische Datenverarbeitung II

Gross, Markus	Peikert, Ronald
Dienstag	12:00 13:00 IFW A36

251-0538-00 V Surface Representations and
Geometric Modeling

Gross, Markus

Donnerstag	14:00	16:00	IFW D42
------------	-------	-------	---------

251-0538-00 U Surface Representations and
Geometric Modeling

Gross, Markus

Donnerstag	16:00	17:00	IFW D42
------------	-------	-------	---------

251-0490-00 S Algorithmische Geometrie &
Computergraphik

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: 01/6327342

Fax: 01/6321307

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	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0230-00 U Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas Kornfeld, Cary Dikel

Donnerstag	11:00	12:00	IFW C42
------------	-------	-------	---------

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

Grossmann, Ignacio E.

Prof. Dr.

c/o Inst. f. Automatik, z.H. Prof. M. Morari, ETH
Zentrum, ETL I 29, 8092 Zürich

227-0229-00 G Mathematical Programming

Techniques for the Optimization of Engineering Systems

Grossmann, Ignacio E.

	15:00	17:00	ETZ F91
	17:00	19:00	ETZ G91
Montag	15:00	17:00	ETZ K91
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ J91

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Pflanzenwissenschaften, Gruissem,
Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW E 56.1,
8092 Zürich

Tel: 01/6320857

Fax: 01/6321079

E-Mail: wilhelm.gruissem@ipw.biol.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 C4
----------	-------	-------	--------

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
Stranzinger, Gerald	

Donnerstag	10:00	12:00	LFW E15
------------	-------	-------	---------

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	Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/6333038

Fax: 01/6331101

E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

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

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	15:00	17:00	HIL D53
Donnerstag	15:00	17:00	HIL D53
<hr/>			
102-0516-00 G	E in die Geomatikingenieurwissenschaften II		
Grün, Armin	Ingensand, Hilmar		
Kahle, Hans-Gert			
Donnerstag	13:00	15:00	HIL D53

Gruntz, Dominik

Dr.
 Fachhochschule Aargau FHA, SG Informatik,
 Steinackerstr. 5 / FH Nord, 5210 Windisch
 Tel: 056 462 4317 Fax: 056 462 4320
 E-Mail: gruntz@fh-aargau.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
--------	-------	-------	---------

Grunwaldt, Jan-Dierk

Dr.
 Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
 Hönggerberg, HCI D 125, 8093 Zürich
 Tel: 01/6323093
 E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

529-0633-00 G	Heterogene Reaktionstechnik		
Grunwaldt, Jan-Dierk Kut, Oemer Muhan			
Dienstag	09:00	11:00	HCI D4
Mittwoch	09:00	10:00	HCI D4

Grütter, Christian

Dr.
 Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ F 10.1, 8093 Zürich
 Tel: 01/6332631
 E-Mail: gruetter@phys.ethz.ch

402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht		
Grütter, Christian Lieberherr, Martin			
Schenkel, Heinrich			

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: 01/6322855 Fax: 01/6331032
 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			

529-0139-00 P	Anorganische Chemie		
Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef			
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard			
Pregosin, Paul Togni, Antonio			
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

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

Gubelmann, Hanspeter

Dr.
 Bewegungs und Sportwissenschaften,
 Universitätstrasse 33, ETH-Zentrum, UNL D 4, 8092
 Zürich
 Tel: 01/6325876 Fax: 01/6321383
 E-Mail: gubelmann@move.biol.ethz.ch

557-0048-01 S	Seminar II		
Gubelmann, Hanspeter			
	09:00	12:00	HG D3.2
	09:00	12:00	HG G60
Freitag	09:00	11:00	HG D5.1

557-0046-03 S	Seminar		
---------------	---------	--	--

Gubelmann, Hanspeter

Montag 12:00 13:00 HG D5.1
557-0016-02 V Sportpsychologie I
Gubelmann, Hanspeter

Montag 16:00 18:00 ML H41.1
557-0016-01 V Sportpsychologie I
Gubelmann, Hanspeter

Montag 13:00 15:00 HG F5

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC F 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327129 Fax: 01/6321205

E-Mail: guedel@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

Gudmundsson, Hilmar G.

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd., 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.
Haeblerli, 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 und Privatdozent für Lichttechnik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT G 19, 8093 Zürich

Tel: 01/6332085 Fax: 01/6331109

E-Mail: guekos@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar
Baltes, Henry Bosshard, Christian A.
Esslinger, Tilman Guekos, Georg
Günter, Peter Hippler, Michael
Imamoglu, Atac Keller, Ursula

Merkt, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

Quack, Martin
Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6
402-0248-00 G Elektronik für Physiker II
Guekos, Georg Zinniker, Rolf

Mittwoch 13:00 17:00 HPT C103

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, 82178 Puchheim

Tel: 0049 89/805834

E-Mail: takeaguess@gmx.net

851-0838-00 U Scientific and Technical English, Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag 18:00 21:00 HG E33.3

851-0836-00 U Scientific and Technical English, Fundamentals I

Guess, John Chester

Donnerstag 13:30 17:00 HG E33.3

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, Auf der Mauer 2, ETH-Zentrum, ADM B 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6324249 Fax: 01/6321481

E-Mail: david.gugerli@history.gess.ethz.ch

851-0552-00 K Die Kontrollgesellschaft. Zur Kulturgeschichte der Kybernetik

Gugerli, David

Montag 17:00 19:00 CLA E4

851-0550-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen

Gugerli, David

851-0548-00 K WebClass: On-line Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation

Gugerli, David

12:00 14:00 HG G5

Dienstag 12:00 14:00

227-0807-00 G Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ H91

227-0098-00 P Gruppenarbeit

Gugerli, David
Pohl, Christian Erik

Nef, Urs Christoph
Spreng, Daniel Theodor

Baltes, Henry
Esslinger, Tilman
Günter, Peter
Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric
Sandoghdar, Vahid

Bosshard, Christian A.
Guekos, Georg
Hippler, Michael
Keller, Ursula
Quack, Martin
Sigrist, Markus

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 32.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333067 Fax: 01/6331061

E-Mail: gujer@ihw.baug.ethz.ch

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang	Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

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
Dienstag	13:00	15:00	HIL B21
Dienstag	13:00	15:00	HIL C10.2
Dienstag	13:00	15:00	HIL D60.1
Dienstag	13:00	15:00	HIL E6

Günter, Peter

Dr., Professor für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF E 8,
8093 Zürich

Tel: 01/6332290 Fax: 01/6331056

E-Mail: nlo@phys.ethz.ch

402-0556-00 K Nichtlineare Optik

Günter, Peter

402-0550-00 S Laserseminar

Montag	17:00	18:00	HPF G6
--------	-------	-------	--------

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

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

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

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

402-0024-00 G Physik II

Günter, Peter

Montag	13:00	15:00	HPH G3
--------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HPH G3
------------	-------	-------	--------

Günther, Detlef

Dr., ausserordentlicher Professor für
Spurenelement- und Mikroanalytik

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
G 113, 8093 Zürich

Tel: 01/6324687 Fax: 01/6331071

E-Mail: detlef.guenther@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grütmacher, Hansjörg		Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.		Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul		Togni, Antonio	
Dienstag	17:00	19:00	HCI J4

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grütmacher, Hansjörg		Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.		Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul		Togni, Antonio	

529-0139-00 P Anorganische Chemie

Grütmacher, Hansjörg		Günther, Detlef	
Koppenol, Willem H.		Nesper, Reinhard	
Pregosin, Paul		Togni, Antonio	
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef		Latkoczy, Christopher	
Pretsch, Ernö			
Montag	10:00	12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J7

529-0056-00 P Analytische Chemie

Günther, Detlef		Pretsch, Ernö	
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	
	14:00	17:00	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, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 94, 8092 Zürich

Tel: 01/6325161 Fax: 01/6321210

E-Mail: gunzinger@ife.ee.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,
Winterthurerstrasse 190 (J50), 8057 Zürich

Tel: 01/6355228 Fax: 01/3625197

E-Mail: joachim.gurtz@env.ethz.ch

651-3990-00 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: 01/6323035

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0613-00 G Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei A.

Montag	13:00	15:00	LFW C4
Montag	13:00	15:00	NO F34.1

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D2), 8044 Zürich

Tel: 01/6324307

E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

701-0528-00 U Exkursionen zur funktionellen Pflanzenökologie

Dietz, Hansjörg	Edwards, Peter
Güsewell, Sabine	

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 24, 8092 Zürich

Tel: 01/6327322

Fax: 01/6321307

E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

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: 01/6323464

Fax: 01/6321104

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

251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

Parlett, Beresford N.

13:00 15:00 ML F38

Donnerstag 13:00 15:00 HRS F5

251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

Parlett, Beresford N.

Donnerstag 09:00 11:00 HRS F5

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel: 01/850 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 CNB C93.1

Dienstag 13:00 17:00 SWU B23.1

Freitag 13:00 17:00 CNB C93.1

Freitag 13:00 17:00 SWU B23.1

Guttormsen Schär, Sissel

Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW F 81.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6322531

E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

351-0730-00 G E-Work: Projektarbeit im Internet mit verteilten Projektgruppen

Guttormsen Schär, Sissel

Krueger, Helmut

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML K 32.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325448

Fax: 01/6321139

E-Mail: guzzella@imrt.mavt.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter

Guzzella, Lino

Morari, Manfred

Parrilo, Pablo A.

Riener, Robert

Schafelberger, Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-0564-00 G Systemdynamik

Dyntar, David

Guzzella, Lino

Dienstag 10:00 12:00 ML F36

151-0556-00 G Digitale Regelung

Guzzella, Lino

Onder, Christopher

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (C34.2), 8804 Au ZH
Tel: 043/8331261
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	LEO A2
Freitag	08:00	10:00	ML J37.1
Freitag	10:00	12:00	LEO A2
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	LEO A2
Donnerstag	15:00	17:00	LEO A2

Gysi, Balz

Dr.

Im Walental 4, 8703 Erlenbach ZH
Tel: 01/910 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: 01/6332914 Fax: 01/6331023
E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

065-0060-00 K Kursartiges ND-Programm "Wohnen"
Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

Ha, Tae-Kyu

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
209, 8093 Zürich
Tel: 01/6324432 Fax: 01/6321021
E-Mail: ha@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0476-00 V Num. Quantenchemie
Ha, Tae-Kyu

Mittwoch	14:00	16:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Haas, Ulrich Johannes

Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
149.E.84, 4332 Stein AG
Tel: 061 323 10 70 Fax: 061 323 10 69
E-Mail: ulrich_johannes.haas@syngenta.com

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

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel: 01/635 51 20
E-Mail: haeberli@geo.unizh.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: 01/6325135

E-Mail: christian.hafner@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: 01/6324149

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

101-0268-00 G Hydraulische und numerische
Modellierung

Fäh, Roland Hager, Willi H.

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E9

Hagger, Christian

Dr., Privatdozent für Quantitative Genetik

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN E 4.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323320

E-Mail: christian.hagger@inw.agrl.ethz.ch

760-2252-00 V Allgemeine Tierzucht

Hagger, Christian Schelling, Claude
Stranzinger, Gerald

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 Stranzinger, Gerald

Dienstag 13:00 17:00 LFW E11

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC F 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6324050

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

851-0134-00 S Historische Bildwissenschaften

Hagner, Michael

851-0132-00 V Einführung in die
Wissenschaftsgeschichte

Hagner, Michael

Mittwoch 17:00 19:00

851-0128-00 S Amöben, Maschinen, Staaten.
Metaphern des Geistes

Hagner, Michael Hampe, Michael

Donnerstag 16:00 18:00

851-0126-00 K Philosophie und Geschichte des
Wissens

Hagner, Michael Hampe, Michael

Donnerstag 18:00 20:00

Hälg, Walter

Dr., Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/3103968

402-0540-00 S Neutronenstreuung

Furrer, Albert Hälg, Walter

Dienstag 10:00 12:00 PSI

Halin, Jürgen

Dr., Privatdozent für Grundlagen und Anwendungen der digitalen Simulation

Maschinenbau u. Verfahrenstech, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT C 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324608

E-Mail: halin@iet.mavt.ethz.ch

151-1182-00 G Simulation II: Modellierung und
numerische Methoden

Halin, Jürgen

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: 01/6336975

Fax: 01/6321073

E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0614-00 V Biokompatible Werkstoffe II

Hall-Bozic, Heike Elisabeth Hubbell, Jeffrey A.
Schoenmakers, Ronald Van de Wetering, Petra

Freitag 08:00 10:00 HG D1.2

327-0411-00 P Praktikum IV

Hall-Bozic, Heike Elisabeth	Textor, Hans Marcus		
Uggowitz, Peter	Walde, Peter Johann		
Mittwoch	14:00	18:00	
Donnerstag	14:00	18:00	

Halliday, Alexander N.

Dr., Professor für Isotopengeochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO F 64, 8092 Zürich

Tel: 01/6327525

E-Mail: halliday@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter	Halliday, Alexander N.		
Heinrich, Christoph A.	Wieler, Rainer		
Donnerstag	17:00	18:00	NO C4

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: 01/6326802

E-Mail: halter@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

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich, Steinackerstrasse 101 (D15.2), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331232

E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0322-00 S Seminar

Annen, Hubert	Haltiner, Karl W.		
Donnerstag	09:00	12:00	HG E33.3

853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in die Militärsoziologie I

Haltiner, Karl W.			
	10:00	12:00	HG D3.1
	10:00	12:00	HG D5.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG D7.1

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie

Professur für Philosophie, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC G 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6323040

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0130-00 S Formen der Erkenntnistheorie
Hampe, Michael

851-0128-00 S Amöben, Maschinen, Staaten. Metaphern des Geistes

Hagner, Michael	Hampe, Michael		
Donnerstag	16:00	18:00	

851-0126-00 K Philosophie und Geschichte des Wissens

Hagner, Michael	Hampe, Michael		
Donnerstag	18:00	20:00	

851-0124-00 V Technik und Praxis

Hampe, Michael			
Montag	17:00	19:00	ML F38

Hampel, Frank

Dr., Professor für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323437

Fax: 01/6321228

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

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.	Hampel, Frank		
Künsch, Hans Rudolf	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

401-3622-00 V Regression

Hampel, Frank			
Mittwoch	13:00	15:00	HG F3
Freitag	13:00	14:00	HG D7.1

401-3622-00 U Regression

Hampel, Frank			
	13:00	15:00	HG E23
Freitag	14:00	15:00	HG D7.1

401-3620-00 S Statistik			
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
	13:00	15:00	HG D3.2
Montag	15:00	17:00	HG F5

Hangartner, Markus

Dr.
I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW F 77, 8092 Zürich
Tel: 01/6323985 Fax: 01/6321287
E-Mail: mhangartner@ethz.ch

051-0852-00 G Grundlagen der Ökologie: Umwelthygiene			
Hangartner, Markus	Krueger, Helmut		
Freitag	10:00	12:00	HPH G3

Hansen Xella, Stefania

Dr.
Physik-Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich
Tel: 01 635 57 70
E-Mail: xella@physik.unizh.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik			
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank		
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf		
Straumann, Ulrich D.			
Freitag	11:00	13:00	

Hansen, Hans-Jürgen

Prof. Dr.
Organisch-chemisches Institut, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel: 01/635 42 31
E-Mail: H.-J.H@access.unizh.ch

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)			
Hansen, Hans-Jürgen			
Montag	11:00	12:00	HCI J3
Freitag	13:00	15:00	HCI J7

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)			
Hansen, Hans-Jürgen			
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
Mittwoch	15:00	16:00	HCI J8

Hansen, Nikolaus Ernst

Dr.
Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS H 3, 8092 Zürich
Tel: 01/6320638 Fax: 01/6321703
E-Mail: nikolaus.hansen@inf.ethz.ch

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

Hansen, Nikolaus Ernst Zitzler, Eckart

Dienstag 13:00 15:00 IFW A36

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

Hansen, Nikolaus Ernst Zitzler, Eckart

Montag 11:00 12:00 IFW A34

Montag 17:00 19:00 ETZ G91

Dienstag 15:00 16:00 IFW A36

Hansmann, Ralph

Dr.
Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD F 12, 8092 Zürich
Tel: 01/6326316
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik II

Hansmann, Ralph

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 Bürgi, Matthias
Ewald, Klaus Hansmann, Ralph
Monn, Christian-Thomas Scholz, Roland W.

Donnerstag 08:00 11:00 HG D13

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
417, 8093 Zürich
Tel: 01/6325143 Fax: 01/6321129
E-Mail: hardt@micro.biol.ethz.ch

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
 Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert
 Thöny-Meyer, Linda

Montag	13:00	15:00	LFV E41
Donnerstag	16:00	18:00	LFV E41

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter
 Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
 Thöny-Meyer, Linda

Dienstag	16:00	18:00	LFV E41
----------	-------	-------	---------

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 Thöny-Meyer, Linda
 Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
 Tel: 01/912 11 21 Fax: 01/912 11 23
 E-Mail: hartka@bluewin.ch

535-0534-00 G Drug, Society and Public Health

Hartmann, Katharina

Donnerstag	10:00	12:00	I17 M5
------------	-------	-------	--------

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor

Inform.technologie und Ausbildung, Clausiusstrasse
 59, ETH-Zentrum, RZ F 8.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327378

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hartmann, Werner

**251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit
 Unterrichtsübungen)**

Hartmann, Werner

Mittwoch	08:00	10:00	IFW A32.1
----------	-------	-------	-----------

Hartwig, Jochen Kurt

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
 ETH-Zentrum, WEH E 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6327331

E-Mail: hartwig@kof.gess.ethz.ch

853-0078-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Hartwig, Jochen Kurt

Donnerstag	08:00	10:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

Hasler, Thomas

Dr.

Architekturbüro Stauer-Hasler, Industriestrasse 23,
 8500 Frauenfeld

Tel: 052/723 08 88

Fax: 052/723 08 89

E-Mail: hasler@stauer-hasler.ch

051-0138-0b U Entwurf VIII

Hasler, Thomas

Stauer, Astrid

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

Hasler, Thomas

Stauer, Astrid

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

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach

Tel: 01/872 31 39

E-Mail: whauenstein@bluewin.ch

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie Ila

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 17:00 LFW C4

Häuschen, Harald

Dr.

Architektur 4 Organisation, Weinbergstrasse 25,
8001 Zürich

Tel: 01 265 42 22 Fax: 01 265 42 29

E-Mail: haeuschen@haeuschen.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Informationsmanagement

Häuschen, Harald Kuhlen, Francis

Schönsleben, Paul

Montag 17:00 19:00 HG D7.1

Hediger, Werner

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL C 9, 8092 Zürich

Tel: 01/6322363

E-Mail: werner.hediger@iaw.agrl.ethz.ch

751-1156-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie II

Bretschger, Lucas Hediger, Werner

Montag 08:00 10:00 LFW E11

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C1

Hegelbach, Johann

Dr.

Zoologisches Museum, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 47 66

E-Mail: hegzm@zoolmus.unizh.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: 01/635 85 26 Fax: 01/635 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-Bächi, Brigitte Deplazes, Peter

Engels, Monika Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin

Meile, Leo

Mölling, Karin

Sander, Peter

Schwyzer, Martin

Suter, Mark

Weiss, Andreas

Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Heilmann, Jörg

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biologie

Friedrich-Schiller-University Jena, Institute of
Pharmacy, Semmelweisstr. 10, 07743 Jena

Tel: ++493641949841

E-Mail: joerg.heilmann@uni-jena.de

535-0710-00 V Identifikation von organischen
Verbindungen und Naturstoffen mit
modernen NMR Methoden

Heilmann, Jörg Jurt, Simon

Walch, Nadja Zerbe, Oliver

Freitag 08:00 10:00 I11 F6

Heim, Thomas

Prof. Dr.

Fachhochschule beider Basel, Gründenstrasse 40,
4132 Muttenz

Tel: 061/467 42 59

Fax: 061/467 42 90

E-Mail: thomas.heim@umnw.ethz.ch

701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Heim, Thomas

Schwarzenbach, Alfred

Heinemann, Matthias

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO F 18.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326366

Fax: 01/6321325

E-Mail: heinemann@ipe.mavt.ethz.ch

151-0600-00 G Bio-Engineering

Heinemann, Matthias

Panke, Sven

Montag 15:00 18:00 HPV G4

Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen

Forstl. Ingenieurwesen, Heinimann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 23.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323235

Fax: 01/6321146

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Bachmann, Peter
Höfle, Hanns
Schütz, Jean-Philippe

Heinemann, Hans Rudolf
Schmithüsen, Franz

801-0234-00 P Blockkurs I (Erschliessungsplanung)

Ewald, Klaus
Heinemann, Hans Rudolf

801-0218-00 G Ingenieurbilogie

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

801-0214-00 V Forstliche Verfahrenstechnik I

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 15:00 16:00 HG D7.1

Dienstag 16:00 17:00 HG D7.1

801-0206-00 V GZ Projektmanagement

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 10:00 HG E21

801-0204-00 G Erschliessungsanlagen I

Burlet, Edouard
Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 11:00 12:00 HG D3.2

Donnerstag 08:00 10:00 HG D3.2

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

Bachmann, Peter
Ewald, Klaus
Holdenrieder, Ottmar
Schütz, Jean-Philippe

Bugmann, Harald
Heinemann, Hans Rudolf
Schmithüsen, Franz

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

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: 01/6326851 Fax: 01/6321179

E-Mail: heinrich@erdw.ethz.ch

701-0026-00 P Exkursionen

Dorn, Silvia
Schulin, Rainer

Heinrich, Christoph A.

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Heinrich, Christoph A.
Winkler, Wilfried

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III

Bernasconi, Stefano
Frank, Martin
Rehkämper, Mark
Wiechert, Uwe Herbert

Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A.
Seward, Terry Maxwell

Donnerstag 13:00 16:00 NO C4

Donnerstag 13:00 16:00 NO F24.1

651-0304-00 G Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele

Halter, Werner
Pettke, Thomas

Heinrich, Christoph A.

Montag 13:00 15:00 NO C4

651-0256-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A.

Halter, Werner
Pettke, Thomas

Mittwoch 12:00 14:00 NO G34

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter
Heinrich, Christoph A.

Halliday, Alexander N.
Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 18:00 NO C4

Heitz, Philipp U.

Prof. Dr.

Zur Nagelfluh, Vordere Au, 8804 Au ZH

Tel: 01/781 13 84

E-Mail: philipp.heitz@pty.usz.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, Freiesteinstrasse 5,
8032 Zürich

Tel: 01/634 68 11

E-Mail: J.Helbling@access.unizh.ch

701-0714-00 V Umweltgeschichte

Helbling, Jürg

Freitag	13:00	15:00	ML F36
---------	-------	-------	--------

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: marcel.held@empa.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag	10:00	12:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag	12:00	13:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

Hellweg, Stefanie

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI G 129, 8093 Zürich

Tel: 01/6334337

E-Mail: stefanie.hellweg@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
--------	-------	-------	----------

Hendricks Franssen, Hendrikus

Dr.

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333074

E-Mail: hendricks@ihw.baug.ethz.ch

102-0526-00 P Labor für Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel Hendricks Franssen, Hendrik

Nowack, Bernd Rubli, Stefan

Ruf, Wolfgang Matthias

Dienstag	13:00	17:00	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: 01/2552989

Fax: 01/2554420

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

Perriard, Jean Claude van den Broek, Maries

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy

van den Broek, Maries

Donnerstag	08:00	10:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy

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: 01/635 66 95

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: matthias@physik.unizh.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias

Osterwalder, Jürg

Montag	14:00	16:00
--------	-------	-------

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias

Osterwalder, Jürg

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
437, 8093 Zürich

Tel: 01/6323318 Fax: 01/6321382

E-Mail: 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
Thöny-Meyer, Linda

Montag 13:00 15:00 LFV E41
Donnerstag 16:00 18:00 LFV E41

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Thöny-Meyer, Linda

Dienstag 16:00 18:00 LFV E41

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 Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25
Montag 08:00 17:00 HPM G7
Montag 08:00 17:00 LFV B42.1
Montag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Dienstag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42
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

Henoch, Thomas

Dr.

Holcim (Schweiz) AG, Technical Center, Postfach,
5301 Siggenthal Station

Tel: 058/850 52 40 Fax: 058/850 55 60

E-Mail: thomas.henoch@holcim.com

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: 01/634 37 06

E-Mail: thens@iew.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

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

Donnerstag 17:00 19:00

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(A19), 8952 Schlieren

Tel: 01/6325812 Fax: 01/6331123

E-Mail: hepperle@recht.gess.ethz.ch

102-0504-00 V Umweltrecht

Hepperle, Erwin Ulrich

Montag 17:00 19:00 HIL E4

Herfort, Martin

Dr.

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 23.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6336829

E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

651-1430-00 P Hydrogeologisches Feldpraktikum

Balderer, Werner Paul Herfort, Martin

651-1402-00 G GZ der Hydrogeologie

Balderer, Werner Paul Herfort, Martin

Dienstag 15:00 17:00 ML F39

Dienstag 17:00 18:00 ML F39

Hermanns Stengele, Rita

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIF C 42,
8093 Zürich

Tel: 01/6332524

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: 01/6322858

E-Mail: susanna.herold@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG E1.2

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 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 III

Herrmann, André

Mittwoch 19:00 21:00 HG G5

Hersener, Jean-Louis Horst R.

Ingenieurbüro Hersener, Untere Frohbergstrasse 1,
8542 Wiesendangen

Tel: 052 388 25 25

Fax: 052 338 25 28

E-Mail: hersener@pop.agri.ch

751-1840-00 V Agrartechnik I

Hersener, Jean-Louis Horst R Wolfensberger, Ulrich

Freitag 10:00 12:00 LFW C5

Herstatt, Cornelius

Prof.

c/o Prof. Hugo Tschirky, BWI, ETH Zentrum, BWI
E7, 8092 Zürich

351-0776-00 G Technologie-Management III

Herstatt, Cornelius

Tschirky, Hugo

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaft, Hertig, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG E 64, 8092 Zürich

Tel: 01/6324008

Fax: 01/6321097

E-Mail: 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 Spitzentechnologien

Hertig, Gérard

365-0602-00 G Wettbewerb, Verwertung und
Vertrieb

Herzog Tschudi, Beatrice

Herzog 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

Heuberger, Manfred Paul

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 537, 8093 Zürich

Tel: 01/6326452 Fax: 01/6331027

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0646-00 G Surfaces and Interfaces

Heuberger, Manfred Paul	Keller, Beat
Spencer, Nicholas	

Montag	09:00 12:00 ML F38
--------	--------------------

Heusler, Markus

Prof. Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 079 473 66 80

E-Mail: heusler@physik.unizh.ch

402-0830-00 V Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Freitag	14:00 17:00
---------	-------------

402-0830-00 U Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Heutschi, Kurt

Dr.

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF D 109.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322775

E-Mail: kurt.heutschi@empa.ch

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch	17:00 19:00 ETF C1
----------	--------------------

227-0478-00 G Akustik II

Montag	13:00 17:00 ETZ E7
--------	--------------------

Hickling, Allen

Allen Hickling & Associates, The Old Bakery 2, Long
Itchington, Southam

Tel: 0044 1926/817048

Fax: 0044

1926/815385

E-Mail: hickling@netcomuk.co.uk

115-0310-00 G Strategic Choice

Hickling, Allen

Smith, Bryan

Hierlemann, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik
und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT H 4.2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333494

E-Mail: hierlema@phys.ethz.ch

402-0450-00 S Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, Tannenstrasse
3, ETH-Zentrum, CLA H 9, 8092 Zürich

Tel: 01/6323143

Fax: 01/6321462

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

227-0118-00 G Microsystems Technology

Baltes, Henry

Hierold, Christofer

Montag	13:00 17:00 ETZ E8
--------	--------------------

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44

Montag	16:00 18:00 ML E12
--------	--------------------

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

08:00 10:00 CLA E4

08:00 10:00 CLA E4

08:00 12:00 CLA J1

Hilbi, Hubert

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für zelluläre Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G 405, 8093 Zürich

Tel: 01/6324782

E-Mail: hilbi@micro.biol.ethz.ch

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus
Hennecke, Hauke
Thöny-Meyer, Linda

Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert

Montag	13:00	15:00	LFV E41
Donnerstag	16:00	18:00	LFV E41

Hilty, Richard

Eidg. Forschungsanstalt, 8356 Tänikon

Tel: 052/368 32 81 Fax: 052/365 11 90

E-Mail: richard.hilty@fat.admin.ch

751-1842-00 V Agrartechnik II

Hilty, Richard

Freitag	08:00	10:00	LFW C5
---------	-------	-------	--------

Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel: 01/6323176 Fax: 01/6321486

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

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

Allain, Frédéric
Dimroth, Peter
Gruissem, Wilhelm
Peter, Matthias

Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf
Hilvert, Donald
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 Biologische Chemie II

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.
Diederich, François
Seeberger, Peter H.

Chen, Peter
Hilvert, Donald

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Diederich, François
Seeberger, Peter H.

Chen, Peter
Hilvert, Donald

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

Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS G 30, 8092 Zürich

Tel: 01/6327436

Fax: 01/6321172

E-Mail: hinterberger@inf.ethz.ch

551-0432-00 V Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans

Mittwoch	08:00	10:00	ETA F5
----------	-------	-------	--------

551-0432-00 U Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)

Hinterberger, Hans

Montag	10:00	11:00	HG E27
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 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 E23
Freitag	14:00	15:00	HG E26.3
Freitag	14:00	15:00	HG E27

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Physikalische Chemie, ETH Hönggerberg, HCI E233, 8093 Zürich

Tel: 01/632 79 16

Fax: 01/632 10 21

E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Hippler, Michael
Quack, Martin

Dienstag	08:00	10:00	HCI G3
Freitag	08:00	09:00	HG G5

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Hippler, Michael
Quack, Martin

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 J8
Freitag	09:00	12:00	HCI J8

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry			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., ausserordentlicher Professor für Angewandte Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 58.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323404 Fax: 01/6321104

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

401-3664-00 V Numerik der Differentialgleichungen

Hiptmair, Ralf

Montag	13:00	14:00	HG F3
Mittwoch	08:00	10:00	HG F3

401-3664-00 U Numerik der Differentialgleichungen

Hiptmair, Ralf

Dienstag	15:00	17:00	HG F3
----------	-------	-------	-------

401-3000-01 S Mathematisches (Pro)Seminar: Hierarchische Matrizen

Hiptmair, Ralf

Freitag	10:00	12:00	HG E22
---------	-------	-------	--------

Hirt, Martin

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 43.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327377

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

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

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Paläontologisches Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

Tel: ++41 1 634 23 38

Fax: ++41 1 634 49 23

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Donnerstag	17:15	18:00	
------------	-------	-------	--

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Brinkmann, Winand			Bucher, Hugo
Furrer, Heinz			Hochuli, Peter Andreas
Monnet, Claude			Schatz, Wolfgang

651-1314-00 P Vertiefungspraktikum Paläontologie

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

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: 01 384 26 23

Fax: 01 384 34 46

E-Mail: hock@bli.unizh.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano
Douglas, Rodney J.
Ishai, Alomit
Pryce, Christopher Robert
Umbricht, Daniel

Becher, Burkhard
Hock, Christoph
Kesselring, Jürg
Tobler Kost, Irène

Montag 17:00 19:00

Hoehn, Eduard

Dr.

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

Tel: 01/8235525 Fax: 01/8235028

E-Mail: hoehn@eawag.ch

651-1422-00 V Chemische Hydrogeologie

Hoehn, Eduard

Montag 11:00 12:00 NO C4

651-1414-00 V E in die Umweltgeologie

Balderer, Werner Paul Hoehn, Eduard

Donnerstag 09:00 10:00 NO C2

Hoelzle, Ludwig E.

Dr.

Veterinärbakteriologie, Winterthurerstrasse 270, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 86 01 Fax: 01/635 89 12

E-Mail: lhoelzle@vetbakt.unizh.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias
Berger-Bächi, Brigitte
Engels, Monika
Hoelzle, Ludwig E.
Loessner, Martin
Meile, Leo
Mölling, Karin
Sander, Peter
Schwyzer, Martin
Suter, Mark
Weiss, Andreas
Zeyer, Josef

Altwegg, Martin
Deplazes, Peter
Hehl, Adrian Benedikt
Köhler, Peter
Mathis, Alexander
Metzler, Alfred
Pavlovic, Jovan
Schuppler, Markus
Stephan, Roger
Vögtlin, Andrea
Wittenbrink, Max Michael

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: 01/6323887

E-Mail: natalie.hofbauer@agrl.ethz.ch

751-0024-00 P Fachkurs I: Blockkurs E in die

Praxis: Landmasch.,
Milchgewinnung (in G)

Hofbauer, Natalie

751-0022-00 K Exkursionen: Landwirtschaftliche Praxis

Hofbauer, Natalie

751-0020-00 U Fachkurs II

Hofbauer, Natalie

Hofer, Peter

Dr.

EMPA, Dept. Mobilität und Umwelt, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 55 11 Fax: 01/821 62 44

E-Mail: peter.hofer@empa.ch

102-0654-00 G Luftreinhaltung I

Hofer, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 HIL D10.2
13:00 15:00 HIL E10.1

Hofer, Ulrich

Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern

Tel: 031/350 73 21

E-Mail: hofer@nmbe.unibe.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

Höffe, Otfried

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Bursagasse 1, Philosophisches Seminar, 72070 Tübingen

Tel: 0049 7071/2974549 Fax: 0049 7071/295295

E-Mail: sekretariat.hoeffe@uni-tuebingen.de

851-0120-00 V Immanuel Kant: Eine Einführung in die moderne Philosophie

Höffe, Otfried

Donnerstag 17:00 19:00 HG D5.2

Hoffmann-Riem, Holger Lars

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(B24), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336338

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, 37077 Göttingen

Tel: 0049 551/508890

Fax: 0049

551/5088955

E-Mail: hhoefle@uni-forst.gwdg.de

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Bachmann, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Höfle, Hanns

Schmithüsen, Franz

Schütz, Jean-Philippe

Hofmeister, Albert

Dr.

VBS, Abt. Inspektorat, Bundeshaus Ost, 3003 Bern

Tel: 031/324 50 15

Fax: 031/324 33 36

E-Mail: albert.hofmeister@gs-vbs.admin.ch

853-0008-00 V Verwaltungswissenschaften 2. Teil

Hofmeister, Albert

Donnerstag 13:00 17:00 HG G26.1

Hofstetter, Thomas Bernhard

Dr.

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

Tel: 01/8235076

Fax: 01/8235210

E-Mail: thomas.hofstetter@eawag.ch

701-0228-00 G Fallstudien in Umweltchemie und -
mikrobiologie

Hofstetter, Thomas Bernhard

Imboden, Dieter

Schwarzenbach, René

08:00 12:00 HG E22

12:00 14:00 CLA E4

12:30 15:00 HG F26.3

15:00 17:00 HG E22

Högger, Rudolf

Dr.

Erzenberg, 4438 Langenbruck

Tel: 062/390 19 25

E-Mail: r.hoegger@tiscali.ch

865-0064-00 S Kultur und Entwicklung

Baumgartner, Rudolf

Högger, Rudolf

Hohmann Beck, Barbara

Dr.

Amt f. Altersheime d. Stadt Zürich, Postfach, 8035
Zürich

Tel: 01/216 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: 01/783 63 66

Fax: 01/780 63 41

E-Mail: ernst.hoehn@faw.admin.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, 9494 Schaan

Tel: 00423 235 35 35

Fax: 00423 235 33

60

E-Mail: wolfram.hoeland@ivoclarvivadent.com

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV

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

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG F 27.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323201

Fax: 01/6321380

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
801-0310-00 G Waldbrand			
Bachmann, Peter		Holdenrieder, Ottmar	
801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt			
Bachmann, Peter		Bugmann, Harald	
Ewald, Klaus		Heinimann, Hans Rudolf	
Holdenrieder, Ottmar		Schmithüsen, Franz	
Schütz, Jean-Philippe			
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

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 6, 8093 Zürich

Tel: 01/6332659 Fax: 01/6331065

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		
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			
	08:00	10:00	NO G33
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, 163 G23, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 66

Fax: 01/635 59 06

E-Mail: holzi@geo.unizh.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: 01/635 51 39

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: hoelzle@geo.unizh.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, PC 123 Al Khod, Oman

Tel: 968 513030

Fax: 968 587541

E-Mail: homewood@squ.edu.om

651-1026-00 V Erdölgeologie

Homewood, Peter

Honegger, Rosmarie

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel: 01/634 82 43

Fax: 01/634 82 04

E-Mail: rohonegg@botinst.unizh.ch

551-0214-00 V AK der Mykologie

Aebi, Markus

Honegger, Rosmarie

Mittwoch	10:00	11:00	LFV E41
----------	-------	-------	---------

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und Umformtechnik

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327198 Fax: 01/6321165

E-Mail: hora@ivp.mavt.ethz.ch

351-0836-00 G Umformtechnik IV

Hora, Pavel

Donnerstag 10:00 12:00 CLA E4

Donnerstag 13:00 15:00 CLA E4

351-0834-00 G Umformtechnik II

Hora, Pavel

Donnerstag 08:00 10:00 CLA E4

Donnerstag 13:00 15:00 CLA E4

Hörning, Georg

Dr.

TechAssess, Zöpfstrasse 25, 82362 Weilheim

Tel: 0049 881/9256245 Fax: 0049
881/9256280

E-Mail: techassess@web.de

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 7, 8093
Zürich

Tel: 01/6332624 Fax: 01/6331065

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.

Lauchernalp, Postfach 204, 3918 Wiler (Lötschen)

Tel: 033/442 19 48

E-Mail: art.hotz@bluwin.ch

557-0936-00 V Trainings- und Bewegungslehre II

Hotz, Arturo

Donnerstag 10:00 12:00 ML H44

557-0038-00 G Trainingslehre III

Hotz, Arturo

Donnerstag 13:00 15:00 ML H44

557-0036-00 V Trainingslehre II

Hotz, Arturo

Donnerstag 10:00 12:00 ML H44

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural
Design (CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
15.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333423 Fax: 01/6331050

E-Mail: hovestadt@hbt.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

051-0728-00 G CAAD Computerunterstützter
architektonischer Entwurf

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

051-0714-00 G CAAD II

Hovestadt, Ludger

10:00 13:00 HIL E8

11:00 13:00 HIL E3

Donnerstag 10:00 11:00 HIL E3

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie
und Ausbildung)

Theoretische Informatik, ETH Zentrum RZ F 2, 8092
Zürich

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0496-00 V Komplexitätstheorie

Hromkovic, Juraj

Dienstag 08:00 10:00 RZ F21

251-0496-00 U Komplexitätstheorie

Hromkovic, Juraj

Donnerstag 13:00 14:00 IFW A34

Hu, Qiuhua

Dr.

Universität Zürich, Ostasiatisches Seminar,
Zürichbergstr. 4, 8032 Zürich

Tel: 01/634 35 67

E-Mail: huqiuhua@oas.unizh.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV

Hu, Qiuhua

Dienstag 17:00 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 95, 8092 Zürich

Tel: 01/6325240

Fax: 01/6321194

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

227-0166-00 G Analog Integrated Circuits

Huang, Qiuting

Montag 13:00 17:00 ETF E1

Hubbell, Jeffrey A.

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

Rue Louis de Savoie 27, 1110 Morges

E-Mail: jeffrey.hubbell@mat.ethz.ch

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

Mittwoch 16:00 18:00 ML E12

327-0614-00 V Biokompatible Werkstoffe II

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Hubbell, Jeffrey A.

Schoenmakers, Ronald

Van de Wetering, Petra

Freitag 08:00 10:00 HG D1.2

Huch, Renate

Prof. Dr.

UniversitätsSpital Zürich, Frauenklinikstrasse 10,
8091 Zürich

Tel: 01/255 51 48

E-Mail: renate.huch@fhk.usz.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 I15 G60

Donnerstag 08:00 10:00 I15 G60

Huggenberger, Peter

Prof. Dr.

Universität Basel, Geolog.-paläontolog. Institut,
Bernoullistr. 16, 4056 Basel

Tel: 061/267 35 92

Fax: 061/267 29 98

E-Mail: peter.huggenberger@unibas.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: 056/205 20 94

Fax: 056/222 63 31

E-Mail: peter.humbel@bbb Baden.ch

557-0476-02 G Fussball Männer I

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 13:00 15:00 HSA

557-0476-01 G Fussball Männer I

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 15:00 17:00 HSA

Hünenberger, Philippe Henry

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
233, 8093 Zürich

Tel: 01/6325503

E-Mail: philippe.huenenberger@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry

Meier, Beat H.

Merk, Frédéric

Pervushin, Konstantin V.

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0474-01 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	12:30	HCI G241

Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie

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

Tel: 01/6326098 Fax: 01/6321189

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

529-0639-00 P	Chemieingenieurwesen II		
Baiker, Alfons	Hungerbühler, Konrad		
Kut, Oemer Muhan		Morbidelli, Massimo	
Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

529-0580-00 G	Risikoanalyse chemischer Prozesse		
Hungerbühler, Konrad			
	11:00	13:00	HCI J7
	17:00	21:00	HIL D60.1
	17:00	21:00	HIL D60.1
	17:00	21:00	HIL D60.1
Montag	13:00	14:00	HCI J6
Dienstag	11:00	13:00	HCI J4

529-0549-00 U	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: 01/6333034

Fax: 01/6331153

E-Mail: lorenz.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

103-0228-00 G	Multimedia Kartografie		
Bär, Hans-Rudolf	Hurni, Lorenz		
Neumann, Andreas		Sieber, René	

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

103-0226-00 G	Digitale Kartographie		
Hurni, Lorenz			

Montag	08:00	10:00	HIL E6
--------	-------	-------	--------

103-0224-00 G	Kartographie GZ		
Hurni, Lorenz			
	15:00	17:00	HG G26.5
	15:00	17:00	HG G26.5
Dienstag	08:00	10:00	HIL E10.1
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E6

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV D 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6328420

Fax: 01/6321470

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agr.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), Technoparkstrasse
1 (H29), 8005 Zürich

Tel: 01/4451267

E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-1654-00 G Seismische Tomographie

Husen, Stephan

Kissling, Eduard

Freitag 08:00 10:00 NO E46.1

Hutter, Hans-Peter

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Technikumstrasse
9, Postfach 805, 8401 Winterthur

E-Mail: hans-peter.hutter@zhwin.ch

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Hutter, Hans-Peter

Pfister, Beat

Traber, Christof

Freitag 13:00 17:00 ETZ E8

Hutter, Jürg

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 42 11

E-Mail: hutter@pci.unizh.ch

529-0796-00 V Rechnerorientierte Quantenmechanik

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 14:00 16:00 ML F40

529-0796-00 U Rechnerorientierte Quantenmechanik

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 16:00 18:00 ML F40

529-0486-00 V Quantenchemie II

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Freitag 08:00 10:00 HCI H2.1

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 Informatikgestützte Chemie II

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 14.1,
8093 Zürich

Tel: 01/6332280

Fax: 01/6331146

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0596-00 V Elektronentransport durch
Nanostrukturen

Ensslin, Klaus

Ihn, Thomas Markus

Dienstag 14:00 16:00 HPP G5

402-0596-00 U Elektronentransport durch
Nanostrukturen

Ensslin, Klaus

Ihn, Thomas Markus

Dienstag 16:00 17:00 HPP G5

402-0530-00 S Mesoskopische Systeme

Ihn, Thomas Markus

Freitag 11:00 12:00 HPF G6

Illi, Urs

Fliederstrasse 10, 8006 Zürich

Tel: 01/252 37 43

Fax: 01/252 38 10

E-Mail: u.illi@bluewin.ch

557-0434-02 G Geräteturnen / Akrobatik

Illi, Urs

Lehmann, Georg

Dienstag 15:00 17:00 MM

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik

Illi, Urs

Lehmann, Georg

Dienstag 14:00 16:00 MM

557-0432-02 G Geräteturnen / Akrobatik

Illi, Urs

Lehmann, Georg

Freitag 15:00 17:00 MM

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik

Illi, Urs

Lehmann, Georg

Freitag 14:00 16:00 MM

557-0416-02 G Frauengeräteturnen II

Illi, Urs

Mittwoch 15:00 17:00 MM

557-0416-01 G Frauengeräteturnen II

Illi, Urs

14:00 17:00 ML H37.1

Mittwoch 13:00 15:00 MM

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Ilmanen, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 63.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325443

Fax: 01/6321085

E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

401-5492-00 V Topics in Geometric Analysis

Ilmanen, Tom

Donnerstag 15:00 17:00 HG F26.3

401-5492-00 U Topics in Geometric Analysis

Ilmanen, Tom

Montag 15:00 16:00 HG F26.5

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Lanford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-0212-00 V Analysis II

Ilmanen, Tom

Montag 10:00 12:00 HG E7

401-0212-00 U Analysis II

Ilmanen, Tom

Montag 09:00 10:00 HG D1.1

Montag 09:00 10:00 HG D7.2

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 F34

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

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT G 12, 8093 Zürich

Tel: 01/6334570

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Merkt, Frédéric

Sandoghdar, Vahid

Montag

17:00 18:00 HPF G6

402-0472-00 V Quantum Information II

Imamoglu, Atac

Montag

10:00 12:00 HPP H6

402-0472-00 U Quantum Information II

Imamoglu, Atac

Montag

12:00 13:00 HPP H6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch

17:00 19:00 I16 G5

Imamoglu, Özlem

Dr., Assistenzprofessorin für Mathematik

Mathematik, Imamoglu, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 34.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327924

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-2304-00 V Funktionentheorie II

Imamoglu, Özlem

Montag

13:00 15:00 HG F1

401-2304-00 U Funktionentheorie II

Imamoglu, Özlem

Montag

09:00 10:00 HG D1.2

Montag

09:00 10:00 HG E21

Montag

09:00 10:00 HG E41

Montag

09:00 10:00 HG F26.1

Montag

09:00 10:00 HG G3

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik

Imboden, Dieter, Voltastrasse 65, ETH-Zentrum,
VOD C 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6327347

Fax: 01/6321691

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

701-0458-00 V Aquatische Physik II

Imboden, Dieter

Wüest, Alfred

Dienstag 08:00 10:00 HG D1.1

701-0458-00 U Aquatische Physik II

Imboden, Dieter

Wüest, Alfred

Dienstag 10:00 11:00 ML J37.1

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

Durisch-Kaiser, Edith

Gonser, Tom

Imboden, Dieter

Kipfer, Rolf

Tockner, Klement

Wehrli, Bernhard

08:00 19:00 ML J34.3

16:00 17:00 ML J34.3

17:00 19:00 ML J34.1

Donnerstag 08:00 17:00 ML J34.3

Freitag 08:00 16:00 ML J34.3

701-0228-00 G Fallstudien in Umweltchemie und -mikrobiologie

Hofstetter, Thomas Bernhard

Imboden, Dieter

Schwarzenbach, René

08:00 12:00 HG E22

12:00 14:00 CLA E4

12:30 15:00 HG F26.3

15:00 17:00 HG E22

701-0036-02 G E in die Fallstudie Energiestadt

Imboden, Dieter

13:00 15:00 HG F26.3

Montag 10:00 12:00 HG E21

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

Dienstag 10:00 12:00 NO C3

Mittwoch 13:00 15:00 HG E7

Donnerstag 08:00 09:00 NO C3

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 ETZ K91

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

Indiveri, Giacomo

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G84), 8057 Zürich

Tel: 01/6353024

E-Mail: giacomo.indiveri@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

Montag 15:00 19:00 I35 F51

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 43.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333056

Fax: 01/6331101

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

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

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

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
Ingensand, Hilmar

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ
Ingensand, Hilmar

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

Grün, Armin Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

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: 01/6323588

E-Mail: alessandra.iozzi@fim.math.ethz.ch

401-5990-00 K Graduate Colloquium

Feichtner, Eva Maria Iozzi, Alessandra

Mittwoch	13:00	15:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-3228-00 V Bounded Cohomology: a New Tool
in Geometry and Group Theory

Iozzi, Alessandra

Donnerstag	13:00	15:00	HG G43
------------	-------	-------	--------

Ishai, Alumit

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057
Zürich

Tel: 01 635 33 54

E-Mail: ishai@hifo.unizh.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	
--------	-------	-------	--

Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt

Tel: 01/850 03 46 Fax: 01/850 03 46

E-Mail: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch

557-0542-02 G Volleyball

Iten-Salvoldi, Edith

Freitag	08:00	10:00	I
---------	-------	-------	---

557-0542-01 G Volleyball

Iten-Salvoldi, Edith

Montag	08:00	10:00	I
--------	-------	-------	---

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/257 51 60

E-Mail: itten@geo.unizh.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: m.iturrizaga@bluewin.ch

851-0856-02 U Español, Lengua y cultura III

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag	19:00	21:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

851-0848-00 U Espanol, Lengua y cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

	12:00	14:00	ML F34
--	-------	-------	--------

Mittwoch	12:00	14:00	HG E33.1
----------	-------	-------	----------

851-0846-00 U Espanol, Lengua y cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag	17:00	19:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

I. für Elektronik, Gloriestrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 87, 8092 Zürich

Tel: 01/6322757

Fax: 01/6321210

E-Mail: heinz.jaeckel@ife.ee.ethz.ch

227-0115-00 G Optoelektronik und optische
Kommunikation

Erni, Daniel

Jäckel, Heinz

Dienstag	08:00	10:00	ETZ H91
----------	-------	-------	---------

Freitag	13:00	16:00	ETZ E6
---------	-------	-------	--------

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bächtold, Werner

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred			Niederer, Peter	14:00	15:00	HIL E10.1	
Vahldieck, Rüdiger			Wittneben, Armin	Mittwoch	15:00	17:00	HIL E10.1
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 E8
Freitag	10:00	12:00	ETZ E9
Freitag	10:00	12:00	VAW B1

Jacob, Riko

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Clausiusstrasse 49, ETH-Zentrum, CLW D 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327403

E-Mail: riko.jacob@inf.ethz.ch

251-0418-00 V Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd

Jacob, Riko

Dienstag	09:00	11:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

251-0418-00 U Algorithmische Geometrie

Gärtner, Bernd

Jacob, Riko

Dienstag	11:00	12:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern

Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen

Tel: 044/980 36 26

Fax: 044/980 36 30

E-Mail: jaeggi@rivers.ch

101-1248-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Jäggi, Martin

	14:00	15:00	HIL E10.1
Mittwoch	15:00	17:00	HIL E10.1

Jansohn, Peter

Dr.

Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 28 71

Fax: 056 3102624

E-Mail: peter.jansohn@psi.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: 01/6323144

Fax: 01/6321475

E-Mail: 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

	14:00	17:00	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
<hr/>			
529-0042-00 G Analytische Chemie IV			
Jaun, Bernhard Mathias		Morf, Werner E.	
<hr/>			
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: 01/6332331

E-Mail: mojca@phys.ethz.ch

<hr/>			
402-0406-00 V Elektro-Optik			
Günter, Peter		Jazbinsek, Mojca	
<hr/>			
Dienstag	11:00	13:00	HPP H3
<hr/>			
402-0406-00 U Elektro-Optik			
Günter, Peter		Jazbinsek, Mojca	
<hr/>			
Dienstag	09:00	11:00	HPP H3

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 57.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323452

Fax: 01/6321104

E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

<hr/>			
401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik			
Gutknecht, Martin		Hiptmair, Ralf	
Jeltsch, Rolf		Kirchgraber, Urs	
Nipp, Kaspar		Prohl, Andreas	
Schwab, Christoph		Sperb, René	
<hr/>			
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2
<hr/>			
401-3668-00 V Fallstudien			
Gander, Walter		Jeltsch, Rolf	
Nipp, Kaspar		van Gunsteren, Wilfred F.	
<hr/>			
	15:00	17:00	ML H37.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
<hr/>			
401-1652-00 V Numerische Methoden			
Jeltsch, Rolf			
<hr/>			
Dienstag	09:00	11:00	HPV G4
Freitag	08:00	10:00	HG E5
<hr/>			
401-1652-00 U Numerische Methoden			
Jeltsch, Rolf			
<hr/>			
Freitag	10:00	12:00	ETZ G91

Freitag	10:00	12:00	ETZ K91
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	ML D13
Freitag	10:00	12:00	ML H43
Freitag	10:00	12:00	NO C4

Jenny, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Numerische Strömungsberechnung

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 38, 8092 Zürich

Tel: 01/6326987

Fax: 01/6321147

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

<hr/>			
151-1120-00 V Numerical Methods for Conservation Laws			
Jenny, Patrick			
<hr/>			
Dienstag	15:00	17:00	ML H34.3
<hr/>			
151-1120-00 U Numerical Methods for Conservation Laws			
Jenny, Patrick			
<hr/>			
Donnerstag	12:00	13:00	ML H34.3
<hr/>			
151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik			
Abhari, Reza S.		Boulouchos, Konstantinos	
Jenny, Patrick		Kleiser, Leonhard	
Koumoutsakos, Petros		Poulikakos, Dimos	
Rösgen, Thomas		Yadigaroglu, George	
<hr/>			
Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
<hr/>			
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: 01/6332821

Fax: 01/6331078

E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

<hr/>			
051-0220-00 G Ästhetische Prozesse			
Jenny, Peter			
<hr/>			
	09:00	10:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00	10:00	HIL F47.2
<hr/>			
051-0214-00 V Bildnerisches Gestalten IV			
Jenny, Peter			
<hr/>			
	08:00	10:00	HIL E7

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 09:00 11:00 HIL E4

051-0212-00 U Bildnerisches Gestalten II

Jenny, Peter

Montag 11:00 12:00 HIL G41

Montag 14:00 17:00 HIL G41

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 58 19

E-Mail: jetzer@physik.unizh.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

402-0396-00 S Recent research highlights in astrophysics

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Donnerstag 11:00 12:00

Jochem, EberhardDr., Professor für Nationalökonomie und
EnergiewirtschaftCEPE, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C
17.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6320648

Fax: 01/6321050

E-Mail: ejochem@ethz.ch

151-0198-00 V Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard

Madlener, Reinhard

Freitag 13:00 14:00 ML F34

151-0198-00 S Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard

Madlener, Reinhard

Freitag 14:00 15:00 ML F34

151-0196-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo

Jochem, Eberhard

Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag 17:00 19:00 ML H41.1

Johnson, Annette

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 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

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

Jörg, Hannes

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-
Zentrum, TAN E 5.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325779

E-Mail: hannes.joerg@inw.agrl.ethz.ch

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes

Rülicke, Thomas

Schelling, Claude

Stranzinger, Gerald

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

Stranzinger, Gerald

Donnerstag 10:00 12:00 LFW E15

751-1750-00 V Fortpflanzungsbiologie I

Jörg, Hannes

Thun, Rico

Jörin, Robert

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL F 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325399

Fax: 01/6321086

E-Mail: robert.joerin@iaw.agrl.ethz.ch

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

Jurt, Simon

Org.-chem.Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 42 66

E-Mail: sjurt@oci.unizh.ch

535-0710-00 V Identifikation von organischen Verbindungen und Naturstoffen mit modernen NMR Methoden

Heilmann, Jörg

Jurt, Simon

Walch, Nadja

Zerbe, Oliver

Freitag 08:00 10:00 I11 F6

Käab, Andreas

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 125 K84, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 46

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: kaeaeb@geo.unizh.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

Kadarmideen, Haja N.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Statistische Tiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 65, ETH-Zentrum, UNS D 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6323266

Fax: 01/6321260

E-Mail: haja.kadarmideen@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

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Brunner, Martin

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gaume, Alain Jacques

Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Müller, Andreas

Rieder, Peter

Schneeberger, Markus

Stamp, Peter

Stauffacher, Markus

Wenk, Caspar

Kaeslin, Hubert

Dr.

Mikroelektronik Designzentrum, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 85, 8092 Zürich

Tel: 01/6325497

Fax: 01/6321194

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 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: 01/6333255

Fax: 01/6331066

E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

651-1620-00 G Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie

Goes, Saskia				Kahle, Hans-Gert
Donnerstag	15:00	17:00		HPP G3
103-0818-00 S	Geodätisches Seminar			
Carosio, Alessandro				Giger, Christine
Grün, Armin				Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert				
Montag	08:00	10:00		HIL D53
103-0198-00 G	Vertiefungsblock Physikalische Geodäsie, Satellitengeodäsie			
Geiger, Alain				Kahle, Hans-Gert
Donnerstag	08:00	12:00		HPT B71
Donnerstag	13:00	17:00		HPT B71
Freitag	08:00	12:00		HPT B71
103-0186-00 G	Satellitengeodäsie			
Kahle, Hans-Gert				
Freitag	13:00	15:00		HIL D55.2
103-0184-00 G	Höhere Geodäsie GZ			
Kahle, Hans-Gert				
Dienstag	13:00	15:00		HIL D10.2
Freitag	08:00	09:00		HPV G4
102-0516-00 G	E in die Geomatikingenieurwissenschaften II			
Grün, Armin				Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert				
Donnerstag	13:00	15:00		HIL D53

Kaimanovich, Vadim

Prof. Dr.

Forschungsinstit.f. Mathematik, z.H. Frau Marcela Krämer, ETH Zentrum HG G 44.1, 8092 Zürich

401-5002-00 V	Boundaries of Groups: Geometric and Probabilistic Aspects			
Kaimanovich, Vadim				
Donnerstag	10:00	12:00		HG G43

Kaiser, Wolfgang

Prof. Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 501, 8093 Zürich

Tel: 01/6322705

E-Mail: wolfgang.kaiser@mat.ethz.ch

327-0602-00 G	Polymere III: Verarbeitung und fester Zustand			
Kaiser, Wolfgang				Smith, Paul
Freitag	10:00	12:00		HG F26.5

Kalberer, Markus

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 330, 8093 Zürich

Tel: 01/6334834

Fax: 01/6321292

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

529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb.			
Badertscher, Martin				Kalberer, Markus
Pretsch, Ernö				
Donnerstag	12:30	14:00		HCI G7

Kallio, Pauli

PD Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT D 72, 8093 Zürich

Tel: 01/6333446

Fax: 01/6331051

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: 01/6324253

Fax: 01/6321207

E-Mail: kappel@nadel.ethz.ch

865-0062-00 S	Mikro- und Makroperspektiven in der Armutsbekämpfung			
Baumgartner, Rudolf				Kappel, Rolf
865-0046-00 S	Multikriterienverfahren in der Planung von Entwicklungsvorhaben			
Braunschweig, Thomas				Kappel, Rolf
Wiegand, Jürgen				

851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II			
Kappel, Rolf				

	15:00	17:00	HG F26.1
Mittwoch	17:00	19:00	HG F26.3
<hr/>			
851-0624-00 K	Doktorandenseminar: Ausgewählte Aspekte nachhaltiger Entwicklung		
Becker, Barbara	Kappel, Rolf		

751-1500-00 V	Entwicklungsökonomie I		
Kappel, Rolf			

Mittwoch	08:00	10:00	
<hr/>			
701-0692-00 V	Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern I		
Abdulai, Awudu	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: 01/635 58 76

E-Mail: tk@math.unizh.ch

401-5350-00 K	Analysis-Seminar		
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas		
Lanford III, Oscar E.	Rivière, Tristan		
Salamon, Dietmar A.	Struwe, Michael		
Zehnder, Eduard			
Dienstag	15:00	17:00	HG G43

401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics		
Kappeler, Thomas	Wüstholtz, Gisbert		
Dienstag	17:00	19:00	UNI ZH.

Käppeli, Othmar

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Zentrum BATS, Clarastrasse 13, 4058 Basel

Tel: 061/690 93 11

Fax: 061/690 93 15

E-Mail: kaeppli@bats.ch

752-0452-00 V	Risikoanalyse		
Käppeli, Othmar			
Dienstag	08:00	10:00	LFW E13

Kast, Peter Andreas

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
333, 8093 Zürich

Tel: 01/6322908

E-Mail: 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: 01/361 85 25

E-Mail: kastenholz@gmx.ch

701-0786-00 G	Beteiligungsverfahren in der Umweltpolitik		
---------------	--	--	--

Kastenholz, Hans Günter

Montag	13:00	15:00	HG D3.1
--------	-------	-------	---------

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 33, 8092 Zürich

Tel: 01/6322309

Fax: 01/6321145

E-Mail: stephan.kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0521-00 G	Computer-Algebra in der Mechanik		
Kaufmann, Stephan Peter			

Donnerstag	10:00	13:00	ML F39
------------	-------	-------	--------

151-0040-00 K	Ingenieur-Tools I "Rechnergestützte Mathematik"		
---------------	---	--	--

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag	13:00	17:00	ML D28
Dienstag	14:00	17:00	HG E27
Mittwoch	13:00	17:00	ML D28
Mittwoch	14:00	17:00	HG E27
Donnerstag	13:00	17:00	ML D28
Donnerstag	14:00	17:00	HG E27
Freitag	13:00	17:00	ML D28
Freitag	14:00	17:00	HG E27

102-0012-00 G	Mechanik GZ		
---------------	-------------	--	--

Kaufmann, Stephan Peter

	10:00	12:00	HG E1.1
	10:00	12:00	HG E1.1
	10:00	12:00	HG E1.1
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

Keiner, Marco Oliver

Dr.

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 52.1,
8093 Zürich

Tel: 01/6336667

E-Mail: keiner@nsl.ethz.ch

115-0302-00 G Landschafts- und Umwelplanung

Keiner, Marco Oliver

Schmid, Willy A.

Keller, Armin Norbert

Dr.

Nationale Bodenbeobachtung (NABO),
Reckenholzstr. 191, FAL, 8046 Zürich

Tel: 01 377 7207

Fax: 01 377 7201

E-Mail: armin.keller@fal.admin.ch

701-0512-00 G Bodenbeobachtung

Keller, Armin Norbert

Papritz, Andreas Jürg

Schulin, Rainer

Dienstag

10:00

12:00

HG E21

Keller, Beat

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 46 52

Fax: 01/823 40 41

E-Mail: beat.keller@empa.ch

327-0646-00 G Surfaces and Interfaces

Heuberger, Manfred Paul

Keller, Beat

Spencer, Nicholas

Montag

09:00

12:00

ML F38

Keller, Bruno

Dr., Professor für Bauphysik

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
46.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332855

Fax: 01/6331041

E-Mail: keller@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

Donnerstag

13:00

15:00

HPH G2

Freitag

08:00

10:00

HIL E4

051-0148-04 U Entwurf VIII, Mitw. Bauphysik

Keller, Bruno

Donnerstag

15:00

17:00

HIL E3

Donnerstag

15:00

17:00

HIL E3

051-0146-04 U Entwurf VI, Mitw. Bauphysik

Keller, Bruno

Keller, Felix

Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001
Zürich

Tel: 01/634 21 54

E-Mail: felix.keller@access.unizh.ch

551-0626-00 V E in die Forschungstechniken der
Sozialwissenschaften II

Keller, Felix

Dienstag

12:00

14:00

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggensriet

Tel: 071/877 22 25

E-Mail: oskar.keller@unisg.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

Kääb, Andreas

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Keller, Siegfried

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zürich

Tel: 01/377 72 11

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: siegfried.keller@fal.admin.ch

551-0852-00 V Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Keller, Siegfried

Montag

17:00

19:00

NW B81

Keller, Stefan

Kantonsschule Rämibühl RG, Rämistrasse 56, 8001
Zürich

Tel: 01/265 63 12

Fax: 01/265 63 14

E-Mail: keller@english.gess.ethz.ch

851-0362-00 V An Introduction to Literature in
English (2)

Keller, Stefan

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT E 16.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332146 Fax: 01/6331059

E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Frisc	
Mittwoch	17:00 19:00 I16 G5

402-0040-00 V Physik I

Keller, Ursula	
Dienstag	10:00 12:00 HPH G3
Donnerstag	15:00 17:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Keller, Ursula	
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

Kerez, Christian

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Architektur und Entwurf

Kerez, Christian, ETH-Hönggerberg, HIL F 65.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334682

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0138-0h U Entwurf VIII

Kerez, Christian	
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

051-0136-0h U Entwurf VI

Kerez, Christian	
Montag	10:00 12:00 HIL D15
Montag	13:00 18:00 HIL D15
Dienstag	08:00 12:00 HIL D15
Dienstag	10:00 11:00 HIL D15
Dienstag	13:00 18:00 HIL D15

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: kesselring.klival@spin.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

Kieselbach, Rolf

Dr.

Culmannstrasse 75, 8006 Zürich

Tel: 01/3634224

Fax: 01/3634224

E-Mail: rolf.kieselbach@gmx.ch

151-1380-00 V Festigkeit und Zuverlässigkeit im Maschinenbau

Kieselbach, Rolf

Montag	14:00	16:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

151-1380-00 U Festigkeit und Zuverlässigkeit im Maschinenbau

Kieselbach, Rolf

Montag	16:00	17:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg, HIL G 37.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333066

Fax: 01/6331061

E-Mail: kinzelbach@ihw.baug.ethz.ch

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang	Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

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

	13:00	15:00	HIL E9
Dienstag	10:00	12:00	HIL E10.1
Freitag	08:00	10:00	HIL E10.1

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität in Fließgewässern

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: 01/6353036

E-Mail: daniel.kiper@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Verschure, Paul	Yee, Benjamin
Zhang, Weining	

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

402-0806-00 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: 01/8235530

Fax: 01/8235210

E-Mail: kipfer@eawag.ch

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

Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom
Imboden, Dieter	Kipfer, Rolf
Tockner, Klement	Wehrli, Bernhard

08:00 19:00 ML J34.3

16:00 17:00 ML J34.3

17:00 19:00 ML J34.1

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: 01/6323454 Fax: 01/6321523

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz Kirchgraber, Urs
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs

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 E33.3
Dienstag 08:00 10:00 IFW A34
Dienstag 08:00 10:00 LFW C5
Dienstag 08:00 10:00 ML D13
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, Gloriestrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 93, 8092 Zürich

Tel: 01/6325280

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: 01/6332623

Fax: 01/6331065

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

651-1654-00 G Seismische Tomographie

Husen, Stephan

Kissling, Eduard

Freitag 08:00 10:00 NO E46.1

651-1007-06 P Semesterarbeiten

Kissling, Eduard

Klaus, Georg

Dr.

maxwave, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

Tel: 043/299 70 00

E-Mail: klaus@maxwave.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: 01/799 15 72

Fax: 01/799 15 74

E-Mail: hyalos@active.ch

327-0616-00 V Glas I

Klaus, Gerhard

Freitag 13:00 16:00 HG D3.2

Kleikemper, Jutta

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (C18), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336047

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

08:00 15:00 HPP G6

	08:00	16:00	HPK D24.2
	08:00	16:00	HPK D24.2
	08:00	16:00	HPK D24.2
Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 36, 8092 Zürich

Tel: 01/6322648 Fax: 01/6321147

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	Yadigaroglu, George

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0112-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

151-0108-00 V Grundlagen der numerischen Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Stolz, Steffen
-------------------	----------------

Donnerstag 08:00 10:00 ML F34

151-0108-00 U Grundlagen der numerischen Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Stolz, Steffen
-------------------	----------------

Donnerstag 13:00 14:00 ML F34

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

E-Mail: chklug@pim.unizh.ch

651-1322-00 V Paläobiologie und Evolution der Arthropoden

Klug, Christian

Montag 12:00 13:00

Knapp, Wolfgang

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 11.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324662

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

Knecht, Pirmin Albert

Baudirektion des Kantons Zürich, GS KOFU, Stampfenbachstr. 19, 8090 Zürich

Tel: 043/259 49 01

Fax: 043/259 51 26

E-Mail: pirmin.knecht@bd.zh.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

Knoblauch, Rudolf

Dr.

Spital Daler, Rte de Bertigny 34, Case postale, 1703 Fribourg

Tel: 026/429 92 27

Fax: 026/429 92 28

E-Mail: rudolf.knoblauch@daler.ch

751-0332-00 G Allg. Betriebswirtschaftslehre

Knoblauch, Rudolf

Mittwoch 15:00 17:00 LFW B1

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Bewegungs und Sportwissenschaften, Winterthurerstrasse 190 (H45), 8057 Zürich

Tel: 01/6355006

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

557-0136-02 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag 08:00 12:00 HG D7.1

557-0136-01 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag 08:00 12:00 HG D7.1

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knörrer, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 62.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323422

Fax: 01/6321085

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
401-1152-01 U	Lineare Algebra II		
Knörrer, Horst			
	16:00	18:00	HG G26.1
401-1152-00 V	Lineare Algebra II		
Knörrer, Horst			
Montag	10:00	12:00	HG G3
Mittwoch	10:00	12:00	HG F1
401-1152-00 U	Lineare Algebra II		
Knörrer, Horst			
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 D5.1
Mittwoch	13:00	15:00	HG E3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E5
Mittwoch	13:00	15:00	HG F5
Mittwoch	13:00	15:00	HG G5
Mittwoch	13:00	15:00	ML D13
Mittwoch	13:00	15:00	ML E12
Donnerstag	16:00	18:00	ETF B105

Knus, Max-Albert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knus, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 66.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323418

Fax: 01/6321570

E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		
Knus, Max-Albert			Mislin, Guido
Stammbach, Urs			
Montag	17:00	19:00	HG G43
401-0232-A0 V	Analysis II (Niveau I)		
Knus, Max-Albert			
Montag	08:00	10:00	ETA F5
Freitag	08:00	10:00	HG F7
401-0232-A0 U	Analysis II (Niveau I)		
Knus, Max-Albert			
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 K91
Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.5

Knüsel, Irène

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(B87.2), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557341

E-Mail: knuesel@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 V	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram			Ferger, Boris
Knüsel, Irène			Pryce, Christopher Robert
Donnerstag	08:00	10:00	HG D5.2
Donnerstag	13:00	15:00	ML H43
551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Douglas, Rodney J.			Feldon, Joram
Kiper, Daniel			Knüsel, Irène
Mantei, Ned			Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert			Sommer, Lukas
Suter, Ulrich			Taylor, Verdon
Verschure, Paul			Yee, Benjamin
Zhang, Weining			
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

Koch, Klemens

Dr.

Deutsches Gymnasium, Ländtestrasse 12, Postfach,
2501 Biel/Bienne

Tel: 032/328 19 25

E-Mail: kochkle@sis.unibe.ch

770-2022-00 G	Didactique de l'enseignement professionnel agricole I		
Koch, Klemens			
770-2014-00 G	Fachdidaktik II		
Koch, Klemens			Lerch, Urs
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

Koch, Stephan

Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel: 01 436 47 13

E-Mail: koch.stephan@ch.sika.com

151-0716-00 G Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Dienstag 13:00 15:00 ML F39

Freitag 08:00 10:00 CLA E4

Köhl, Hans-Michael

Dr., Privatdozent für Waldinventuren mit
Schwerpunkt Grossraumerhebungen

Univ. Hamburg, Fachbereich Biologie, Abteilung Holz-
u. Forstwirtschaft, Leuschnerstr. 91, 21031 Hamburg

Tel: 0049-40-73962100

Fax: 0049-40-
42891-2665

E-Mail: koehl@holz.uni-hamburg.de

801-0350-00 V Grossrauminventuren

Köhl, Hans-Michael

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik

Akazienweg 9, D-79798 Jestetten

E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

651-1674-00 V Bohrlochgeophysik

Kohl, Thomas Maurer, Hansrudolf

15:00 17:00 NO F34.1

Mittwoch 15:00 17:00 NW B81

Köhler, Peter

Prof. Dr.

Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 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

Berger-Bächi, Brigitte

Engels, Monika

Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin

Meile, Leo

Mölling, Karin

Sander, Peter

Schwyzer, Martin

Suter, Mark

Weiss, Andreas

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: 01/6322834

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

227-0960-00 S Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

08:00 09:00 ETZ E7

17:00 19:00 ETZ E7

17:00 19:00 ETZ E7

17:00 19:00 ETZ E7

17:00 19:00 ETZ E7

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

Dienstag 13:00 17:00 ETF C1

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bächtold, Werner

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

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Meier, Markus
Nelson, Bradley	Stemmer, Andreas
Székely, Gábor	Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc	

	16:00	18:00	ML H44
Montag	16:00	18:00	ML E12

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter	Neukomm, Peter A.
----------------------	-------------------

Mittwoch	08:00	10:00	ETF E1
----------	-------	-------	--------

151-0014-00 U Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter	Neukomm, Peter A.
----------------------	-------------------

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

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel: 044 915 41 61

E-Mail: michael.koller@swissonline.ch

401-3922-00 V Lebensversicherungsmathematik II

Koller, Michael

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

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, Scheuchzerstrasse
65a (E12), 8006 Zürich

Tel: 01/6324336

Fax: 01/6331099

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

065-0056-00 K Individuelles ND-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans	Vollenweider, Ingemar
----------------	-----------------------

065-0054-00 K Individuelles ND-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: 01/635 52 43

E-Mail: kollmair@geo.unizh.ch

651-2920-00 S Seminar zur geographischen Entwicklungsforschung

Kollmair, Michael

Montag	10:00	12:00	I
--------	-------	-------	---

Koll-Schretzenmayr, Martina Eva

Dr.

NSL, ETH-Hönggerberg, HIL H 33.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332947

E-Mail: schretzenmayr@nsl.ethz.ch

115-0308-00 G Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

Koll-Schretzenmayr, Martina

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Molekulare Biomedizin, Kopf, Wagistrasse 25/27
(G227), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336470

Fax: 01/6331350

E-Mail: manfred.kopf@env.ethz.ch

701-0620-00 S Seminar in Umwelthygiene

Kopf, Manfred	Widmer von Steiger, Rosa M
---------------	----------------------------

Donnerstag	08:00	10:00	LEO C15
------------	-------	-------	---------

701-0616-00 V Infektionsbiologie II

Kopf, Manfred

Montag	10:00	12:00	HG G26.1
--------	-------	-------	----------

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 211, 8093 Zürich

Tel: 01/6322875 Fax: 01/6321090

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

529-0139-00 P Anorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Kornfeld, Cary Dikel

Dr.

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6327923

E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

251-0230-00 V Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas Kornfeld, Cary Dikel

Dienstag 13:00 15:00 IFW C42

251-0230-00 U Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas Kornfeld, Cary Dikel

Donnerstag 11:00 12:00 IFW C42

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@gmx.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement

Seite 134 von 286 28.02.2005 Dozierende SS 2004

Clases, Christoph

Koruna, Stefan

Kostorz, Gernot

Dr., Professor für Physik

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 5,
8093 Zürich

Tel: 01/6333399

Fax: 01/6331105

E-Mail: kostorz@iap.phys.ethz.ch

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

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, Henry Kostorz, Gernot

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Öttinger, Hans Christian	Reissner, Josef
Smith, Paul	Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

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

327-0797-00 K Materialwissenschaft			
Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.		
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich		
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian		
Reissner, Josef	Smith, Paul		
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter		
Stüssi, Edgar			
Mittwoch	16:00	18:00	ML E12

327-0601-00 V Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)			
Kostorz, Gernot			
Donnerstag	14:00	16:00	HPP H3

327-0601-00 U Werkstoffphysik II (Physik des defekten Festkörpers)			
Kostorz, Gernot			
Donnerstag	16:00	17:00	HPP H3

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	HCI D2

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science

Institut für Computational Science, Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS H 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6325258 Fax: 01/6321703

E-Mail: petros@inf.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatik II			
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros		
Nunkesser, Marc	Widmayer, Peter		

251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)			
Arbenz, Peter	Bauer-Messmer, Bettina		
Koumoutsakos, Petros			
	14:00	15:00	HG E27
	16:00	17:00	HG E26.3
	16:00	17:00	HG E26.3
	16:00	17:00	HG E27
	16:00	17:00	HG E27
	18:00	19:00	HG E26.3
	18:00	19:00	HG E26.3
	18:00	19:00	HG E27
	18:00	19:00	HG E27
Donnerstag	15:00	17:00	HG G5

Arbenz, Peter	Bauer-Messmer, Bettina		
Koumoutsakos, Petros			
	16:00	19:00	HG E19
	16:00	19:00	HG E19
	16:00	19:00	HG E19
Mittwoch	16:00	19:00	HG E19
Donnerstag	14:00	15:00	HG D1.1
Donnerstag	14:00	15:00	HG E1.2
Donnerstag	14:00	15:00	HG G5
Donnerstag	14:00	15:00	ML F36

251-0540-00 S Computational Science (in English)			
Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.		
Gander, Walter	Gonnet, Gaston H.		
Koumoutsakos, Petros			
Mittwoch	15:00	17:00	HRS F5

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik			
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard		
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos		
Rösgen, Thomas	Yadigaroglu, George		
Mittwoch	16:00	18:00	ML H44

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 40 63

Fax: 01/823 40 11

E-Mail: gabor.kovacs@empa.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: 01/6332656

E-Mail: kradolfer@sed.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: 01/6332817

Fax: 01/6331063

E-Mail: kramel@arch.ethz.ch

065-0068-00 K Individuelles ND-Programm "Bauen in Entwicklungsländern"			
---	--	--	--

065-0042-00 K Individuelles ND-Programm
"Unterrichtsmethodik"

Kramel, Herbert E.

Mittwoch 13:00 16:00 HIL C40.1

065-0008-00 V ND-Programm "Holzbau"

Kramel, Herbert E.

Mittwoch 08:00 12:00 HIL C40.1

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen

Tel: 055/212 47 50

E-Mail: ckramer@streetstuff.ch

557-0806-02 G Tanzen I

Kramer, Cécile Ragonesi, Aldino

Mittwoch 15:00 17:00 MM

557-0806-01 G Tanzen I

Kramer, Cécile Ragonesi, Aldino

Mittwoch 14:00 16:00 MM

557-0412-02 G Tanz

Kramer, Cécile

Freitag 15:00 17:00 MM

557-0412-01 G Tanz

Kramer, Cécile

Freitag 14:00 16:00 MM

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI G 492.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337403 Fax: 01/6331457

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

Krämer, Stephan

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (C12),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336077 Fax: 01/6331118

E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

701-0534-00 V Chemische Kinetik in terrestrischen

Mittwoch 08:00 10:00 HG D3.3

701-0224-00 G Umweltchemie II

Goss, Kai-Uwe Krämer, Stephan

Schwarzenbach, René

Mittwoch 13:00 17:00 HG E41

Donnerstag 08:00 12:00 HCI D2

Donnerstag 12:00 13:00 HCI D2

Kraus, Frantisek

Dr.

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 22.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322841 Fax: 01/6321211

E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Regelsysteme II

Kraus, Frantisek Morari, Manfred

Mittwoch 08:00 12:00 ETZ E6

Kress, Gerald

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Leonhardstrasse 27,
ETH-Zentrum, LEO C 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6322351 Fax: 01/6321181

E-Mail: kress@imes.mavt.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, FriederikeProf. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel: 01/632 4033

E-Mail: FKR@Hyperwerk.ch

851-0316-00 V Schreibaarbeit - Diskussion eigener
Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 19:00 STW

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (D12),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336003 Fax: 01/6331118

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Kretzschmar, Ruben Presler, Jiri
Schulin, Rainer

701-0296-00 U Bodenkundliche Exkursion

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen

Edwards, Peter Flühler, Hannes
Frey, Hans-Ulrich 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

Billeter, Regula Bürgi, Hansrudolf
Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas Ramseier, Dieter
Schulin, Rainer 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

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter Burlando, Paolo
Flühler, Hannes Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 56, 8092 Zürich

Tel: 01/6325972 Fax: 01/6321128

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

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

13:00 15:00 LFW C1

13:00 15:00 LFW C1

13:00 15:00 LFW C1

13:00 15:00 LFW E11

Freitag 13:00 15:00 LFW C1

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 Rieder, Peter
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Krieger, Karl Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 9, 8093 Zürich

Tel: 01/6334007

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

Kriemler, Susi

Dr.

Sportphysiologie ETH und UNIZ, Uni Irchel
(UZI 23 H 45), Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 01 635 50 87 Fax: 01 635 68 63
E-Mail: kriemler@access.unizh.ch

529-1001-02 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann Gerber, Hans
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
Stüssi, Edgar

08:00 09:00 HCI J3
13:00 14:00 HCI J7
13:00 14:00 HCI J7
13:00 14:00 HCI J7

Donnerstag 08:00 12:00

Donnerstag 13:00 17:00

Kröcher, Oliver

Dr.

Paul-Scherrer-Institut, OLGA/411, 5232 Villigen PSI
Tel: 056 310 20 66 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: oliver.kroecher@psi.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos Dietrich, Philipp
Kröcher, Oliver

Freitag 10:00 12:00 ML F39

Freitag 12:00 13:00 ML H43

Kröger, Martin

Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 537, 8093 Zürich
Tel: 01/6326622 Fax: 01/6321076
E-Mail: martin.kroeger@mat.ethz.ch

327-0405-00 P Computerpraktikum

Kröger, Martin Öttinger, Hans Christian

Freitag 13:00 17:00

Freitag 13:00 17:00 NO F34.1

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC F 4, 8092 Zürich
Tel: 01/6326418 Fax: 01/6321094
E-Mail: kroeger@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

102-0596-00 G Risiko und Sicherheit

Kröger, Wolfgang

Montag 15:00 18:00 ML H44

Kroschewski, Ruth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F 16.2, 8093 Zürich
Tel: 01/6326346
E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)

Barral, Yves Gazzotti, Paolo
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Kutay, Ulrike Martoglio, Bruno
Peter, Matthias

Freitag 10:00 12:00 HCI J4

Freitag 13:00 14:00 HCI J4

Krucker, Bruno

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Architektur/Prof. Krucker, ETH-Hönggerberg, HIL F 74.1, 8093 Zürich
Tel: 01/6332815
E-Mail: 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

Krueger, Helmut

Dr., Professor für Ergonomie

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW E 78.1, 8092 Zürich
Tel: 01/6323972 Fax: 01/6321173
E-Mail: hkrueger@ethz.ch

551-0642-00 S Aktuelle Probleme der Ergonomie, Arbeitsphysiologie und

Umwelthygiene

Krueger, Helmut

351-0742-00 S Proseminar "Arbeit+Gesundheit"

Krueger, Helmut Läubli, Thomas

Dienstag 08:00 09:00 NW B81

351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

Krueger, Helmut Menozzi Jäckli, Marino

Freitag 15:00 17:00 HG F3

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Krueger, Helmut

Montag 08:00 10:00 ML D28

351-0730-00 G E-Work: Projektarbeit im Internet mit verteilten Projektgruppen

Guttormsen Schär, Sissel Krueger, Helmut

051-0852-00 G Grundlagen der Ökologie: Umwelthygiene

Hangartner, Markus Krueger, Helmut

Freitag 10:00 12:00 HPH G3

Krüsi, Bertil

Dr.

WSL, MG C49, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 23 73 Fax: 01/737 40 80

E-Mail: bertil.kruesi@wsl.ch

701-0522-00 P Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV

Krüsi, Bertil Schütz, Martin

Wildi, Otto

09:00 12:00 HG D11

Mittwoch 09:00 13:00 HG D12

Mittwoch 09:00 13:00 HG D3.2

Kuhlen, Francis

IBM Schweiz, Bändliweg 21, Postfach, 8010 Zürich

Tel: 01/643 76 10 Fax: 01/643 50 50

E-Mail: fmk@ch.ibm.com

351-0852-00 S Informationsmanagement A

Kuhlen, Francis Schönsleben, Paul

Specker, Adrian

16:00 18:00 HG F26.5

16:00 18:00 HG F26.5

Montag 16:00 17:00 HG G26.3

Montag 16:00 17:00 HG G5

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:

Informationsmanagement

Häuschen, Harald

Kuhlen, Francis

Schönsleben, Paul

Montag 17:00 19:00 HG D7.1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel: 01/492 68 41

E-Mail: ch.kuehne@freesurf.ch

851-0876-00 U Chinesisch II

Kühne, Christine

Montag 17:00 19:00 ML H43

Mittwoch 17:00 19:00 ML H43

Kündig, Rainer

Dr.

Geotechnische Kommission, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 25.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323728

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.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

Küng, Lukas

Dr.

ewz Verteilnetz, Tramstrasse 35, 8050 Zürich

Tel: 01/319 46 25

E-Mail: lukas.kueng@ewz.stzh.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs

Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Mittwoch 08:00 12:00 ETZ G91

Künsch, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323416

Fax: 01/6321228

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

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

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

401-4628-00 V	AK Mathematische Statistik			
Künsch, Hans Rudolf				
Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.1	
401-3620-00 S	Statistik			
Barbour, Andrew		Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank		Künsch, Hans Rudolf		
	13:00	15:00	HG D3.2	
Montag	15:00	17:00	HG F5	
401-0622-00 V	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)			
Künsch, Hans Rudolf				
Mittwoch	10:00	12:00	HG G3	
401-0622-00 U	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)			
Künsch, Hans Rudolf				
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	

Künsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluiddynamik

I. für Fluiddynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 51.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6322642

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V	Kompressible Strömungen			
Künsch, Jean-Paul		Schlamp, Stefan		
Mittwoch	08:00	10:00	ML F38	
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen			
Künsch, Jean-Paul		Schlamp, Stefan		
Mittwoch	13:00	14:00	ML F38	

Kunszt, Zoltan

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G 14.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332569 Fax: 01/6331115

E-Mail: zoltan.kunszt@itp.phys.ethz.ch

402-0898-00 V	The physics beyond the standard model			
Kunszt, Zoltan				

Mittwoch	14:00	16:00	HPP G7	
402-0898-00 U	The physics beyond the standard model			
Kunszt, Zoltan				
Dienstag	14:00	15:00	HPP G7	
402-0800-00 S	Theoretische Physik			
Blatter, Johann W.		Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias		Graf, Gian Michele		
Kunszt, Zoltan		Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias				
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		Kunszt, Zoltan		
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias		
	14:00	16:00	HPP H2	
Montag	11:00	13:00	HPV G5	
Montag	13:00	15:00	HPV G5	
402-0100-00 K	Physik			
Baltes, Henry		Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph		
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman		
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele		Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula		Kostorz, Gernot		
Kunszt, Zoltan		Lilly, Simon		
Ott, Hans Rudolf		Paus, Felicitas		
Pescia, Danilo		Rubbia, André		
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Frisc				
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: 01/6325771

E-Mail: kunz@imes.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und Interaktion im Digitalen Produkt - Virtual Reality			
Kunz, Andreas		Meier, Markus		
Donnerstag	14:00	17:00	HG D7.2	

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel: 01/363 03 61

E-Mail: kunz.haruru@bluewin.ch

557-0938-00 G Trainings- und Bewegungslehre
Kunz, Hans-Rudolf Murer, Kurt

557-0438-00 G Leichtathletik III
Kunz, Hans-Rudolf

Dienstag 13:00 15:00 HSA

557-0436-02 G Leichtathletik I
Kunz, Hans-Rudolf

Donnerstag 15:00 17:00 HSA

557-0436-01 G Leichtathletik I
Kunz, Hans-Rudolf

Donnerstag 13:00 15:00 HSA

Kunz, Peter

Dr.

Berner Fachhochschule, Schweiz.Hochschule
Landwirtschaft, 3052 Zollikofen

Tel: 031/910 21 11 Fax: 031/910 22 99

E-Mail: peter.kunz@shl.bfh.ch

751-1748-00 V Bioklimatologie der Nutztiere
Kunz, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 LFW E11

Kunze, Karsten

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6325695

E-Mail: karsten.kunze@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar
Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten

Montag 17:00 18:00 NO G33

651-1156-00 G Anisotrope Eigenschaften und
Rheologie von Gesteinen

Burlini, Luigi den Brok, Sebastianus Wille
Kunze, Karsten

Dienstag 14:00 16:00 NO G33

651-1104-00 G Gefügekunde

den Brok, Sebastianus Wille 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: 01/6332803

Fax: 01/6331041

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

Freitag 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: 01/6324925

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

Lüthy, Peter

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Witholt, Bernard

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 LFV B42.1

Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Kuster, Friedrich

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 17.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322424

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

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Knapp, Wolfgang
Langenstein, Peter Winfried
Weikert, Sascha

Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad

Dienstag	10:00	12:00	ML F38
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

151-0716-00 G Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann
Koch, Stephan
Wegener, Konrad

Durand, Friedrich
Kuster, Friedrich
Zigerlig, Benno

Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	08:00	10:00	CLA E4

151-0704-00 G Fertigungstechnik I

Boccardo, Marco
Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich
Zanini, Robert

Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

Kut, Oemer Muhan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI F 123, 8093 Zürich

Tel: 01/6323068

E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0639-00 P Chemieingenieurwesen II

Baiker, Alfons
Kut, Oemer Muhan

Hungerbühler, Konrad
Morbidelli, Massimo

Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik

Grunwaldt, Jan-Dierk Kut, Oemer Muhan

Dienstag	09:00	11:00	HCI D4
Mittwoch	09:00	10:00	HCI D4

529-0564-00 G AK techn.-chem. Synthesen

Kut, Oemer Muhan

Montag	15:00	16:00	HCI D2
Dienstag	14:00	16:00	HCI D2

529-0549-00 U Fallstudien II

Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan

Hungerbühler, Konrad
Morbidelli, Massimo

Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2
----------	-------	-------	--------

151-0920-00 V Reaktionstechnik

Kut, Oemer Muhan

Freitag	10:00	12:00	HG D3.1
---------	-------	-------	---------

151-0920-00 U Reaktionstechnik

Kut, Oemer Muhan

Freitag	13:00	14:00	HG D5.3
---------	-------	-------	---------

151-0920-00 P Chemie für Verfahreningenieure

Kut, Oemer Muhan

Mittwoch	14:00	17:00	HCI G196.2
----------	-------	-------	------------

Kutay, Ulrike

Dr., Assistenzprofessorin für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F 11.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6323013

Fax: 01/6321591

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)

Barral, Yves
Gotta, Monica
Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

Gazzotti, Paolo
Kroschewski, Ruth
Martoglio, Bruno

Freitag	10:00	12:00	HCI J4
Freitag	13:00	14:00	HCI J4

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich

Tel: 01/634 10 95

Fax: 01/634 49 54

E-Mail: kyburz@hlm.unizh.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz
Kyburz-Graber, Regula

Kirchgraber, Urs
Ruf, Urs

Kytzia, Susanne

Dr., Assistenzprofessorin für Regionalen
Stoffhaushalt

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 28.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6334064 Fax: 01/6331279

E-Mail: kytzia@nsl.ethz.ch

102-0398-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und
Entsorgungstechnik

Baccini, Peter Kytzia, Susanne

Donnerstag 08:00 12:00 HIL E5
Donnerstag 13:00 17:00 HIL B19.1
Freitag 08:00 12:00 HIL D10.2

102-0326-00 G Stoffhaushalt I: Regionaler
Ressourcenhaushalt

Baccini, Peter Kytzia, Susanne

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E10.1

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LfV C 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6324867 Fax: 01/6321403

E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

752-0274-00 P Lebensmittel-Biotechnologie III

Lacroix, Christophe Meile, Leo

Mittwoch 08:00 17:00 LFO B25
Mittwoch 08:00 17:00 LFO G25

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

13:00 15:00 LFW C1
13:00 15:00 LFW C1
13:00 15:00 LFW C1

13:00 15:00 LFW E11

Freitag 13:00 15:00 LFW C1

Laederach, Herbert Erich

Dr.

NDS Geistiges Eigentum, Weinbergstrasse 43, ETH-
Zentrum, WET C 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6326821 Fax: 01/6321367

E-Mail: 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: lakehal@ascomp.ch

151-0152-00 V Wärmeübergang in der
Energietechnik

Lakehal, Djamel Yadigaroglu, George

Montag 10:00 12:00 ML F34

151-0152-00 U Wärmeübergang in der
Energietechnik

Lakehal, Djamel Yadigaroglu, George

Montag 13:00 14:00 ML F40

Lamprecht, Markus

Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich

Tel: 01/260 67 60 Fax: 01/260 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

Mathematik, Lanford, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 48.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323390 Fax: 01/6321085

E-Mail: oscar.lanford@math.ethz.ch

401-5350-00 K	Analysis-Seminar		
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas		
Lanford III, Oscar E.	Rivière, Tristan		
Salamon, Dietmar A.	Struwe, Michael		
Zehnder, Eduard			
Dienstag	15:00	17:00	HG G43

401-4372-00 V	Dynamical Systems		
Lanford III, Oscar E.			
Mittwoch	10:00	12:00	HG D1.2
Donnerstag	13:00	15:00	HG D1.2

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Lang, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 65.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326011 Fax: 01/6321570

E-Mail: lang@math.ethz.ch

401-5530-00 K	Seminar über Differentialgeometrie		
Burger, Marc	Lang, Urs		
Schroeder, Viktor			
Mittwoch	15:00	17:00	HG G43

401-4514-00 V	Metrische Geometrie		
Lang, Urs			
Dienstag	10:00	12:00	HG D1.1
Freitag	10:00	12:00	HG D1.1

401-3000-00 S	Mathematisches (Pro)Seminar: Geschlossene Geodätische		
Lang, Urs			
Donnerstag	08:00	10:00	HG E33.5

Lange, Eckart

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und
Landschaftsentwicklung

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 52.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6332951

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

Langenstein, Peter Winfried

Fässler AG, Ringstrasse 20, 8600 Dübendorf

Tel: 01 802 35 34 Fax: 01 802 35 99

E-Mail: plangenstein@iwf.bep.r.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: 01/6557420

Fax: 01/6557206

E-Mail: wolfgang.langhans@inw.agrl.ethz.ch

765-0558-00 G Ernährungsverhalten

Langhans, Wolfgang	Leonhardt, Monika		
Donnerstag	14:00	17:00	LFO C13

Lanz, Adrian Kurt

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 01/739 24 51

E-Mail: adrian.lanz@wsl.ch

801-0304-00 G Waldinventur II

Lanz, Adrian Kurt	Oester, Bernhard		
Donnerstag	13:00	17:00	HG E32
Freitag	08:00	17:00	FOH

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF E 107, 8092 Zürich

Tel: 01/6325192

E-Mail: amos.lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0419-00 V Topics in Multi-Terminal Information
Theory (MIT)

Lapidoth, Amos			
Montag	13:00	15:00	ETF D110
Dienstag	13:00	15:00	ETF D110
Mittwoch	13:00	15:00	ETF D110
Freitag	14:00	16:00	ETF D110

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: 01/6322851

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef
Pretsch, Ernö

Latkoczy, Christopher

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

14:00 17:00 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: 01/206 50 80 Fax: 01/206 50 90

E-Mail: msl@venturepartners.ch

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

Fahmi, Fritz Lattmann Sgarlata, Massimo

17:00 19:00 HG E21
Montag 17:00 19:00 HG F3

Läubli, Thomas

Dr.

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW E 84, 8092 Zürich

Tel: 01/6323975 Fax: 01/6321287

E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0742-00 S Proseminar "Arbeit+Gesundheit"

Krueger, Helmut Läubli, Thomas

Dienstag 08:00 09:00 NW B81

351-0738-00 G Gesundheitsmanagement im Betrieb

Läubli, Thomas Udris, Ivars

Donnerstag 15:00 17:00 ML F39

Laue, Jan

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C
32.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333718

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

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: 01/6323293 Fax: 01/6321403

E-Mail: gwenaëlle.leblay@ilw.agrl.ethz.ch

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

Le Coultre, Pierre

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022/7676026 Fax: 022/7827558

E-Mail: pierre.le.coultre@cern.ch

402-0754-00 P Astro-Teilchen Physik

Le Coultre, Pierre

402-0714-00 V Astro-Teilchen Physik II

Le Coultre, Pierre

Montag 11:00 13:00 HPP H3

402-0714-00 U Astro-Teilchen Physik II

Le Coultre, Pierre

Montag 13:00 14:00 HPP H3

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude
Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.
Truöl, Peter
Viertel, Gert

Dissertori, Günther
Eichler, Ralph
Freudenreich, Klaus Kurt
Le Coultre, Pierre
Rubbia, André
Suter, Martin
Ulbricht, Jürgen

Lebenhaft, Julian R.

Dr.

Paul Scherrer Institut, OVGA/311, 5232 Villigen PSI
Tel: 056 310 51 55 Fax: 056 310 23 27
E-Mail: julian.lebenhaft@psi.ch

151-0164-00 V Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik)

Lebenhaft, Julian R.

Montag 15:00 17:00 ML F39

151-0164-00 U Nuclear Reactor Physics (Kernreaktorphysik)

Lebenhaft, Julian R.

Montag 14:00 15:00 ML F39

Lecomte, Pierre

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel: 022/7676028
E-Mail: pierre.lecomte@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre
Nessi, Francesca

Lustermann, Werner

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (F15),
8952 Schlieren
Tel: 01/6336016
E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

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

Christl, Daniel Iso

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Ramseier, Dieter

Kleikemper, Jutta

Nowack, Bernd

Schroth, Martin Herbert

08:00 15:00 HPP G6

08:00 16:00 HPK D24.2

08:00 16:00 HPK D24.2

08:00 16:00 HPK D24.2

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: 01/6325391 Fax: 01/6321086

E-Mail: bernard.lehmann@iaw.agrl.ethz.ch

751-1170-00 G Agrarmarketing I

Lehmann, Bernard

Theiler, Christoph

Donnerstag 10:00 12:00 LFW E11

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

Rieder, Peter

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: 01/6324227 Fax: 01/6321142

E-Mail: lehmann@move.biol.ethz.ch

557-0434-02 G Geräteturnen / Akrobatik

Illli, Urs

Lehmann, Georg

Dienstag 15:00 17:00 MM

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik

Illli, Urs

Lehmann, Georg

Dienstag	14:00	16:00	MM
557-0432-02 G	Geräteturnen / Akrobatik		
Illi, Urs	Lehmann, Georg		
Freitag	15:00	17:00	MM
557-0432-01 G	Geräteturnen / Akrobatik		
Illi, Urs	Lehmann, Georg		
Freitag	14:00	16:00	MM
557-0426-02 G	Männergeräteturnen II		
Lehmann, Georg			
Mittwoch	15:00	17:00	MM
557-0426-01 G	Männergeräteturnen II		
Lehmann, Georg			
Mittwoch	14:00	16:00	MM

Lehner, Frank

Dr.

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

Tel: 01/635 57 63

E-Mail: frank.lehner@physik.unizh.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	
402-0722-00 V	Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik		
Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank		
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf		
Straumann, Ulrich D.			
Freitag	11:00	13:00	

Leist, Christian

Dr.

Novartis Pharma AG, K 681.1.45, 4002 Basel

Tel: 061/696 46 51 Fax: 061/696 26 43

E-Mail: christian.leist@pharma.novartis.com

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: georgios.lekkas@zhwin.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: 01/6336818

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

Lendi, Martin

Dr., Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 67.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325810

E-Mail: lendi@recht.gess.ethz.ch

853-0306-00 V	Recht der Sicherheitspolitik		
Lendi, Martin			

Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

Leonhardt, Monika

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16 (B43), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557419

E-Mail: monika.leonhardt@inw.agrl.ethz.ch

765-0558-00 G	Ernährungsverhalten		
Langhans, Wolfgang	Leonhardt, Monika		

Donnerstag	14:00	17:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

751-1616-00 G	Spezielle Physiologie		
Arsenijevic, Denis	Driscoll, Peter		
Leonhardt, Monika	Senn, Markus		

	10:00	12:00	LFW B2
	10:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	10:00	12:00	LFW B1

Lerch, Urs

Berufsbildungszentrum Wädenswil, Grüental, 8820 Wädenswil

Tel: 01/789 99 00 Fax: 01/789 99 75

E-Mail: u.lerch@bzw.ch

770-2014-00 G	Fachdidaktik II		
Koch, Klemens	Lerch, Urs		

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., Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Geobotanisches Institut, Zollikerstrasse 107 (P024), 8008 Zürich

Tel: 01/6323854

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

751-0260-00 V	Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere		
---------------	--	--	--

Leuchtmann, Adrian	Müller, Andreas		
Reichardt Dudler, Anna Katha			
Montag	15:00	17:00	ETA F5
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: Uebungen/Exkursionen Systematische Botanik		
Leuchtmann, Adrian			

Dienstag	13:00	17:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

Leuchtmann, Pascal

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 94, 8092 Zürich

Tel: 01/6325138

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
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

Leuenberger, Hans

Dr.

Forschungsstation Chamau, Versuchsgut Chamau, 6331 Hünenberg

Tel: 041/7805036

E-Mail: hans.leuenberger@inw.agrl.ethz.ch

751-1658-00 G	Pferdezucht		
Leuenberger, Hans	Rieder, Stefan Jürg		
Stranzinger, Gerald			

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

751-1636-00 U	Tierzuchtübungen		
Hagger, Christian	Leuenberger, Hans		
Schneeberger, Markus	Stranzinger, Gerald		
Dienstag	13:00	17:00	LFW E11

Leya, Ingo

Dr.

Isotopengeologie, z.Hd. Frau B. Meyer, ETH-Zentrum, NO F63, 8092 Zürich

E-Mail: ingo.leya@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G	Isotopengeochemie II		
Frank, Martin	Gebauer, Dieter		
Leya, Ingo	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck		
Schaltegger, Urs	Stirling, Claudine		
Wiechert, Uwe Herbert			
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

Li, Zhi

Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C 71, 8093 Zürich

Tel: 01/6333811

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.			
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 H5
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

Lieberherr, Martin

Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel: 01/265 64 64

E-Mail: lieberhm@mng.ch

402-0903-00 V Das Experiment im Physikunterricht

Grütter, Christian

Lieberherr, Martin

Schenkel, Heinrich

Liedgens, Markus

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C26.2),
8315 Lindau

Tel: 052/3549123

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-1330-00 V Bodennutzung und Anbausysteme

Liedgens, Markus

Stamp, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW B1

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik

I. Astronomie, ETH-Hönggerberg, HPF G 4.1, 8093
Zürich

Tel: 01/6333828

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-0384-00 V Life in the Universe

Lilly, Simon

Mittwoch 13:00 15:00 HPP H5

402-0384-00 S Life in the Universe

Lilly, Simon

402-0366-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan
Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred

Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Imamoglu, Atac
Kostorz, Gernot
Lilly, Simon
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Linden, Anthony

Dr.

Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 4228

Fax: 01 635 6812

E-Mail: alinden@oci.unizh.ch

529-0009-01 P Chemische Kristallographie

Fehlmann, Melchior

Gramlich, Volker

Linden, Anthony

Lindenmann, Hans Peter

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 41.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333246

Fax: 01/6331057

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

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 E8

101-0448-00 G Erhaltungsmanagement

Lindenmann, Hans Peter

Wichser, Jost

Montag 10:00 12:00 HIL F10.3

101-0404-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Giger, Peter

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

10:00 12:00 HIL E1

Dienstag 10:00 12:00 HIL E7

Donnerstag 16:00 17:00 HIL E7

Lindskog, Carl Filip

Dr.

Goldauerstrasse 10, 8006 Zürich

E-Mail: lindskfi@student.ethz.ch

401-3608-00 V Extremwerttheorie

Lindskog, Carl Filip

Montag 13:00 15:00 HG G3

Lischer, Peter

Dr.

Ahornweg 46, 3095 Spiegel

Tel: 031/971 78 56

E-Mail: plischer@bluewin.ch

751-0134-00 V Statistik für Agrarökologie

Lischer, Peter

Montag 11:00 12:00 LFW B1

Lischke, Heike

Dr.

WSL, Waldbeobachtung/LFI, Zürcherstr. 111, 8903

Birmensdorf

Tel: 01/739 25 33

Fax: 01/739 22 15

E-Mail: lischke@wsl.ch

701-0302-00 V Systemökologie I

Fischlin, Andreas

Lischke, Heike

08:00 11:00 HG D11

08:00 12:00 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: 01/6324736

E-Mail: littmann@wif.gess.ethz.ch

701-0756-00 V Ökonomie II: Umweltökonomie

Littmann-Wernli, Sabina Ren

Donnerstag 13:00 15:00 HG E5

701-0756-00 U Ökonomie II: Umweltökonomie

Littmann-Wernli, Sabina Ren

Donnerstag 13:00 15:00 HG E5

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

Alder, Daniel

Dannappel, Hans-Jochen Wil

Littmann-Wernli, Sabina Ren

Togni, Antonio

van Gunsteren, Wilfred F.

13:00 15:00 HCI J3

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

Liu, Shih-Chii

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G86), 8057 Zürich

Tel: 01/6353047

E-Mail: shih-chii.liu@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

Montag 15:00 19:00 I35 F51

Locher, Kaspar

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Molekulare Membranbiologie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK H 13, 8093 Zürich

Tel: 01/6333991

E-Mail: kaspar.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 B42.1

Donnerstag 08:00 12:00 LFW C42

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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/6322765

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

Bächtold, Werner	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

Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFV B 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6323335

E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

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
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: 01/6322565

Fax: 01/6331421

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0808-00 S Materialwissenschaft für
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich

Montag	16:00	18:00	ML J25
--------	-------	-------	--------

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Öttinger, Hans Christian	Reissner, Josef
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Steurer, Walter	Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian
Reissner, Josef	Smith, Paul
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	

Mittwoch	16:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

Lowrie, William

Dr., Professor im Ruhestand

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 1.1, 8093
Zürich

Tel: 01/6332607

Fax: 01/6331065

E-Mail: lowrie@mag.ig.erdw.ethz.ch

651-1690-00 S Seminar in Gesteinsmagnetismus

Lowrie, William

651-1600-00 G Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde

Lowrie, William

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: werner.luder@fat.admin.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: 01/635 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	
----------	-------	-------	--

Lüscher, Andreas

Dr., Privatdozent für Pflanzenbauwissenschaften

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 01/377 72 73 Fax: 01/377 72 01

E-Mail: andreas.luescher@fal.admin.ch

751-1406-00 G Systeme von Dauergrünland I

Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas
----------------	------------------

Montag	15:00	17:00	LFW E13
--------	-------	-------	---------

701-0034-06 P Int. Grundp. IV: Synthese

Lüscher, Andreas

Lüscher, Peter

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 22 99 Fax: 01/739 22 15

E-Mail: peter.luescher@wsl.ch

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen

Edwards, Peter	Flühler, Hannes
Frey, Hans-Ulrich	Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	

Lustermann, Werner

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ. Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022/7676117

E-Mail: werner.lustermann@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre	Lustermann, Werner
Nessi, Francesca	

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research

I. Operations Research, Clausiusstrasse 45, ETH-Zentrum, CLP D 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6324015 Fax: 01/6321025

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-8900-00 K Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie

Lüthi, Hans-Jakob

Montag	16:00	18:00	UNI ZH.
--------	-------	-------	---------

401-3904-00 V Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob	Parrilo, Pablo A.
-------------------	-------------------

Dienstag	10:00	12:00	HG D7.1
----------	-------	-------	---------

401-3904-00 U Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob	Parrilo, Pablo A.
-------------------	-------------------

Donnerstag	15:00	17:00	HG D1.2
------------	-------	-------	---------

Lüthi, Thomas

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 55 11 Fax: 01/823 45 79

E-Mail: thomas.luethi@empa.ch

327-0607-00 G Werkstoffanalytische Verfahren

Lüthi, Thomas	Michler, Johann
---------------	-----------------

Freitag	08:00	10:00	ML H34.3
---------	-------	-------	----------

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen
der computergestützten Quantenchemie

Projektleitung SEP, ETH-Hönggerberg, HPI F 13,
8093 Zürich

Tel: 01/6334558

Fax: 01/6331336

E-Mail: luethi@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0796-00 V Rechnerorientierte Quantenmechanik

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 14:00 16:00 ML F40

529-0796-00 U Rechnerorientierte Quantenmechanik

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 16:00 18:00 ML F40

529-0486-00 V Quantenchemie II

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Freitag 08:00 10:00 HCI H2.1

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 Informatikgestützte Chemie II

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 10:00 11:00 HCI H8.1

Dienstag 09:00 11:00 HCI H2.1

Lüthy, Peter

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
439, 8093 Zürich

Tel: 01/6322536

Fax: 01/6321148

E-Mail: luethy@swissonline.ch

551-0212-00 V Mikrobielle Ökologie

Egli, Thomas

Lüthy, Peter

Petrini, Orlando

Dienstag 15:00 17:00 LFV E41

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Ehler, Elisabeth

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Künzler, Markus

Lüthy, Peter

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Witholt, Bernard

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 LFV B42.1

Freitag 08:00 12:00 LFV C42

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 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 LFV B42.1

Freitag 13:00 17:00 LFV C42

Freitag 13:00 17:00 LFW B3

Freitag 13:00 17:00 LFW C31

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

Lutz, Leonard Giusep

Dr.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum,
SOW H 17, 8092 Zürich

Tel: 01/6322220

Fax: 01/6321134

E-Mail: lutz@diz.ethz.ch

115-0306-00 G Workshop Moderation,
Kommunikation und
Wissensmanagement

Lutz, Leonard Giusep

Wellstein, Wolfgang

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 I

Mächler, August

Montag 09:00 11:00 HG G26.5

Mittwoch 14:00 16:00 HG G26.1

Madlener, Reinhard

Dr.

CEPE, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C
25, 8092 Zürich

Tel: 01/6320652 Fax: 01/6321050

E-Mail: rmadlener@ethz.ch

151-0198-00 V Economics of Technology Diffusion -
Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard Madlener, Reinhard

Freitag 13:00 14:00 ML F34

151-0198-00 S Economics of Technology Diffusion -
Applied to New Energy Technologies

Jochem, Eberhard Madlener, Reinhard

Freitag 14:00 15:00 ML F34

Mädler, Lutz

Dr., Privatdozent für Spray processes for materials
manufacture

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6322505

E-Mail: maedler@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Mechanische Verfahrenstechnik I

Mädler, Lutz Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 10:00 12:00 ML E12

151-0902-00 U Mechanische Verfahrenstechnik I

Mädler, Lutz Pratsinis, Sotiris E.

Mittwoch 13:00 14:00 ML H37.1

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel: 01/6347917

E-Mail: maggi@asvz.ethz.ch

557-0456-00 G Basketball II

Maggi, Renato

Donnerstag 08:00 10:00 I

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 70.7, 8093 Zürich

Tel: 01/6332903 Fax: 01/6331040

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0368-00 G Einzelfragen zur Geschichte des
Städtebaus

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 17:00 HIL D60.1

051-0366-00 V Geschichte des Städtebaus IV

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E4

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio

Mittwoch 16:00 18:00 HIL E4

Maisch, Max

PD Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 125 K67, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 42 Fax: 01/635 68 48

E-Mail: maisch@geo.unizh.ch

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeblerli, Wilfried Hölzle, Martin
Käab, Andreas Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haeblerli, Wilfried Holzhauser, Hans Peter
Maisch, Max

Freitag 13:00 15:00 I15 G19

Makowsky, Johann A.

Prof. Dr.

c/o Prof. Dr. M. Struwe, Mathematik, ETH Zentrum,
HG G63.1, 8092 Zürich

Tel: 01/632 33 47

E-Mail: makowsky@math.ethz.ch

401-3038-00 V Rechnen mit reellen Zahlen und die
Entscheidbarkeit der elementaren
Geometrie

Makowsky, Johann A.

Mittwoch 15:00 17:00 HG F5

401-3032-00 V Einführung in die mathematische
Logik und Modelltheorie

Makowsky, Johann A.

Dienstag 15:00 17:00 HG E5

Malek, Massoud

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 65,
ETH-Zentrum, UNS D 8, 8092 Zürich

Tel: 01/6327117

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: 01/844 20 27
E-Mail: wmalzach@freesurf.ch

557-0514-01 G Fussball Frauen
Malzach, Walter

Dienstag 13:00 15:00 HSA

557-0468-00 G Fussball Frauen II
Malzach, Walter

557-0466-02 G Fussball Frauen I
Malzach, Walter

557-0466-01 G Fussball Frauen I
Malzach, Walter

Mancktelow, Neil

Dr., Privatdozent für Geologie
Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 42, 8092 Zürich
Tel: 01/6323671
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3076-00 G Geologie II (Strukturgeologie)
Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

Dienstag 10:00 12:00 NO C4

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde
Bernasconi, Stefano Brack, Peter
den Brok, Sebastianus Wille Dietrich, Jörg Volker
Mancktelow, Neil Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried

651-1108-00 P Strukturgeologisches Feldpraktikum
Mancktelow, Neil

651-1104-00 G Gefügekunde
den Brok, Sebastianus Wille 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
Forsteinr./Waldwachstum, Bachmann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG E 12, 8092 Zürich
Tel: 01/6323186
E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

801-0328-00 S Statistisches Seminar für
Diplomierende und Doktorierende

Mandallaz, Daniel

Montag 13:00 15:00 HG E33.1

Mandl, Christoph

Prof. Dr.
c/o Prof. H.-J. Lüthi, Institut für Operations Research,
ETH Zentrum CLP D 6, 8092 Zürich

351-0856-00 G Business Dynamics

Mandl, Christoph

Dienstag 15:00 16:00 ML F40

Dienstag 16:00 19:00 ML F40

Manser, Tanja Nicole

Dr.
I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (H2), 8032
Zürich
Tel: 01/6327070
E-Mail: tmanser@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und
Alltag

Manser, Tanja Nicole Wehner, Theo
Zala-Mezö, Enikö

09:00 13:00 HG E33.1

Dienstag 10:00 12:00 HG E1.1

Mansuy, Isabelle

Prof. Dr.
E-Mail: isabelle.mansuy@cell.biol.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 Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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 LFV B42.1
 Freitag 08:00 12:00 LFV C42
 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 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 LFV B42.1
 Freitag 13:00 17:00 LFV C42
 Freitag 13:00 17:00 LFW B3
 Freitag 13:00 17:00 LFW C31
 Freitag 13:00 17:00 LFW C4

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
 Mansuy, Isabelle Sommer, Lukas
 Streit, Peter

Montag 17:00 19:00

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie

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

Tel: 01/6333685

Fax: 01/6331107

E-Mail: mantei@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J. Feldon, Joram
 Kiper, Daniel Knüsel, Irène
 Mantei, Ned Ohanona, Ora
 Pryce, Christopher Robert Sommer, Lukas
 Suter, Ulrich Taylor, Verdon
 Verschure, Paul Yee, Benjamin
 Zhang, Weining

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 Thöny-Meyer, Linda
 Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag 08:00 17:00 LFV B42.1

Montag 08:00 17:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Dienstag 08:00 17:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42

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	Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Mantel, Heiko

Dr.

Informationssicherheit, Basen, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 43.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327357 Fax: 01/6321172

E-Mail: heiko.mantel@inf.ethz.ch

251-0460-00 V Formal Methods for Information Security

Mantel, Heiko	Vigano, Luca
---------------	--------------

Dienstag	10:00	12:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

251-0460-00 U Formal Methods for Information Security

Mantel, Heiko	Vigano, Luca
---------------	--------------

Donnerstag	14:00	16:00	IFW A34
------------	-------	-------	---------

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO D 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323281

E-Mail: giuseppe.manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-0118-00 V AK Lebensmittelchemie

Manzardo, Giuseppe G.G.

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

752-0102-00 V Lebensmittelchemie II

Amadò, Renato	Manzardo, Giuseppe G.G.
---------------	-------------------------

Montag	11:00	12:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

Donnerstag	10:00	12:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

752-0102-00 P Lebensmittelchemie

Amadò, Renato	Manzardo, Giuseppe G.G.
---------------	-------------------------

Montag	10:00	11:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	17:00	LFO C24
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	17:00	LFO C25
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	17:00	LFO C26
--------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	17:00	LFO C24
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	17:00	LFO C25
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	17:00	LFO C26
----------	-------	-------	---------

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion

Märkli, Peter, ETH-Hönggerberg, HIR CO 1.1, 8093
Zürich

Tel: 01/6334491

Fax: 01/6331347

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: 01/6334227

E-Mail: roma@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto

Marrer, Stephan

PD Dr.

F. Hoffmann-La Roche AG, Bau 74/1W609, 4070

Basel Hoff.-Roche

Tel: 061/688 45 77

E-Mail: stephan.marrer@roche.com

535-0440-00 G Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I

Marrer, Stephan

Schmidt, Rainer

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

535-0413-00 V Galenische Pharmazie III: Qualitätssicherung

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: 01/6333156

Fax: 01/6331064

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Anderheggen, Edoardo

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0124-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter

Montag 10:00 12:00 HIL E1

Donnerstag 10:00 12:00 HIL C10.2

Donnerstag 10:00 12:00 HIL D10.2

Donnerstag 10:00 12:00 HIL D60.1

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E7

101-0114-00 G Baustatik II

Marti, Peter

08:00 10:00 HIL E5

Montag 08:00 10:00 HIL C10.2

Montag 08:00 10:00 HIL D10.2

Montag 08:00 10:00 HIL D60.1

Montag 08:00 10:00 HIL F10.3

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E1

Marti, Robert

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich

Tel: 01/285 37 92

E-Mail: robert.marti@acm.org

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 A34

Dienstag 10:00 12:00 IFW C31

Dienstag 10:00 12:00 IFW D31

Dienstag 10:00 12:00 IFW E42

Donnerstag 08:00 10:00 IFW C31

Donnerstag 08:00 10:00 IFW E42

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Systemneurophysiologie, Martin, Winterthurerstrasse 190 (G54), 8057 Zürich

Tel: 01/6353057

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Gesemann, Matthias

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

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

Martin, Kevan A.C.

Schwab, Martin E.

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.

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.

Martinez-Herold, Christine

Rautihalde 28, 8048 Zürich

Tel: 01 431 76 53

E-Mail: christine.martinez@freesurf.ch

851-0834-00 U English Language, Upper Intermediate

Martinez-Herold, Christine

Dienstag 17:00 19:00 LEC C14

Martinola, Giovanni

Dr.

Concretum Construction Science AG, Technopark
Zürich, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: +41 1 445 13 49 Fax: +41 1 445 13 48

E-Mail: gio@ethz.ch

101-0604-00 G Werkstoffe II

Martinola, Giovanni Rota, Aldo Andrea

Donnerstag 14:00 15:00 HIL E1

Freitag 08:00 10:00 HIL E1

Martoglio, Bruno

Dr.

Biochemie, ETH Hönggerberg, HPM E14.2, 8093
Zürich

Tel: 01/632 63 47 Fax: 01/632 12 69

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

551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of
cell-function (signalling and
regulation)

Barral, Yves Gazzotti, Paolo
Gotta, Monica Kroschewski, Ruth
Kutay, Ulrike Martoglio, Bruno
Peter, Matthias

Freitag 10:00 12:00 HCI J4

Freitag 13:00 14:00 HCI J4

Marxt, Christian Georg Carl

Dr.

Technologiemanagement, Fahrni, Kreuzplatz 5 (J1),
8032 Zürich

Tel: 01/6320556

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0764-00 V Projektmanagement

Marxt, Christian Georg Carl Staufer, Adrian

Donnerstag 15:00 17:00 VAW B1

Maskos, Klaus

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz
18a, 82152 Martinsried

Tel: 0049 89/85782827 Fax: 0049
89/85783516

E-Mail: maskos@biochem.mpg.de

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Locher, Kaspar

Neri, Dario

Weber-Ban, Eilika

Witholt, Bernard

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 LFV B42.1

Donnerstag 08:00 12:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Donnerstag 13:00 17:00 LFV C42

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

Matache, Ana-Maria

Dr.

Feldblumenstrasse 23, 8134 Adliswil

Tel: 01 710 56 26

E-Mail: amatache@student.ethz.ch

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance

Matache, Ana-Maria

17:00 18:00 HG G3

17:00 18:00 HG G3

Donnerstag 15:00 17:00 HG G3

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance

Matache, Ana-Maria

Dienstag 14:00 15:00 HG D7.2

Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Architektur und Entwurf, Mateo, ETH-Hönggerberg,
HIP CO 11.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6334937

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: 01/635 85 36 Fax: 01/635 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
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	

Matousek, Jiri

Prof. Dr.

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

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 F26.3
Freitag	10:00	12:00	HG G3

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik

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

Tel: 01/6320536 Fax: 01/6321659

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 D3.3
Mittwoch	13:00	14:00	HG G26.1
Mittwoch	13:00	14:00	IFW B42
Mittwoch	13:00	14:00	IFW C42
Mittwoch	13:00	14:00	IFW D42
Mittwoch	14:00	15:00	HG D3.3
Mittwoch	14:00	15:00	IFW B42
Mittwoch	14:00	15:00	IFW C42
Mittwoch	14:00	15:00	ML F34
Donnerstag	13:00	14:00	IFW C42
Donnerstag	13:00	14:00	IFW D42

251-0810-00 U Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

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

Maurer, Hansrudolf

Dr., Privatdozent für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 7, 8093
Zürich

Tel: 01/6336838

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

651-1674-00 V Bohrlochgeophysik

Kohl, Thomas Maurer, Hansrudolf

15:00 17:00 NO F34.1

Mittwoch 15:00 17:00 NW B81

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
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

08:00 10:00 NO G33

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: 01/6327420

Fax: 01/6321172

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

252-0010-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Dienstag 08:00 10:00 HG G5

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

Donnerstag 13:00 14:00 HG F26.3

Donnerstag 13:00 14:00 HG G26.5

Donnerstag 13:00 15:00 RZ F21

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 15:00 17:00 RZ F21

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

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Mayer-Spetzler, Jörg

Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel: 062/892 06 04

E-Mail: joerg.mayer@tecim.ch

151-0308-00 V Naturalanaloge Konstruktionen, Bauweisen und medizinische Implantate

Mayer-Spetzler, Jörg

Donnerstag 10:00 12:00 HG G5

151-0308-00 U Naturalanaloge 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: 01/6333410

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

101-0346-00 G Bodenmechanik AK

Mayor, Pierre-Andre

Dienstag	13:00	15:00	HIL E7
101-0306-00 G Geotechnik III			
Mayor, Pierre-Andre		Springman, Sarah	

Dienstag	08:00	10:00	HIL E8
----------	-------	-------	--------

Mazza, Edoardo

Dr., Assistenzprofessor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 21.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325574 Fax: 01/6321145

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo	Sayir, Mahir

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

151-0354-00 V Leichtbau II

Ermanni, Paolo	Mazza, Edoardo
----------------	----------------

Mittwoch	10:00	12:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

151-0354-00 U Leichtbau II

Ermanni, Paolo	Mazza, Edoardo
----------------	----------------

Mittwoch	13:00	14:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

Mazzeo, Rafe

Prof.

Department of Mathematics, Stanford University,
Stanford, CA 94305

Tel: 001 650/7231894 Fax: 001
650/7254066

401-5004-00 V Analysis on Asymptotically Symmetric Spaces
--

Mazzeo, Rafe

Mittwoch	10:00	12:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

Mazzola, Guerino

Prof. Dr.

Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 67 46

E-Mail: guerino@mazzola.ch

851-0484-00 V Musikforschung im Licht der Mathematik, Informatik, Neurophysiologie und Semiotik
--

Mazzola, Guerino

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: 01/6322456 Fax: 01/6321141

E-Mail: mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0940-00 G Modellierung und mathematische Methoden in der Verfahrenstechnik

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

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

McCoy, Kathy

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 43, 8091
Zürich

Tel: 01/255 27 34 Fax: 01/255 44 20

E-Mail: mccoyk@pathol.unizh.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth

Frei, Karl

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Perriard, Jean Claude

van den Broek, Maries

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

van den Broek, Maries

Donnerstag	08:00	10:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

551-0508-00 U Immunologie II
Hengartner, Hans McCoy, Kathy
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: 01/6323721
E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

529-0009-00 G Chemische Kristallographie II
McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd
Dienstag 08:00 10:00 NO G15
Freitag 12:00 13:00 NO G15

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie
I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 16, 8092 Zürich
Tel: 01/6323847
E-Mail: bruce.mcdonald@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 C4

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 B1

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 Rieder, Peter
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

McNeil, Alexander John

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik
Mathematik, McNeil, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 32.3, 8092 Zürich
Tel: 01/6326162
E-Mail: alexander.mcneil@math.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und
Finanzmathematik
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin
Montag 12:00 13:00 HG G43
Dienstag 12:00 13:00 HG G43
Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-4918-00 V Quantitative Methods for Risk
Management
McNeil, Alexander John
Montag 11:00 12:00 HG D7.2
Donnerstag 10:00 12:00 HG D7.2

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie
L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI D
225, 8093 Zürich
Tel: 01/6324401
E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie
Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merk, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Wahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.
Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau
Meier, Beat H.

529-0480-00 S Kernresonanz
Meier, Beat H.
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

557-0616-00 G Tennis I

Meier, Marcel

Freitag 16:00 18:00 I

Meier, Markus

Dr., Professor für Maschinenkonstruktion

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 32, 8092 Zürich

Tel: 01/6322358 Fax: 01/6321181

E-Mail: meier@imes.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Meier, Markus
Nelson, Bradley Stemmer, Andreas
Székely, Gábor Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Meier, Markus

Mittwoch 14:00 17:00 HG F1

151-0314-00 G Informationstechnologien im
Digitalen Produkt

Meier, Markus Montau, Robert
Zwicker, Ekkehard

Montag 13:00 16:00 CLA E4

151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und
Interaktion im Digitalen Produkt -
Virtual Reality

Kunz, Andreas Meier, Markus

Donnerstag 14:00 17:00 HG D7.2

151-0304-00 G Dimensionieren II

Meier, Markus

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

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-Entwicklung

Meier, Markus

Dienstag 10:00 12:00 HG F7

151-0300-00 G Konstruktion

Meier, Markus

Dienstag 13:00 15:00 HG F19

Dienstag 13:00 15:00 HG G1

Dienstag 13:00 15:00 HG G19

Meier, Max

Sonn mattstrasse 30, 6043 Adligenswil

Tel: 041/370 42 45

Fax: 041/370 75 45

E-Mail: max@meier-volleyball.ch

557-0496-02 G Volleyball II

Meier, Max

Dienstag 10:00 12:00 MM

557-0496-01 G Volleyball II

Meier, Max

Dienstag 08:00 10:00 MM

Meier, Peter Fritz

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 40 16

E-Mail: pfmeier@physik.unizh.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: trummer.meier@bluewin.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: 01/823 41 00

Fax: 01/821 62 44

E-Mail: urs.meier@empa.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.			
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich			
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian			
Reissner, Josef	Smith, Paul			
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter			
Stüssi, Edgar				
Mittwoch	16:00	18:00	ML E12	

327-0610-00 G	Verbundwerkstoffe			
Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg			
Meier, Urs				
Donnerstag	10:00	13:00	ML H37.1	

327-0605-00 V	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen			
Meier, Urs				
Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.1	

327-0605-00 U	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen			
Meier, Urs				

Meier-Abt, Peter J.

Prof. Dr.

Klin. Pharmakologie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel: 01/255 36 52 Fax: 01/255 44 11

E-Mail: meierabt@kpt.unizh.ch

701-0248-00 V	E in die GL der Umwelthygiene III			
Meier-Abt, Peter J.				
Donnerstag	15:00	17:00	HG E5	

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil

Tel: 01/721 05 28

E-Mail: hans_meierhofer@bluewin.ch

851-0486-00 V	Traditionelle Harmonielehre: Tonsatz und Analysen (mit Übungen)			
Meierhofer, Hans Arthur				
Montag	17:00	19:00	HG E3	

Meile, Leo

Dr., Privatdozent für Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LfV C 21, 8092 Zürich

Tel: 01/6323362 Fax: 01/6321403

E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

752-0274-00 P	Lebensmittel-Biotechnologie III			
Lacroix, Christophe	Meile, Leo			
Mittwoch	08:00	17:00	LFO B25	

Mittwoch	08:00	17:00	LFO G25
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			
	13:00	15:00	LFW C1
	13:00	15:00	LFW C1
	13:00	15:00	LFW C1
	13:00	15:00	LFW E11
Freitag	13:00	15:00	LFW C1

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		
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: 061/2731685 Fax: 061/2731687

E-Mail: meili@nsl.ethz.ch

051-0138-0p U	Entwurf VIII		
Meili, Marcel			
Montag	10:00	12:00	BMA F8
Montag	13:00	18:00	BMA F8
Dienstag	08:00	12:00	BMA F8
Dienstag	13:00	18:00	BMA F8

051-0136-0p U	Entwurf VI		
Meili, Marcel			
Montag	10:00	12:00	BMA F8
Montag	13:00	18:00	BMA F8
Dienstag	08:00	12:00	BMA F8
Dienstag	13:00	18:00	BMA F8

Meili, Paul

Tiefbauamt, Walcheturm, Nationalstrassen, 8090
Zürich

Tel: 043 259 30 62 Fax: 043 259 51 15

E-Mail: paul.meili@bd.zh.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 F10.3
07:00	18:00	HIL F10.3

Meister, Erich Christian

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H
286, 8093 Zürich

Tel: 01/6324335

E-Mail: meister@phys.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E1.2
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	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

529-0439-00 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

14:00 15:00 HCI J4

15:00 16:00 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

14:00 17:00 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

402-0286-00 V Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Dienstag 14:00 16:00 HCI J4

402-0286-00 U Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Dienstag 16:00 17:00 HCI D4

Meloni, Tommaso

Dr.

BUWAL, Abt. Lärmbekämpfung, 3003 Bern

Tel: 031/322 92 55

E-Mail: tommaso.meloni@buwal.admin.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

Ménard, Daniel Sandro

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL
D 65, 8093 Zürich

Tel: 01/6332942

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

051-0768-00 G Bauorganisation

Ménard, Daniel Sandro

Freitag	13:00	14:00	HIL E6
---------	-------	-------	--------

Menziozi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW F 86.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323981

Fax: 01/6321173

E-Mail: [mmenziozi@ethz.ch](mailto:mmenozzi@ethz.ch)

551-0422-00 G GL der Psychophysik

Menziozi Jäckli, Marino Schwaninger, Adrian

Donnerstag	12:00	14:00	HG E1.2
------------	-------	-------	---------

351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

Krueger, Helmut Menozzi Jäckli, Marino

Freitag	15:00	17:00	HG F3
---------	-------	-------	-------

351-0732-00 V Aktuelle Probleme der Sehforschung

Menziozi Jäckli, Marino

Dienstag	16:00	17:00	NW B81
----------	-------	-------	--------

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor für Galenische Pharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI H 301, 8093 Zürich

Tel: 01/6337310

Fax: 01/6331314

E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch	17:00	18:00	I17 M5
----------	-------	-------	--------

535-0422-01 G Propädeutische Einführung
Galenische Pharmazie

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Dienstag	17:00	19:00	I17 M5
----------	-------	-------	--------

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Merkle, Hans Peter

Freitag	10:00	12:00	I17 M5
---------	-------	-------	--------

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

535-0412-00 G Galenische Pharmazie II:
Arzneiformen

Merkle, Hans Peter

Freitag	10:00	12:00	I17 M5
---------	-------	-------	--------

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Scapozza, Leonardo

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag	08:00	11:00	ML D28
---------	-------	-------	--------

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
215, 8093 Zürich

Tel: 01/6324367

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

Merkt, Frédéric

Mittwoch	08:00	09:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

Freitag	09:00	11:00	HCI J7
---------	-------	-------	--------

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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, Martina

Dr.

Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25
Sternwar, ETH-Zentrum, STW B 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6325404 Fax: 01/6321204

E-Mail: Martina.Merz@epfl.ch

851-0136-00 V Wissen kontrovers - verhandelt in
Arenen des Öffentlichen und Privaten

Gisler, Priska Merz, Martina

Mittwoch 10:00 12:00 STW

Merz, Ueli

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 26, 8092 Zürich

Tel: 01/6323948

E-Mail: ueli.merz@ipw.agrl.ethz.ch

751-1458-00 G Phytopathologie I

Gessler, Cesare Merz, Ueli

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

Brunner, Martin Buchmann, Nina

Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel

Gaume, Alain Jacques Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Rieder, Peter
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Prof. Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001
Zürich

Tel: 01/634 21 57

E-Mail: merz@soziologie.unizh.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: 056/3104029

E-Mail: joel.mesot@psi.ch

402-0544-00 V Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik II

Mesot, Joël Francois

Donnerstag 12:00 13:00 HPP H6

402-0544-00 U Neutronenstreuung in der
Festkörperphysik II

Mesot, Joël Francois

Donnerstag 11:00 12:00 HPP H6

Metzler, Alfred

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Veterinär-medizinische Fakultät,
Winterthurerstr. 266a, 8057 Zürich

Tel: 01/635 87 42

Fax: 01/635 89 11

E-Mail: ametzler@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

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: 01/6332964 Fax: 01/6331157

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

	13:00	15:00	HIL E1
	13:00	15:00	HIL E1
	13:00	15:00	HIL E1
	13:00	15:00	HIL E1
	13:00	15:00	HIL E1
Mittwoch	13:00	15:00	HIL E9

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Software Engineering, Meyer, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ J 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6320410

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond	Basin, David
Biere, Armin	Meyer, Bertrand
Müller, Peter	Stärk, Robert
Mittwoch	16:00 17:00 IFW D42

251-0270-00 S Concurrency seminar

Bailly, Arnaud Meyer, Bertrand

Dienstag	16:00	17:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0268-00 V Concurrent Object-Oriented Programming

Bailly, Arnaud Meyer, Bertrand

Dienstag 14:00 16:00 RZ F21

251-0268-00 U Concurrent Object-Oriented Programming

Bailly, Arnaud Meyer, Bertrand

Dienstag 13:00 14:00 RZ F21

251-0250-00 G Object-oriented Software Construction

Meyer, Bertrand

Montag 09:00 11:00 RZ F21

Mittwoch 13:00 14:00 RZ F21

251-0004-00 V Informatik IV

Meyer, Bertrand

Montag 13:00 14:00 ML D28

Mittwoch 08:00 10:00 ML D28

251-0004-00 U Informatik IV

Meyer, Bertrand

Freitag 10:00 12:00 IFW D42

Freitag 10:00 12:00 NO G33

Freitag 13:00 15:00 HG D3.1

Freitag 13:00 15:00 HG E33.3

Freitag 13:00 15:00 HG F5

Freitag 13:00 15:00 ML F38

Freitag 13:00 15:00 ML H34.3

Freitag 13:00 15:00 ML J37.1

Freitag 13:00 15:00 RZ F21

Meyer, Paul

Professor im Ruhestand

Kennelstrasse 34, 8800 Thalwil

Tel: 01/720 74 41

E-Mail: paul@meyer-meierling.ch

065-0002-0c U Bearbeitung Diplomarbeit

Meyer, Paul

065-0002-0b S Besprechung Diplomarbeit

Meyer, Paul

065-0002-0a S Workshop

Meyer, Paul

065-0002-00 ND-Programm "Gesamtleitung von Bauten"

Meyer, Paul

051-0778-00 G	Bauprozess in der Praxis
Meyer, Paul	
Freitag	14:00 16:00 HIL D60.1

051-0760-00 U	Übungen zu Gesamtleitung von Bauten
Meyer, Paul	
Freitag	10:00 12:00 HIL E6

051-0758-00 G	Gesamtleitung von Bauten II
Meyer, Paul	
Donnerstag	08:00 10:00 HIL E9

051-0148-01 U	Entwurf VIII, Mitw. Konstr. + Konstr'arbeit
Meyer, Paul	

051-0146-01 U	Entwurf VI, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit
Meyer, Paul	

Meyer, Tobias Markus

Hanfgartenstrasse 280, 8626 Ottikon

Tel: 935 40 58

E-Mail: tobias.meyer@fowi.ethz.ch

801-0240-00 G	Modellierung mit Geographischen Informationssystemen (GIS)
Eichrodt, Adrian Walter	Meyer, Tobias Markus
Dienstag	15:00 17:00 HG E34

Meyer, Urs

Dr., Professor für Textilmaschinenbau

Inst. f. automatisierte Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA F 23.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322364

Fax: 01/6321169

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 Umweltwissenschaftler
Axhausen, Kay W.	Meyer, Urs
Pohl, Christian Erik	Steinfeld, Aldo
Dienstag	08:00 10:00 HG D7.1

351-0760-00 G	Elektronikproduktion
Brändli, Gerold	Meyer, Urs
Tröster, Gerhard	
Dienstag	13:00 15:00 ML F39
Freitag	10:00 12:00 ML E12

351-0606-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control
Meyer, Urs	
Donnerstag	10:00 12:00 CLA F24

351-0606-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control
Meyer, Urs	

351-0604-00 V	Processing machinery for synthetic polymers
Meyer, Urs	
Dienstag	08:00 10:00 CLA F24

351-0604-00 U	Processing machinery for synthetic polymers
Meyer, Urs	
Dienstag	13:00 15:00 CLA F24

351-0602-00 V	Prozesstechnologie und Automation
Meyer, Urs	
Donnerstag	08:00 10:00 CLA F24

351-0602-00 U	Prozesstechnologie und Automation
Meyer, Urs	
Donnerstag	13:00 15:00 CLA F24

Michler, Johann

Dr.

EMPA, Feuerwerkerstrasse 39, 3602 Thun

Tel: 033 228 46 05

Fax: 033 228 44 90

E-Mail: johann.michler@empa.ch

327-0607-00 G	Werkstoffanalytische Verfahren
Lüthi, Thomas	Michler, Johann
Freitag	08:00 10:00 ML H34.3

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD G 6.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324903 Fax: 01/6321316

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

701-0724-00 G Das Experteninterview zum
Umweltwissen

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 J7

402-0342-00 U Medizinische Physik II

Mini, Roberto

Donnerstag 16:00 17:00 HCI J7

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

Minor, Hans-Erwin

Dr., Professor für Wasserbau

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

Tel: 01/6324090 Fax: 01/6321192

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 15:00 17:00 HIL F10.3

Donnerstag 13:00 15:00 HIL F10.3

101-0204-00 G Wasserbau I

Minor, Hans-Erwin

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E9

Donnerstag 15:00 16:00 HIL E7

Minsch, Jürg

Prof. Dr.

Universität für Bodenkultur Wien, Professur
Nachhaltige Entwicklung, Fesitmantelstrasse 4 /DG
23, 1190 Wien

Tel: 0043/476543663

E-Mail: juerg.minsch@boku.ac.at

115-0304-00 G Nachhaltige Raumentwicklung

Minsch, Jürg

Mislin, Guido

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Mislin, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 64.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323441

Fax: 01/6321085

E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert

Mislin, Guido

Stammbach, Urs

Montag 17:00 19:00 HG G43

401-5200-00 S Algebra-Seminar: Kazhdan's
Property T

Mislin, Guido

Montag 13:00 15:00 HG G26.5

Montag 15:00 17:00 HG G26.5

401-1262-01 U Analysis II

Mislin, Guido

Montag 13:00 15:00 HG E7

401-1262-01 K Analysis II

Mislin, Guido

401-1262-00 V Analysis II

Mislin, Guido

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

Mislin, Guido

Montag 13:00 15:00 ETZ F91

Montag 13:00 15:00 ETZ K91

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 E5
Montag	13:00	15:00	HG F7
Montag	13:00	15:00	IFW A32.1
Montag	13:00	15:00	LFW C1
Montag	13:00	15:00	ML H34.3
Montag	13:00	15:00	ML J34.3
Montag	13:00	15:00	NO C2
Montag	13:00	15:00	NO G33
Montag	15:00	16:00	HG E5
Montag	15:00	16:00	HG G26.3
Mittwoch	15:00	16:00	ETZ K91
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 E3
Mittwoch	15:00	16:00	HG E33.1
Mittwoch	15:00	16:00	HG E33.3
Mittwoch	15:00	16:00	HG E5
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

Mock, Ralf

Dr.

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC F 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6326419 Fax: 01/6321094

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

Möhler, Hanns

Dr., Professor für Pharmakologie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Winterthurerstrasse 190 (J11), 8057 Zürich

Tel: 01/6355910 Fax: 01/6355708

E-Mail: mohler@pharma.unizh.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
 Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
 Möhler, Hanns Müntener, Markus
 Neri, Dario Scapozza, Leonardo
 Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch	17:00	18:00	I17 M5
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	I17 M5
535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.		
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Freitag	08:00	11:00	ML D28

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL E 32.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333763

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

101-0126-00 G Stahlbeton III

Mojsilovic, Nebojsa

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E9

Mölling, Karin

Prof. Dr.

Medizinische Virologie, Gloriastrasse 30, Postfach, Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 01/634 26 52

Fax: 01/634 49 67

E-Mail: moelling@immv.unizh.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie

Mölling, Karin Pavlovic, Jovan

Weiss, Andreas

Montag 11:00 12:00

Mittwoch 11:00 12:00

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
 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

Molnar, Peter

Dr.

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 28.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332958

E-Mail: molnar@ihw.baug.ethz.ch

101-0296-00 G Hydrologie II

Burlando, Paolo

Molnar, Peter

13:00 15:00 HIL E5

Montag 13:00 15:00 HIL F10.3

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Umwelthygiene

Probusweg 5, 8057 Zürich

Tel: 01/311 79 64

E-Mail: christian.monm@env.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

701-0662-00 V GL Expositionsmessung

Monn, Christian-Thomas

Freitag 13:00 15:00 HG G26.1

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

Binder, Claudia Rebecca

Bürgi, Matthias

Ewald, Klaus

Hansmann, Ralph

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

Donnerstag 08:00 11:00 HG D13

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

Monnet, Claude

Stauffacherstrasse 147, 8004 Zürich

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Hochuli, Peter Andreas

Monnet, Claude

Schatz, Wolfgang

Monnier, Rene

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Festkörperphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF D 14.1,
8093 Zürich

Tel: 01/6332317

E-Mail: monnier@phys.ethz.ch

402-0044-00 V Physik II

Monnier, Rene

07:00 13:00 HPH G2

Montag 09:00 10:00 HPH G1

Mittwoch 14:00 16:00 HPH G1

402-0044-00 U Physik II

Monnier, Rene

Mittwoch 16:00 17:00 HCI D2

Mittwoch 16:00 17:00 HIL B21

Mittwoch 16:00 17:00 HIL C10.2

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 H5

Mittwoch 16:00 17:00 HPP H6

Mittwoch 16:00 17:00 HPT B71

Mittwoch 16:00 17:00 HPV G4

Montau, Robert

Dr.

UGS, Rütistrasse 19, 8952 Schlieren

Tel: 01/755 72 35

Fax: 01/755 72 70

E-Mail: robert.montau@eds.com

151-0314-00 G Informationstechnologien im
Digitalen Produkt

Meier, Markus

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: 01/635 58 15

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: moore@physik.unizh.ch

402-0396-00 S Recent research highlights in
astrophysics

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Donnerstag 11:00 12:00

402-0390-00 V Astrophysics and Cosmology
(Introduction)

Moore, Ben Stadel, Joachim

Montag	14:00	16:00	I16
Freitag	12:00	13:00	I16

402-0390-00 U Astrophysics and Cosmology
(Introduction)

Moore, Ben Stadel, Joachim

Freitag	13:00	14:00	I16
---------	-------	-------	-----

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL I 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6327626 Fax: 01/6321211

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Morari, Manfred

Freitag	13:00	16:00	ETZ J91
---------	-------	-------	---------

240-0312-00 G Model Predictive Control

Morari, Manfred

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Morari, Manfred	Parrilo, Pablo A.
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

Bächtold, Werner	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

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 72.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332864 Fax: 01/6331188

E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0236-00 G Gestaltungstheorie

Moravanszky, Akos

Donnerstag	13:00	15:00	HIL D60.1
------------	-------	-------	-----------

051-0118-00 V Architekturtheorie IV

Moravanszky, Akos

	15:00	16:00	HIL D60.1
--	-------	-------	-----------

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: 01/6323034 Fax: 01/6321082

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0639-00 P Chemieingenieurwesen II

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

Montag	13:00	17:00	HCI
--------	-------	-------	-----

Dienstag	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	13:00	17:00	HCI
------------	-------	-------	-----

529-0599-00 S Neuere Entwicklung der Forschung
in CIW und TCH

Morbidelli, Massimo Prins, Roel

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

529-0549-00 U 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, 59006 Lille Cedex

Tel: 033 3 20 96 47 13

E-Mail: pamoreau@pharma.univ.lille2.fr

551-0216-00 G Systematik und Biologie der

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: Elvezio.Morenzoni@psi.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 Rotationspektroskopie

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 Analytische Chemie IV

Jaun, Bernhard Mathias

Morf, Werner E.

Montag 10:00 11:00 HCI J4

Dienstag 09:00 11:00 HCI J4

Mörsch, GeorgInstitut für Denkmalpflege, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW B 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6322283 Fax: 01/3640037

E-Mail: moersch@arch.ethz.ch

851-0452-00 K Weiterbildung in Denkmalpflege

Mörsch, Georg

Freitag 16:00 18:00 HG D5.2

065-0058-00 K Individuelles ND-Programm
"Denkmalpflege"

Mörsch, Georg

Wohlleben, Marion

065-0010-00 V ND-Programm "Denkmalpflege"**051-0762-00 V** Altbautechnologie

Mörsch, Georg

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E7

051-0358-00 G Denkmalpflege: Neubaufträgen

Mörsch, Georg

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E7

051-0356-00 V Denkmalpflege

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.

Mythenstrasse 1, 8610 Uster

Tel: 01 940 37 65

E-Mail: moeser@bluewin.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Mittwoch 14:00 17:00 CLA E4

Moser, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J50), 8057 Zürich

Tel: 01/6355228

Fax: 01/3625197

E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

651-3990-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar

Gurtz, Joachim

Moser, Ulrich

Ohmura, Atsumu

651-2216-00 V Ingenieurhydrologie

Moser, Ulrich

Donnerstag 08:15 10:00 I25

Moser, Urs

Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Gloriestrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 60.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324563

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

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter
Niederer, Peter
Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 64.2, 8092 Zürich
Tel: 01/6324583 Fax: 01/6321193
E-Mail: mrochen@biomed.ee.ethz.ch

151-1984-00 G Laser in der Medizin

Frenz, Martin Mrochen, Michael
Dienstag 14:00 17:00 NO C4

Mudry, Christopher

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA/125, 5232 Villigen PSI
Tel: 056/310 42 47 Fax: 056/310 31 31
E-Mail: christopher.mudry@psi.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, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW Z 82.1, 8092 Zürich
Tel: 01/6323922
E-Mail: andreas.mueller@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	Rieder, Peter
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	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

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen
und Tiere

Leuchtmann, Adrian Müller, Andreas

Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag 15:00 17:00 ETA F5

Mittwoch 08:00 10:00 HG E5

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Bisang, Irene Dietz, Hansjörg

Müller, Andreas Ramseier, Dieter

Reichardt Dudler, Anna Katha

551-0018-00 P Systematische und ökologische
Biologie II

Billeter, Regula Bürgi, Hansrudolf

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben

Müller, Andreas Ramseier, Dieter

Schulin, Rainer 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
Information Technol., Uppsala University, P.O. Box
337, 751 05 Uppsala

Tel: 0046 18/4712975

Fax: 0046
18/523049

E-Mail: bernd@tdb.uu.se

151-1122-00 V Finite Volume Methods for
Unstructured Grids V

Müller, Bernhard

15:00 17:00 ML E13

15:00 18:00 ML E13

Müller, Bert Klaus Rainer

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

NFS CO-ME, ETH-Zentrum, ETZ F87, 8092 Zürich

Tel: 01/633 61 90

Fax: 01/633 11 99

E-Mail: bmueller@vision.ee.ethz.ch

402-0528-00 V Grenzfläche Werkstoff-Biosystem

Müller, Bert Klaus Rainer

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, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 72

E-Mail: kmueeller@physik.unizh.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.

Freitag 11:00 13:00

Müller, Marie Laure

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse 24, ETH-Zentrum, VOB C 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6325096 Fax: 01/6321207

E-Mail: mueller@nadel.ethz.ch

865-0030-00 S Ernährungssicherung in EL im Spannungsfeld zwischen lokalem und wissenschaftlichem Wissen

Farah, Zakaria Müller, Marie Laure

865-0024-00 S Urbanisierung: Die Beziehung zwischen sozio-ökonomischer Entwicklung und Umweltgütern

Müller, Marie Laure Schertenleib, Roland

Müller, Markus D.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil

Tel: 01/783 64 12 Fax: 01/780 64 39

E-Mail: markus.mueller@faw.admin.ch

751-1492-00 V Chemie/Biochemie Pflanzenschutzmittel

Müller, Markus D.

Montag 15:00 17:00 NW B81

Müller, Martin

Dr.

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPM C 15.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6323939 Fax: 01/6321103

E-Mail: mueller@iap.phys.ethz.ch

551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Gross, Heinz

Schlattner, Uwe

Donnerstag

Müller, Martin

Wallimann, Theo A

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 Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25
Montag 08:00 17:00 HPM G7
Montag 08:00 17:00 LFV B42.1
Montag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Dienstag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42
Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

Müller, Matthias Heinz

Dr.

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 25.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326603 Fax: 01/6321596

E-Mail: muellerm@inf.ethz.ch

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

Müller, Matthias Heinz Teschner, Matthias

Montag 10:00 12:00 IFW A36

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

Müller, Matthias Heinz Teschner, Matthias

Montag 12:00 13:00 IFW A36

Müller, Peter

Dr., Assistenzprofessor für Software Component Technology

Müller, Peter, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ J 9, 8092 Zürich

Tel: 01/6322868

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond Basin, David
Biere, Armin Meyer, Bertrand
Müller, Peter Stärk, Robert

Mittwoch 16:00 17:00 IFW D42

251-0266-00 S Referenzen und Aliasing in objektorientierten Programmen

Biere, Armin Müller, Peter

Montag 13:00 15:00 IFW C42

Montag 15:00 16:00 IFW C42

251-0264-00 V Semantik von Programmiersprachen

Müller, Peter

Donnerstag 09:00 11:00 IFW B42

251-0264-00 U Semantik von Programmiersprachen

Müller, Peter

Donnerstag 11:00 12:00 IFW B42

Müller, Ralph

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Bioengineering

I. für Biomedizinische Technik, Moussonstrasse 18, ETH-Zentrum, MOU B 12.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324592

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.

10:00 12:00 HG E1.2

14:00 16:00 VAW B1

Freitag 08:00 10:00 ETZ E6

151-0976-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik

Müller, Ralph Niederer, Peter

11:00 13:00 HG E19

Freitag 10:00 12:00 ML H37.1

151-0976-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik

Müller, Ralph Niederer, Peter

Freitag 12:00 13:00 ML H37.1

Müller, Roland Michael

Forschung PZ, Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel: 01/386 37 30

Fax: 01/386 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: u.mueller@mueller-ing.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: 01/6332384

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

351-0818-00 P Materialfluss-Technik

Müller, Willi

351-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi

08:00 10:00 LEC C14

08:00 10:00 LEC C14

08:00 10:00 LEC C14

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, ETH-Hönggerberg,
HIF E 29.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6324403 Fax: 01/6331136

E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

701-0206-01 U Theoretische Grundlagen der
Umweltchemie

Müller-Herold, Ulrich

Donnerstag 11:00 12:00 HG D7.1

701-0206-00 G Theoretische Grundlagen der
Umweltchemie I

Müller-Herold, Ulrich

10:00 12:00 NO C3

Dienstag 12:00 13:00 HG E21

Donnerstag 10:00 11:00 HG D7.1

Freitag 10:00 12:00 HG D7.2

529-0504-00 V Die Zwei-Komponenten-Theorie des
flüssigen Wassers

Müller-Herold, Ulrich

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J6

Müntener, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Winterthurerstrasse
190 (J04), 8057 Zürich

Tel: 01/6355360 Fax: 01/6355498

E-Mail: muntener@anatom.unizh.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 I17 M5

535-0154-00 G Histologie

Müntener, Markus Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 10:00 I24 G9

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 I15 G60

Donnerstag 08:00 10:00 I15 G60

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

Altmann, Karl-Heinz

Folkers, Gerd

Möhler, Hanns

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Brändli, André W.

Merkle, Hans Peter

Müntener, Markus

Scapozza, Leonardo

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 ML D28

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM B 93, 8092
Zürich

Tel: 01/6324231 Fax: 01/6321142

E-Mail: 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

557-0158-02 V Bewegungslehre und Sportdidaktik II

Murer, Kurt

Dienstag 08:00 10:00 HG F26.5

557-0158-01 V Bewegungslehre und Sportdidaktik II

Murer, Kurt

Dienstag 10:00 12:00 HG F26.5

557-0048-03 S Seminar II

Murer, Kurt

Freitag 08:00 10:00 HG D3.1

557-0046-02 S Seminar

Murer, Kurt

Dienstag 12:00 13:00 HG D5.1

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II

Murer, Kurt

08:00 10:00 ML E12

08:00 10:00 ML E12

Dienstag 13:00 15:00 HG E7

Murisier, François

Dr.

Agroscope RAC Changins, Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel: 021 721 15 60

Fax: 021 728 96 29

E-Mail: francois.murisier@rac.admin.ch

751-1436-00 V Weinbau I

Montag	13:00	15:00	LFW C5
--------	-------	-------	--------

Mutz, Rüdiger

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch.,
Zähringerstrasse 24, ETH-Zentrum, ZAE H 2, 8092
Zürich

Tel: 01/6324918 Fax: 01/6321283

E-Mail: mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit
---------------	--

Mutz, Rüdiger

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

Naef, Felix

Naef & Partner, Stahlrain 10, 5200 Brugg AG

Tel: 056/442 04 11 Fax: 056/443 01 16

E-Mail: naef@pop.agri.ch

751-1832-00 V	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung
---------------	--

Naef, Felix

Pazeller, Adalbert

Freitag	13:00	17:00	LFW E13
---------	-------	-------	---------

Nagel, Kai

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

Mainaustrasse 32, 8008 Zürich

Tel: +41-1-422-1636

251-0530-00 G	Traffic Simulation Methods (in English)
---------------	--

Nagel, Kai

Montag	13:00	16:00	HRS F5
--------	-------	-------	--------

Nef, Urs Christoph

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaften, Nef, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG D 56, 8092 Zürich

Tel: 01/6324005 Fax: 01/6321135

E-Mail: nef@recht.gess.ethz.ch

851-0722-00 V	Sachenrecht
---------------	-------------

Nef, Urs Christoph

Mittwoch	13:00	15:00	HG G3
----------	-------	-------	-------

851-0720-00 U	Privatrecht (Sachenrecht)
---------------	---------------------------

Nef, Urs Christoph

Dienstag	16:00	17:00	HIL E1
----------	-------	-------	--------

851-0705-00 V	Arbeitsrecht
---------------	--------------

Donnerstag	15:00	17:00	HG E1.2
------------	-------	-------	---------

751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik
---------------	-----------------------------

Gotsch, Nikolaus

Nef, Urs Christoph

Rieder, Peter

15:00	17:00	LFW C1
-------	-------	--------

15:00	17:00	LFW C5
-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	15:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

401-0732-00 V	Versicherungsrecht
---------------	--------------------

Nef, Urs Christoph

Donnerstag	15:00	17:00	HG E1.2
------------	-------	-------	---------

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: 01/6325529

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S	Mechatronik Seminar
---------------	---------------------

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

16:00	18:00	ML H44
-------	-------	--------

Montag	16:00	18:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

151-0606-00 G	Bau intelligenter Mechatronikprodukte
---------------	--

Bühler, Philipp

Nelson, Bradley

Siegwart, Roland Yves

Mittwoch	14:00	17:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

151-0604-00 G	Microrobotics
---------------	---------------

Nelson, Bradley

Dienstag	13:00	15:00	CLA E4
----------	-------	-------	--------

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI G 396.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337401 Fax: 01/6331358

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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
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.
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi
Mittwoch	17:00 18:00 I17 M5

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

Brändli, André W.	Neri, Dario
Wunderli-Allenspach, Heidi	
Donnerstag	12:00 13:00 I17 M5

535-0704-00 S Recent Advances in Protein Engineering**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II**

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns	Müntener, Markus
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi
Freitag	08:00 11:00 ML D28

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 139, 8093 Zürich

Tel: 01/6323069 Fax: 01/6321149

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

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Dienstag	17:00 19:00 HCI J4
----------	--------------------

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Donnerstag	08:30 10:00 HCI
------------	-----------------

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0139-00 P Anorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Donnerstag	13:00 17:00 HCI
------------	-----------------

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV

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

Mittwoch	11:00	12:00	HCI J7
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J7

Nessi, Francesca

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022/7679254

E-Mail: francesca.nessi@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre
Nessi, Francesca
Lustermann, Werner

Neubauer, Raimund E.

Dr.

Seestrasse 206, 8810 Horgen

Tel: 01/725 81 10

E-Mail: reneubauer@swissonline.ch

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I
Neubauer, Raimund E.

Montag	08:00	11:00	ETZ E9
--------	-------	-------	--------

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I
Neubauer, Raimund E.

Montag	08:00	12:00	ETZ E9
--------	-------	-------	--------

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht

UniversitätsSpital Zürich, Dep. Chirurgie, Abt.
Forschung, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel: 01/255 36 44

Fax: 01/255 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: 01/6353288

E-Mail: neuhauss@hifo.unizh.ch

551-0474-00 V Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems II

Mansuy, Isabelle
Neuhauss, Stephan C.F.
Müller, Roland Michael
Schwab, Martin E.

Thallmair-Honold, Michaela

Freitag	10:00	12:00	HG D1.2
---------	-------	-------	---------

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram
Martin, Kevan A.C.
Pryce, Christopher Robert
Gesemann, Matthias
Neuhauss, Stephan C.F.
Schwab, Martin E.

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: pan.neukomm@bluewin.ch

227-0608-00 G Sensor- und Aktorsysteme II

Neukomm, Peter A.

Donnerstag	15:00	17:00	ETZ F91
------------	-------	-------	---------

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter
Neukomm, Peter A.

Mittwoch	08:00	10:00	ETF E1
----------	-------	-------	--------

151-0014-00 U Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter
Neukomm, Peter A.

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

Neumann, Andreas

I. f. Kartographie, ETH-Hönggerberg, HIL G 27.2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333031

E-Mail: aneumann@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf
Neumann, Andreas
Hurni, Lorenz
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: Ilse.New@access.unizh.ch

851-0832-04 U English language, Upper
Intermediate

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag	16:00	18:00	HG G26.5
------------	-------	-------	----------

851-0832-03 U English language, Advanced

New-Fannenböck, Ilse

Montag	12:00	14:00	KOL
--------	-------	-------	-----

851-0832-02 U English language, Upper
Intermediate

New-Fannenböck, Ilse			
Donnerstag	12:00	14:00	UNI
851-0832-00 U English Language, Advanced			
New-Fannenböck, Ilse			
Montag	17:00	19:00	HG G26.5
851-0364-00 V An Introduction to Literature in English (2)			
New-Fannenböck, Ilse			
Mittwoch	10:00	12:00	HG D7.1

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: yves.nicole@remparts1400.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: 01/6324568 Fax: 01/6321193
 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.			
10:00 12:00 HG E1.2			
14:00 16:00 VAW B1			
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		
Bächtold, Werner 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

151-0976-00 V	Einführung in die Biomedizinische Technik		
Müller, Ralph Niederer, Peter			
11:00 13:00 HG E19			
Freitag	10:00	12:00	ML H37.1

151-0976-00 U	Einführung in die Biomedizinische Technik		
Müller, Ralph Niederer, Peter			
Freitag	12:00	13:00	ML H37.1

Nielsen, Jesper Buus

Dr.

University of Aarhus, Dep. of Computer Science, IT-parken, Aabogade 34, 8200 Aarhus N
 E-Mail: jesper.nielsen@inf.ethz.ch

251-0422-00 S	Forschungsthemen der Kryptographie		
Nielsen, Jesper Buus			
Freitag	15:00	17:00	IFW C42

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E 25.2, 8093 Zürich
 Tel: 01/6323230
 E-Mail: niemz@ifb.baug.ethz.ch

801-0738-00 G	Zerstörungsfreie Produktionskontrolle		
Niemz, Peter			
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3

801-0718-00 G	Holztrocknung		
Niemz, Peter			
Donnerstag	08:00	17:00	
Freitag	08:00	17:00	

801-0706-00 V	Holztechnologie I		
----------------------	-------------------	--	--

Niemz, Peter

Dienstag	15:00	17:00	HG E21
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	Sell, Jürgen		
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3
801-0108-00 G	Ausgewählte Methoden der Holzforschung (Fallstudien)		
Niemz, Peter			
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3
101-0678-00 G	Holzphysik		
Niemz, Peter			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E5

Nievergelt, Jürg

Dr., Professor im Ruhestand

I. für Theoretische Informatik, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ F 8.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327380 Fax: 01/6321220

E-Mail: nievergelt@inf.ethz.ch

251-0006-00 V	Theoretische Informatik		
Basin, David	Nievergelt, Jürg		
Donnerstag	08:00	11:00	HG F7
251-0006-00 U	Theoretische Informatik		
Basin, David	Nievergelt, Jürg		
Montag	08:00	10:00	HG F26.5
Montag	08:00	10:00	ML H34.3
Montag	08:00	10:00	ML H43
Montag	08:00	10:00	ML J34.1
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.3
Dienstag	15:00	17:00	HG G26.1
Dienstag	15:00	17:00	HG G26.5
Dienstag	15:00	17:00	ML H44

Niggli, Florian

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

Tel: 01/6336847

E-Mail: florian.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: urs.niggli@fibl.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: 01/6323407

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	ML H37.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
401-0664-00 V	Numerische Mathematik		
Nipp, Kaspar			
Freitag	13:00	15:00	HG G5
401-0664-00 U	Numerische Mathematik		
Nipp, Kaspar			
	08:00	09:00	HG D1.1

	08:00	09:00	HG D1.1
	08:00	09:00	HG D1.1
	08:00	09:00	HG D1.1
	08:00	09:00	HG D1.1
	08:00	09:00	HG E3
	08:00	09:00	HG E3
	08:00	09:00	HG E3
	08:00	09:00	HG E3
	08:00	09:00	ML H41.1
	08:00	09:00	ML H41.1
	08:00	09:00	ML H41.1
	08:00	09:00	ML H41.1
	08:00	09:00	ML H41.1
Mittwoch	13:00	14:00	HG D3.2
Mittwoch	13:00	14:00	HG D7.1
Mittwoch	13:00	14:00	HG D7.2
Mittwoch	13:00	14:00	HG F1

Nocera, Rossella

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 44.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333049

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: 01/6327242

Fax: 01/6321172

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira

Mittwoch	09:00	11:00	IFW A45.1
----------	-------	-------	-----------

251-0372-00 V Global Information Systems (auf
Englisch)

Norrie, Moira

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

251-0016-00 V Informationssysteme-G (auf
Englisch)

Norrie, Moira

Dienstag	09:00	12:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

251-0016-00 U Informationssysteme-G

Norrie, Moira

Dienstag	13:00	15:00	ETZ G91
Dienstag	13:00	15:00	HG D5.3
Dienstag	13:00	15:00	HG E33.1
Dienstag	13:00	15:00	HG E33.3
Dienstag	13:00	15:00	HG F26.3
Dienstag	13:00	15:00	HG F26.5
Dienstag	13:00	15:00	HG G26.3
Dienstag	13:00	15:00	HG G26.5
Donnerstag	15:00	17:00	ETF C1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D1.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG E41
Donnerstag	15:00	17:00	HG F7

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

529-0659-01 P Chemische Aspekte der Energie I:
Technische Elektrochemie

Novák, Petr

Wokaun, Alexander

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(B13.2), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336160

Fax: 01/6331123

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

	08:00	15:00	HPP G6
	08:00	16:00	HPK D24.2
	08:00	16:00	HPK D24.2
	08:00	16:00	HPK D24.2
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, Hendrik

Nowack, Bernd

Rubli, Stefan

Ruf, Wolfgang Matthias			
Dienstag	13:00	17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00	17:00	HIF C31

Nucinkis, Brita E.A.

Dr., Assistenzprofessorin für Mathematik

Hedwigstrasse 10, 8032 Zürich

Tel: 01/382 12 76

401-2004-00 G Algebra II

Nucinkis, Brita E.A.

Montag	10:00	12:00	HG G5
Montag	11:00	12:00	HG F26.1
Montag	11:00	12:00	HG G26.3
Mittwoch	10:00	12:00	HG G5

Nunkesser, Marc

I. für Theoretische Informatik, Clausiusstrasse 49,
ETH-Zentrum, CLW D 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324386

E-Mail: mnunkess@student.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: 01/6332939

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: 01/6332980

Fax: 01/6331102

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: 01/6326634

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: 052/3549132

Fax: 052/3549119

E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

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

Obschlager, Walter

Max Frisch-Archiv, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG H 27.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324035

Fax: 01/6321041

E-Mail: obschlager@mfa.gess.ethz.ch

851-0306-00 V "Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch

Obschlager, Walter	Ris, Roland
--------------------	-------------

Montag	17:00	18:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

851-0306-00 K "Warum reisen wir?" Reisen in der Literatur vor, mit und nach Max Frisch

Obschlager, Walter	Ris, Roland
--------------------	-------------

Montag	18:00	19:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

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: 01/635 52 44

E-Mail: odermatt@geo.unizh.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: 01/6332895

Fax: 01/6331026

E-Mail: werner.oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 V Architektur- und Kulturgeschichte
19./20. Jh. II

Oechslin, Werner

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E3

051-0318-00 G Spezialfragen Kunstgeschichte

Oechslin, Werner

Tönnemann, Andreas

Mittwoch 10:00 12:00 HIL D60.1

Freitag 16:00 18:00 HIL E5

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: 01/739 23 46

Fax: 01/739 22 15

E-Mail: bernhard.oester@wsl.ch

801-0318-00 G AK der Fernerkundung

Oester, Bernhard

801-0304-00 G Waldinventur II

Lanz, Adrian Kurt

Oester, Bernhard

Donnerstag 13:00 17:00 HG E32

Freitag 08:00 17:00 FOH

Ohanona, Ora

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 30 77

Fax: 01/635 30 53

E-Mail: ora@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram

Kiper, Daniel

Knüsel, Irène

Mantei, Ned

Ohanona, Ora

Pryce, Christopher Robert

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Zhang, Weining

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,
Winterthurerstrasse 190 (J82), 8057 Zürich

Tel: 01/6355220

Fax: 01/3625197

E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.1

701-0412-00 V Klimasysteme

Appenzeller, Christof

Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Montag 10:00 12:00 ML F40

701-0412-00 U Klimasysteme I

Appenzeller, Christof

Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Montag 09:00 10:00 HG D11

Montag 09:00 10:00 ML F40

651-3990-00 P Klimawissenschaftlicher Feldkurs

Grebner, Dietmar
Moser, Ulrich

Gurtz, Joachim
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: 01/6322466 Fax: 01/6321139

E-Mail: onder@imrt.mavt.ethz.ch

151-0556-00 G Digitale Regelung

Guzzella, Lino Onder, Christopher

Freitag 10:00 12:00 ML F34

Osterwalder, Jürg

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 58 27 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: osterwal@physik.unizh.ch

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias

Osterwalder, Jürg

Montag 14:00 16:00

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias

Osterwalder, Jürg

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor für Physik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 4,
8093 Zürich

Tel: 01/6332311 Fax: 01/6331077

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

Kostorz, Gernot Ott, Hans Rudolf

Pescia, Danilo Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Frisc

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W. Carollo, Marcella

Dissertori, Günther Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac

Keller, Ursula Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo Rubbia, André

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

402-0000-07 P Physik für Anfänger

Ott, Hans Rudolf

Mittwoch 08:00 12:00 HPP

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

11:00 12:00 HPP G3

Montag 09:00 13:00 HPP

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 543, 8093
Zürich

Tel: 01/6324633 Fax: 01/6321076

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0820-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 10:00 12:00 ML J21

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Öttinger, Hans Christian	Reissner, Josef
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Steurer, Walter	Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot	Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian
Reissner, Josef	Smith, Paul
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	

Mittwoch	16:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Öttinger, Hans Christian

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

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian

Montag	14:00	17:00	ML H37.1
--------	-------	-------	----------

Montag	15:00	17:00	ML H43
--------	-------	-------	--------

327-0406-00 V Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian

Freitag	09:00	11:00	HG E41
---------	-------	-------	--------

327-0405-00 P Computerpraktikum

Kröger, Martin	Öttinger, Hans Christian
----------------	--------------------------

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

Freitag	13:00	17:00	NO F34.1
---------	-------	-------	----------

Paice, Andrew

Dr.

ABB Schweiz AG, Utilities Division, U1APA5, 5400 Baden

Tel: 058/585 86 06 Fax: 058/585 33 06

E-Mail: Andrew.Paice@ch.abb.com

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: 01/6320413 Fax: 01/6321325

E-Mail: panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0938-00 V Bioverfahrenstechnik für Ingenieure und Ingenieurinnen

Panke, Sven

Dienstag	08:00	10:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

151-0938-00 U Bioverfahrenstechnik für Ingenieure und Ingenieurinnen

Panke, Sven

Donnerstag	14:00	16:00	ML E12
------------	-------	-------	--------

151-0936-00 P Bioverfahrenstechnik

Panke, Sven

Montag	14:00	17:00	ML K22
--------	-------	-------	--------

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

151-0600-00 G Bio-Engineering

Heinemann, Matthias	Panke, Sven
---------------------	-------------

Montag	15:00	18:00	HPV G4
--------	-------	-------	--------

Papritz, Andreas Jürg

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (F13.3), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336072

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0532-00 P Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme III

Papritz, Andreas Jürg

Mittwoch	09:00	13:00	HG D12
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	09:00	13:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

701-0512-00 G Bodenbeobachtung

Keller, Armin Norbert	Papritz, Andreas Jürg
Schulin, Rainer	

Dienstag	10:00	12:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Parlett, Beresford N.

Prof. Dr.

Inst. für Computational Science, ETH Zentrum, HRS H27, z Hd Frau A. Preisig, 8092 Zürich

251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter	Gutknecht, Martin
Parlett, Beresford N.	

	13:00	15:00	ML F38
--	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HRS F5
------------	-------	-------	--------

251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra

Gander, Walter
Parlett, Beresford N.
Donnerstag 09:00 11:00 HRS F5

Gutknecht, Martin

Parrilo, Pablo A.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für System- und Regelungstechnik

Mainaustrasse 49, 8008 Zürich
Tel: 079/788 15 05

401-3904-00 V Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Parrilo, Pablo A.

Dienstag 10:00 12:00 HG D7.1

401-3904-00 U Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob Parrilo, Pablo A.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D1.2

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Morari, Manfred Parrilo, Pablo A.
Riener, Robert Schaufelberger, Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

227-0046-00 G Signal- und Systemtheorie II

Parrilo, Pablo A. Schaufelberger, Walter

Montag 13:00 15:00 ETF C1

Montag 13:00 15:00 ETZ E6

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

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT E 17,
8093 Zürich

Tel: 01/6336825

E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

402-0402-00 V Ultrakurzzeit-Laserphysik

Paschotta, Rüdiger Eberhard

Freitag 10:00 12:00 HPP H2

402-0402-00 U Ultrakurzzeit-Laserphysik

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: 01/6320715

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

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 26, 8093 Zürich

Tel: 01/6332040

Fax: 01/6331104

E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch,

felicitas.pauss@cern.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus 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
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 H5

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H6

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H7

Donnerstag 13:00 14:00 HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Imamoglu, Atac

Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunzst, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Frisc	

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

Pavlovic, Jovan

PD Dr.

Medizinische Virologie, Gloriestrasse 30, Postfach,
Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 01/634 26 56 Fax: 01/634 4906

E-Mail: pavlovic@immv.unizh.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie

Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Weiss, Andreas	

Montag	11:00	12:00
Mittwoch	11:00	12:00

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
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

Pazeller, Adalbert

Erlenstrasse 40 B, 8805 Richterswil

Tel: 01 784 03 68 Fax: 01 78404 35

E-Mail: mail@pazeller.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: 01/6325569

Fax: 01/6321596

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

251-0544-00 V Graphische Datenverarbeitung II

Gross, Markus	Peikert, Ronald
---------------	-----------------

Dienstag	10:00	12:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

251-0544-00 U Graphische Datenverarbeitung II

Gross, Markus	Peikert, Ronald
---------------	-----------------

Dienstag	12:00	13:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Perriard, Jean Claude

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM G
38, 8093 Zürich

Tel: 01/6333359

Fax: 01/6331069

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
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	Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
--------	-------	-------	---------

Montag	08:00	17:00	HPM G7
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
--------	-------	-------	-----------

Montag	08:00	17:00	LFV C42
--------	-------	-------	---------

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	LFV B42.1
----------	-------	-------	-----------

Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
----------	-------	-------	---------

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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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	Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/6320922
E-Mail: kope@phys.chem.ethz.ch

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

Pervushin, Konstantin V.

Montag	10:00	12:00	HCI G7
<hr/>			
551-1024-00 U		Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)	
Pervushin, Konstantin V.			
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

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

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT C 2.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332150

Fax: 01/6331096

E-Mail: pescia@phys.ethz.ch

402-1812-00 V Physik II

Pescia, Danilo

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

402-1812-00 U Physik II

Pescia, Danilo

Donnerstag	08:00	17:00	HPH G2
Donnerstag	11:00	13:00	HPH G2
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
Donnerstag	11:00	13:00	HPP H7

402-0516-00 V Gruppentheorie in der Festkörperphysik

Pescia, Danilo

Mittwoch	15:00	17:00	HPP G2
----------	-------	-------	--------

402-0516-00 U Gruppentheorie in der Festkörperphysik

Pescia, Danilo

Mittwoch	17:00	18:00	HPP G2
402-0500-00 S Festkörperphysik			
Batlogg, Bertram		Blatter, Johann W.	
Ensslin, Klaus		Günter, Peter	
Kostorz, Gernot		Ott, Hans Rudolf	
Pescia, Danilo		Sigrist, Manfred	
van der Veen, Johannes Frisc			
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
402-0100-00 K Physik			
Baltes, Henry		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula		Kostorz, Gernot	
Kunszt, Zoltan		Lilly, Simon	
Ott, Hans Rudolf		Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo		Rubbia, André	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Frisc			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Peter, Armin

Dr.

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

Tel: 041/3492136

E-Mail: armin.peter@eawag.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: 01/6334935

Fax: 01/6331347

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: 01/6336586			
E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch			
551-1314-00 V Biochemie II: Molecular aspects of cell-function (signalling and regulation)			
Barral, Yves		Gazzotti, Paolo	
Gotta, Monica		Kroschewski, Ruth	
Kutay, Ulrike		Martoglio, Bruno	
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, ETH-Hönggerberg, HPP L 8.2, 8093 Zürich			
Tel: 01/6332756			
Fax: 01/6331058			
E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch			
701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften			
Davies, Huw Cathan		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		Davies, Huw Cathan	
Ohmura, Atsumu		Peter, Thomas	
Richner, Hans		Schär, Christoph	
Stähelin, Johannes			
Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.1
402-0572-00 V Aerosole I: Physikalische und chemische Grundlagen			

Baltensperger, Urs
Peter, Thomas
Montag 15:00 17:00 HG F26.1

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

Baltensperger, Urs
Peter, Thomas
Montag 14:00 15:00 HG F26.1
Montag 17:00 18:00 HG D5.3

Petersen, Wesley Paul

Dr.

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 52.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325575

E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

401-2694-00 V Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)

Petersen, Wesley Paul

Freitag 08:00 10:00 IFW A36
401-2694-00 U Paralleles numerisches Rechnen (Parallel Numerical Computing)

Petersen, Wesley Paul

Freitag 14:00 16:00 IFW A36

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie

Pharmaton SA, Postfach, 6903 Lugano

Tel: 091/610 34 05 Fax: 091/610 32 11

E-Mail: opetrini@swissonline.ch

551-0212-00 V Mikrobielle Ökologie

Egli, Thomas Lüthy, Peter

Petrini, Orlando

Dienstag 15:00 17:00 LFV E41

Pettke, Thomas

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO FO 62, 8092 Zürich

Tel: 01/6327794

E-Mail: 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 Technik+Arch. Luzern,
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel: 041/349 33 11/34 66 Fax: 041/349 39 60

E-Mail: ulrich.pfammatter@fh-htwchur.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: 01/6323338 Fax: 01/6321128

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., Gloriestrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ D 97.6, 8092 Zürich

Tel: 01/6325137

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Hutter, Hans-Peter 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: 01/6320640

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-5140-00 S Etale Kohomologie und Weil-Vermutung II

Pink, Richard Roessler, Damian Ch.

Dienstag 15:00 17:00 HG F26.5

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 16:00 HG G43

401-0232-B0 V Analysis II (Niveau II)

Pink, Richard

Montag 08:00 10:00 HG E7

Mittwoch	15:00	17:00	HG E7
Freitag	08:00	10:00	HG E7

401-0232-B0 U Analysis II (Niveau II)

Pink, Richard

Mittwoch	15:00	17:00	HG D1.2
Mittwoch	15:00	17:00	HG D3.3
Mittwoch	15:00	17:00	LFO C13
Mittwoch	15:00	17:00	ML F40
Mittwoch	15:00	17:00	ML H43
Donnerstag	08:00	10:00	HG D3.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG E41
Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.3
Donnerstag	08:00	10:00	LEO A2
Donnerstag	08:00	10:00	ML J34.1
Donnerstag	08:00	10:00	VAW B1

Pirngruber, Gerhard

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI E 117, 8093 Zürich

Tel: 01/6323123

E-Mail: gerhard.pirngruber@chem.ethz.ch

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons
 Pirngruber, Gerhard
 van Bokhoven, Jeroen Anton
 Consiglio, Giambattista
 Prins, Roel

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

151-0010-00 V Chemie

Pirngruber, Gerhard
 Weiher, Norbert
 Prins, Roel

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 E12
Donnerstag	16:00	17:00	ML F36
Donnerstag	16:00	17:00	ML H41.1

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

Fahmi, Fritz
 Specht, Rolf
 Pistor, Ulrich

Pittel, Karen

Dr.

Bretschger, Lucas, Weinbergstrasse 43, ETH-Zentrum, WET D 3, 8092 Zürich

Tel: 01/6320612

Fax: 01/6321362

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

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ G 89, 8092 Zürich

Tel: 01/6327000

Fax: 01/6321035

E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David
 Plattner, Bernhard
 Maurer, Ueli

Dienstag	17:00	19:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

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

	09:00	12:00	LFW E11
	13:00	16:00	ETF C1
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

Platzner, Marco

Dr., Privatdozent für Hardware/Software Codesign

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ G 85, 8092 Zürich

Tel: 01/6327544

E-Mail: platzner@tik.ee.ethz.ch

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Platzner, Marco

Nanotechnologien

Choi, Tae-Youl

Poulikakos, Dimos

Freitag	09:00	11:00	ETZ E7
227-0778-00 U	Hardware/Software-Codesign		

Platzner, Marco

Mittwoch	15:00	18:00	ML F39
151-0052-00 V	Thermodynamik II		

Poulikakos, Dimos

Dienstag	08:00	10:00	ML D28
151-0052-00 U	Thermodynamik II		

Poulikakos, Dimos

Dienstag	10:00	12:00	HG E5
Dienstag	10:00	12:00	ML D28
Dienstag	10:00	12:00	ML F39
Dienstag	10:00	12:00	ML H44
Dienstag	10:00	12:00	ML J34.3
Freitag	12:00	13:00	ML H34.3

Pohl, Christian Erik

Dr.

Departement Umweltwissenschaften, Haldenbachstr. 44, ETH-Zentrum, HAD F 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6326310

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

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

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML J 36, 8092 Zürich

Tel: 01/6322738

Fax: 01/6321176

E-Mail: dimos.poulikakos@lnt.iet.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

Yadigaroglu, George

Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

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

Choi, Tae-Youl

Poulikakos, Dimos

Mittwoch	13:00	15:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

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

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6323180

E-Mail: 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

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

151-0904-00 P	Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau		
---------------	---	--	--

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag	13:00	16:00	ML
----------	-------	-------	----

151-0902-01 U	Mechanische Verfahrenstechnik I		
---------------	---------------------------------	--	--

Pratsinis, Sotiris E.

151-0902-00 V	Mechanische Verfahrenstechnik I		
---------------	---------------------------------	--	--

Mädler, Lutz

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag	10:00	12:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0902-00 U	Mechanische Verfahrenstechnik I		
---------------	---------------------------------	--	--

Mädler, Lutz

Pratsinis, Sotiris E.

Mittwoch	13:00	14:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

151-0050-00 K	Seminar in Process Engineering		
---------------	--------------------------------	--	--

Dienstag	16:00	18:00	ML F38
----------	-------	-------	--------

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische Anwendungen der NMR-Spektroskopie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 139, 8093 Zürich

Tel: 01/6322915

Fax: 01/6331071

E-Mail: paul.pregosin@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
----------	-------	-------	--------

529-0190-00 G	Kernresonanz in der anorganischen Chemie
---------------	--

Pregosin, Paul

Dienstag	09:00	11:00	HCI J141
----------	-------	-------	----------

529-0142-00 G	Anorganische Chemie VII
---------------	-------------------------

Pregosin, Paul	Togni, Antonio
----------------	----------------

Mittwoch	10:00	12:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Freitag	11:00	12:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

529-0139-01 P	Anorganische Chemie II
---------------	------------------------

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0139-00 P	Anorganische Chemie
---------------	---------------------

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Donnerstag	13:00	17:00	HCI
------------	-------	-------	-----

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

529-0562-00 G	Enzymtechnologie
---------------	------------------

Presler, Jiri

Dr.

BABU GmbH, Rautistrasse 13, Büro f. Altlasten, Boden u. Umwelt, 8047 Zürich

Tel: 043/311 10 42

E-Mail: jiri.presler@babu.ch

701-0516-00 G	Angewandte Bodenkunde
---------------	-----------------------

Kretzschmar, Ruben	Presler, Jiri
Schulin, Rainer	

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 313, 8093 Zürich

Tel: 01/6322926

Fax: 01/6321164

E-Mail: pretsch@org.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
------------	-------	-------	--------

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

Badertscher, Martin	Kalberer, Markus
Pretsch, Ernö	

Donnerstag	12:30	14:00	HCI G7
------------	-------	-------	--------

529-0280-00 K	Analytische Chemie
---------------	--------------------

Pretsch, Ernö

Donnerstag	15:00	17:00	HCI J4
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	17:00	18:00	HCI J4
------------	-------	-------	--------

529-0058-00 G	Analytische Chemie II
---------------	-----------------------

Günther, Detlef	Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö	

Montag	10:00	12:00	HCI J7
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	09:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

529-0056-00 P	Analytische Chemie
---------------	--------------------

Günther, Detlef	Pretsch, Ernö
-----------------	---------------

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	
	14:00	17:00	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: 01/6325490 Fax: 01/6321162

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

151-0010-00 V Chemie

Pirngruber, Gerhard Prins, Roel
Weiher, Norbert

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 E12

Donnerstag 16:00 17:00 ML F36

Donnerstag 16:00 17:00 ML H41.1

000-0400-01 S Diplomandenseminar

Prins, Roel

Dienstag 08:00 10:00 HCI E2

Prohl, Andreas

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 59.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323200

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

401-3650-00 S Numerik stochastischer Differentialgleichungen

Prohl, Andreas

Freitag 11:00 13:00

Prüssmann, Klaas P.

Dr., Assistenzprofessor für Magnetic Resonance
Imaging Technology

I. für Biomedizinische Technik, Gloriosastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 89, 8092 Zürich

Tel: 01/6326696 Fax: 01/6321302

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.

Donnerstag	11:00	13:00	ETZ K91
227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			
Bösiger, Peter		Müller, Ralph	
Niederer, Peter		Prüssmann, Klaas P.	
	10:00	12:00	HG E1.2
	14:00	16:00	VAW B1
Freitag	08:00	10:00	ETZ E6

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (C93), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557386

E-Mail: pryce@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 V Behavioural Neuroscience II			
Feldon, Joram		Ferger, Boris	
Knüsel, Irène		Pryce, Christopher Robert	
Donnerstag	08:00	10:00	HG D5.2
Donnerstag	13:00	15:00	ML H43

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.		Feldon, Joram	
Kiper, Daniel		Knüsel, Irène	
Mantei, Ned		Ohanona, Ora	
Pryce, Christopher Robert		Sommer, Lukas	
Suter, Ulrich		Taylor, Verdon	
Verschure, Paul		Yee, Benjamin	
Zhang, Weining			
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	
Martin, Kevan A.C.		Neuhauss, Stephan C.F.	
Pryce, Christopher Robert		Schwab, Martin E.	
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: Uwe.Puehse@unibas.ch

557-0008-00 V Sportpädagogik II

Pühse, Uwe

Donnerstag	16:00	18:00	HG F5
------------	-------	-------	-------

Purves, Ross

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 65 31

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: rsp@geo.unizh.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: 01/6324421

Fax: 01/6321021

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merk, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0498-00 S Spezielle PR der physik. Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 19:00 HCI J6

529-0479-00 S Theoretische Chemie
Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merk, Frédéric Quack, Martin

Freitag 16:00 18:00 HCI J6

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

529-0012-01 V Physikalische Chemie I:

Thermodynamik

Hippler, Michael			Quack, Martin
Dienstag	08:00	10:00	HCI G3
Freitag	08:00	09:00	HG G5

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Hippler, Michael			Quack, Martin
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 J8
Freitag	09:00	12:00	HCI J8

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry			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: 01/6323724

E-Mail: vonquadt@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin			Gebauer, Dieter
Leya, Ingo			Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Schaltegger, Urs			Stirling, Claudine
Wiechert, Uwe Herbert			
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

Raeder, Sabine

Dr.

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (G12), 8032
Zürich

Tel: 01/6326148

Fax: 01/6321186

E-Mail: sraeder@ethz.ch

351-0722-00 U Organisationspsychologie

Clases, Christoph			Raeder, Sabine
Wehner, Theo			

Donnerstag	17:00	19:00	HG D1.2
Donnerstag	17:00	19:00	HG D3.1
Donnerstag	17:00	19:00	HG D3.3
Donnerstag	17:00	19:00	HG D5.1

351-0722-00 G Organisationspsychologie

Clases, Christoph			Raeder, Sabine
Wehner, Theo			
Mittwoch	17:00	19:00	HG D1.2

Ragonesi, Aldino

Seminar Bernarda, 6313 Menzingen

Tel: 041/755 15 35

E-Mail: a.ragonesi@freesurf.ch

557-0806-02 G Tanzen I

Kramer, Cécile			Ragonesi, Aldino
Mittwoch	15:00	17:00	MM

557-0806-01 G Tanzen I

Kramer, Cécile			Ragonesi, Aldino
Mittwoch	14:00	16:00	MM

Ramseier, Dieter

Dr.

Geobotanisches Institut, Gladbachstrasse 114 (A5),
8044 Zürich

Tel: 01/6324378

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
	08:00	15:00	HPP G6
	08:00	16:00	HPK D24.2
	08:00	16:00	HPK D24.2
	08:00	16:00	HPK D24.2
Donnerstag	08:00	17:00	HPK D24.2
Freitag	08:00	16:00	HPK D24.2

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Bisang, Irene			Dietz, Hansjörg
Müller, Andreas			Ramseier, Dieter
Reichardt Dudler, Anna Katha			

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II

Billeter, Regula			Bürgi, Hansrudolf
Flühler, Hannes			Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas			Ramseier, Dieter
Schulin, Rainer			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

Ramseier, Stefan

Dr.

ABB Schweiz AG, Dept. PTUKT, 5400 Baden

Tel: 058/589 20 11

E-Mail: stefanramseier@ethz.ch

240-0142-00 G Synchronisation

Ramseier, Stefan

Donnerstag	13:00	17:00	ETZ H91
------------	-------	-------	---------

Rauchfleisch, Udo

Prof. Dr.

Hauptstrasse 49, 4102 Binningen

Tel: 061/423 18 00 Fax: 061/423 18 02

E-Mail: Udo.Rauchfleisch@unibas.ch

701-0624-00 V Soziales Wohlbefinden und Psychopathologie

Rauchfleisch, Udo

Donnerstag	13:00	16:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

Rebetez, Boris

Sennheimerstrasse 18, 4054 Basel

E-Mail: borisrebetez@hotmail.com

851-0462-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris

Dienstag	17:00	20:00	HIL B18.2
----------	-------	-------	-----------

Regenfus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211 Genève 23

Tel: 022/767 20 47

E-Mail: christian.regenfus@cern.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	
----------	-------	-------	--

Rehkämper, Mark

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO CO 61.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327922

E-Mail: rehkaemper@erdw.ethz.ch

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III

Bernasconi, Stefano	Driesner, Thomas
Frank, Martin	Heinrich, Christoph A.
Rehkämper, Mark	Seward, Terry Maxwell

Wiechert, Uwe Herbert

Donnerstag	13:00	16:00	NO C4
Donnerstag	13:00	16:00	NO F24.1

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@ch.abb.com

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

Andersson, Göran Rehtanz, Christian

Dienstag	08:00	12:00	ETZ J91
----------	-------	-------	---------

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

D-BIOL, ETH-Zentrum, SOK B5, 8092 Zürich

Tel: 01/632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@micro.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
--------	-------	-------	--------

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen und Tiere

Leuchtmann, Adrian Müller, Andreas
Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag	15:00	17:00	ETA F5
Mittwoch	08:00	10:00	HG E5

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

Bisang, Irene Dietz, Hansjörg
Müller, Andreas Ramseier, Dieter
Reichardt Dudler, Anna Katha

Reichelt, Dieter

Dr.

Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27,
8280 Kreuzlingen

E-Mail: dieter.reichelt@kreuzlingen.ch

227-0730-00 G Portfolio und Risk Management im
liberalisierten Strommarkt II

Reichelt, Dieter

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: 01/8235281 Fax: 01/8235375

E-Mail: reichert@eawag.ch

701-0426-00 G Mathematische Modellierung
aquatischer Systeme

Reichert, Peter

15:00 17:00 HG E23
15:00 17:00 HG E23
15:00 17:00 HG E23
Dienstag 15:00 17:00 ML H41.1

Reinfried, Heinrich

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 01/382 27 87 Fax: 01/382 27 87

E-Mail: reinfried@asiaintensiv.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

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 01/382 27 87 Fax: 01/382 27 87

E-Mail: s.reinfried@bluewin.ch

651-2504-00 V Fachdidaktik Geographie -
Fachspezifische
Unterrichtsmethoden

Reinfried, Sibylle

Montag 08:00 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: michael.reinhold@unisg.ch

351-0702-00 G GL des Marketing

Reinhold, Michael

Mittwoch 11:00 13:00 HG F5

Reiser, Martin

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von
Rechnersystemen und -netzen

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327344

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

Reissner, Josef

Dr., Professor im Ruhestand

Rebmoosweg 69R, 5200 Brugg

Tel: 056/441 63 54

Fax: 056/441 63 72

E-Mail: josef.reissner@ivp.bepr.ethz.ch

351-0832-00 G Umformtechnik I

Reissner, Josef

Dienstag 08:00 10:00 CLA E4

Donnerstag 13:00 15:00 ML F38

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Stüssi, Edgar
Mittwoch 16:00 18:00 ML E12

Reist, Antoine

Industrie 10, 1963 Vétroz

E-Mail: antoine.reist@tvs2net.ch

751-1424-00 V Gemüsebau I

Baur, Robert Reist, Antoine
Theiler, Robert

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C1

Relly, Lukas

Dr.

UBS AG, Postfach, 8098 Zürich

Tel: 01/236 92 82

E-Mail: lukas.rely@ubs.com

103-0716-00 G Geoinformatik

Relly, Lukas

Donnerstag 08:00 10:00 HIL D53

Rentsch Savoca, Katharina

Dr., Privatdozentin für Klinische Chemie

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 01/255 22 90 Fax: 01/255 45 90

E-Mail: rentsch@ikc.unizh.ch

535-0135-00 G Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

Dienstag 10:00 12:00 I17 M5

Reusser, Eric

Dr.

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 53.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323780

E-Mail: 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 Elektronenmikrosonde-Kurs

Reusser, Eric

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer
Makromoleküle

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 18, 8093 Zürich

Tel: 01/6332470

Fax: 01/6331150

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 LFV B42.1

Donnerstag 08:00 12:00 LFV C42

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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Richner, Christian

Dr.

Büelholz 10, 8400 Winterthur

Tel: 052/212 89 24

E-Mail: crichner@compuserve.com

535-0543-00 G Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen

Richner, Christian

Dienstag 10:00 12:00 I17 M5

535-0532-00 V Sozial- und Präventivmedizin II

Richner, Christian

Mittwoch 10:00 12:00 I22 F68

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6332759

Fax: 01/6331058

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

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

Davies, Huw Cathan

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: 01/377 71 65

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: walter.richner@fal.admin.ch

751-1330-00 G Bodennutzung und Anbausysteme

Richner, Walter

Stamp, Peter

10:00 12:00 LFW C4

10:00 12:00 LFW C4

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C4

Rick, Beat

Dr.

Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel: 01/363 31 55

E-Mail: geovonmoos@datacomm.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 für Agrarwirtschaft

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

Tel: 01/6325307

E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Rieder, Peter

Dienstag 08:00 10:00

751-1244-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus

Nef, Urs Christoph

Rieder, Peter

15:00 17:00 LFW C1

15:00 17:00 LFW C5

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C1

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor

Flury, Christian Martin

Gotsch, Nikolaus

Rieder, Peter

Montag 10:00 12:00 LFW C4

751-1234-00 V Agrarpolitik I

Rieder, Peter

Montag 15:00 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

Rieder, Peter

Schneeberger, Markus

Stamp, Peter

Stauffacher, Markus

Wenk, Caspar

701-0692-00 V Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern I

Abdulai, Awudu

Kappel, Rolf

Rieder, Peter

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

Rieder, Stefan Jürg

Dr.

Grauholzstrasse 59, 3063 Ittigen

E-Mail: stefan.rieder@shl.bfh.ch

751-1658-00 G Pferdezucht

Leuenberger, Hans Rieder, Stefan Jürg
Stranzinger, Gerald

Montag 13:00 15:00 LFW E11

Rieger, Wolfhart

Dr.

Metoxit AG, 8240 Thayngen

Tel: 052 645 01 02 Fax: 052 645 01 00

E-Mail: w.rieger@metoxit.com

327-0868-00 V Konstruieren mit Keramiken

Rieger, Wolfhart

Montag 15:00 17:00 ML F38

Riener, Robert

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL I 24.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6326679

E-Mail: robert.riener@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Morari, Manfred Parrilo, Pablo A.
Riener, Robert Schaufelberger, Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

Ris, Roland

Dr., Professor im Ruhestand

Hostalen 190, 3037 Herrenschwanden

Tel: 031/302 38 74

E-Mail: roland.ris@bluewin.ch

851-0310-00 V Rilke: "Duineser Elegien" und späte
Gedichte

Ris, Roland

Dienstag 17:00 18:00 HG G26.1

851-0310-00 K Rilke: "Duineser Elegien" und späte
Gedichte

Ris, Roland

Dienstag 18:00 19:00 HG G26.1

851-0306-00 V "Warum reisen wir?" Reisen in der
Literatur vor, mit und nach Max
Frisch

Obschlager, Walter Ris, Roland

Montag 17:00 18:00 HG E33.3

851-0306-00 K "Warum reisen wir?" Reisen in der
Literatur vor, mit und nach Max
Frisch

Obschlager, Walter Ris, Roland

Montag 18:00 19:00 HG E33.3

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Predigergasse 9,
8001 Zürich

E-Mail: nicoletta.rivetto@access.unizh.ch

851-0826-00 U Corso superiore di lingua italiana

Rivetto, Nicoletta

Mittwoch 17:00 19:00 UNI

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Rivière, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 32.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6320671

E-Mail: riviere@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Lanford III, Oscar E. Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A. Struwe, Michael
Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-3462-00 V Funktionalanalysis II

Rivière, Tristan

Montag 10:00 12:00 HG F5

Montag 12:00 13:00 HG F26.1

Freitag 08:00 09:00 HG G3

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

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

Tel: 01/8235317

E-Mail: robinson@eawag.ch

701-0452-00 G Angewandte Limnologie

Bürgi, Hansrudolf Peter, Armin
Robinson, Christopher Thoma

701-0446-00 G Aquatische Lebensgemeinschaften

Bürgi, Hansrudolf Gessner, Mark
Robinson, Christopher Thoma

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: 01/635 06 66

E-Mail: peter@physik.unizh.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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	Vuilleumier, Jean-Luc

Roessler, Damian Ch.

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Fabrikstrasse 11, 8005 Zürich

Tel: 043/366 91 70

401-5140-00 S Etale Kohomologie und Weil-
Vermutung II

Pink, Richard	Roessler, Damian Ch.
---------------	----------------------

Dienstag 15:00 17:00 HG F26.5

401-4148-00 V Kryptographie und elliptische Kurven

Roessler, Damian Ch.

Montag 13:00 15:00 HG D5.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG D5.2

Roque, Olivier

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021/6935712

E-Mail: olivier.roque@iaw.agrl.ethz.ch

751-1202-00 V Développement du monde rural I

Roque, Olivier	Stucki, Erwin Walter
----------------	----------------------

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C11

Rose, Martin George

Dr.

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

Tel: 01/6324258

E-Mail: 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
-----------------	---------------------

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: 01/6322646

Fax: 01/6321147

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	Poulidakos, Dimos
Rösgen, Thomas	Yadigaroglu, George

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 09:00 12:00 HCI G3

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Dienstag 14:00 15:00 HG G3

151-0112-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 09:00 12:00 HCI G3

Dienstag 13:00 14:00 HG G3

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Dienstag 14:00 15:00 HG G3

Dienstag 14:00 15:00 ML F36

Dienstag 15:00 17:00 HG G3

Dienstag 15:00 17:00 ML F36

Rota, Aldo Andrea

Dr.

Flückiger + Bosshard AG, Räfelstrasse 32, 8045
Zürich

Tel: 043 960 81 20 Fax: 043 960 81 30

E-Mail: aldo.rota@fbag.ch

101-0604-00 G Werkstoffe II

Martinola, Giovanni

Rota, Aldo Andrea

Donnerstag 14:00 15:00 HIL E1

Freitag 08:00 10:00 HIL E1

Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie

MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044
Zürich

Tel: +41 1 256 9545 Fax: +41 1 256
9666

E-Mail: mathias.rotach@meteoswiss.ch

651-2114-00 V Angewandte Klimatologie:
Schadstoffmodellierung

Rotach, Mathias

Dienstag 08:00 10:00 I

651-2114-00 U Angewandte Klimatologie:
Schadstoffmodellierung

Rotach, Mathias

Roth, Hans Rudolf

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-
Zentrum, LEO D 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6323245

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

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

Roth, Jakob

Prof. Dr.

Universitätsspital Basel, Radiologische Physik, 4031
Basel

Tel: 061/265 31 41 Fax: 061/265 31 35

E-Mail: jroth@uhbs.ch

402-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis

Roth, Jakob

Donnerstag 17:00 19:00 HCI J7

Roth, Manfred

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen-
und Füge-technik, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 24

E-Mail: manfred.roth@empa.ch

327-0810-00 G Werkstoffversagen in der Praxis

Flüeler, Peter

Graule, Thomas

Roth, Manfred

Mittwoch 08:00 11:00 ML H43

327-0686-00 V Angewandte Metallkunde

Roth, Manfred

Mittwoch 13:00 15:00 ML F39

Rothenfluh, Ernst

Kantonsschule Luzern, Alpenquai 46-50, 6005 Luzern

Tel: 041/368 94 20

Fax: 041/368 94 12

E-Mail: ernst.rothenfluh@bluewin.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, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 76.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323936

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: 01/821 77 30

E-Mail: s.rotzler@rotzler-krebs.ch

065-0064-00 K ND-Programm
"Landschaftsarchitektur"

Giro, Frédéric Christophe

Rotzler, Stefan

Royston, Jane

Prof.

Create Switzerland, PSE-C, 1015 Lausanne

E-Mail: jane.royston@createswitzerland.ch

227-1900-00 G Entrepreneurship Course

Royston, Jane

Dienstag 17:00 19:00 ETZ E9

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: 01/6333873

Fax: 01/6331233

E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Amstler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Le Coultre, Pierre

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Rubbia, André

Dienstag 15:00 17:00 HPV G4

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Rubbia, André

Mittwoch 16:00 17:00 HPV G5

Donnerstag 14:00 15:00 HPP H7

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

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

Rubli, Stefan

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235138

E-Mail: stefan.rubli@eawag.ch

102-0526-00 P Labor für
Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel

Hendricks Franssen, Hendrik

Nowack, Bernd

Rubli, Stefan

Ruf, Wolfgang Matthias

Dienstag 13:00 17:00 HIF C31

Mittwoch 13:00 17:00 HIF C31

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

öffentliches Recht, Ruch, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG E 63.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326001

Fax: 01/6321024

E-Mail: ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0708-00 V Grundzüge der Rechtslehre

Ruch, Alexander

10:00 12:00 HG E5

10:00 12:00 HG E5

Mittwoch 10:00 12:00 HG E5

851-0702-00 V Baurecht

Ruch, Alexander

17:00 19:00 HIL E1

17:00 19:00 HIL E1

17:00 19:00 HIL E1

17:00 19:00 HIL E1

17:00 19:00 HIL E1

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

Ruckstuhl, Thomas

Dr.

Dublin City University, NCSR, Glasnevin, Dublin 11

Tel: 00353 1 7005842

E-Mail: thomas.ruckstuhl@dcu.ie

402-0242-00 P Computergestütztes
Experimentieren II, Praktikum mit
einführender Vorlesung, Gruppe 1

Freitag 13:00 17:00

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6322488

Fax: 01/6321325

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-1910-00 G Umweltverfahren für Abluft und Abwasser

Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch 08:00 10:00 ML F40

Mittwoch 10:00 11:00 ML F40

151-0948-00 G Wärmetausch in der Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Donnerstag 08:00 10:00 ML E12

Donnerstag 14:00 16:00 ML E12

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

Rudolph, Uwe

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 59 38

Fax: 01/635 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 I17 M5

Rüegger, Heinz

Dr.

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

Tel: 01/6326793

E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter

Herold, Susanna

Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E1.2
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	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

Rüegger, Rudolf

Rüegger Systeme AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel: 071/277 53 55

Fax: 071/277 79 41

E-Mail: ruegger@rueggersysteme.ch

101-0308-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik II

Rüegger, Rudolf

Springman, Sarah

Mittwoch

08:00

10:00

HIL E6

Ruf, Urs

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen, Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich

Tel: 01/634 10 94

Fax: 01/634 49 54

E-Mail: ruf@hlm.unizh.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz

Kirchgraber, Urs

Kyburz-Graber, Regula

Ruf, Urs

Ruf, Wolfgang Matthias

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg, HIL G 28.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332429

E-Mail: wolfgang.ruf@ihw.baug.ethz.ch

102-0526-00 P

Labor für

Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel

Hendricks Franssen, Hendrik

Nowack, Bernd

Rubli, Stefan

Ruf, Wolfgang Matthias

Dienstag	13:00	17:00	HIF C31
Mittwoch	13:00	17:00	HIF C31

Ruffing, Silke

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E
22, 8093 Zürich

Tel: 01/6332943

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: 01/783 62 56 Fax: 01 783 62 24

E-Mail: hanspeter.ruffner@faw.admin.ch

751-1436-00 V Weinbau I

Murisier, François Ruffner, Hans Peter

Montag	13:00	15:00	LFW C5
--------	-------	-------	--------

Ruhm, Karl Hartwig

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 42.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322463

E-Mail: ruhm@imrt.mavt.ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik

Ruhm, Karl Hartwig

Rülicke, Thomas

PD Dr.

Unispital Zürich, Biologisches Zentrallabor,
Sternwartstr. 6, 8091 Zürich

Tel: 01/255 36 38 Fax: 01/255 44 21

E-Mail: truelick@bzl.unizh.ch

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes Rülicke, Thomas
Schelling, Claude Stranzinger, Gerald
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

751-1682-00 V Versuchstierkunde

Rülicke, Thomas

Donnerstag	08:00	09:00	LFW E11
------------	-------	-------	---------

Rümmele, Simone

Dr.

Haldenbachstrasse 2, 8006 Zürich

Tel: 01/261 87 24

E-Mail: simone.ruemmele@gta.arch.ethz.ch

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

Claus, Sylvia Rümmele, Simone

Donnerstag	14:00	17:00	HIL E19.1
------------	-------	-------	-----------

Russheim, Heinz Alois

Berufsschule Rüti, 8630 Rüti

Tel: 055/251 51 23 Fax: 055/251 51 00

E-Mail: heinz.russheim@bsrueti.ch

557-0514-03 G Fussball Männer

Russheim, Heinz Alois

Montag	13:00	15:00	HSA
--------	-------	-------	-----

Rutz, Sebastian

SBB-Infrastruktur, Engineering Bahnsystem,
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.Ausr.,Signalanl.)

Rutz, Sebastian

Freitag	10:00	12:00	HG E1.1
---------	-------	-------	---------

227-0268-01 V Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem
II (Elemente d.Spurführ.)

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: 01/6333039

E-Mail: adrian.ryf@geod.baug.ethz.ch

103-0768-00 P Praktikum in Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian

Freitag	08:00	12:00	HIL C71.3
---------	-------	-------	-----------

103-0136-00 G Geodätische Messtechnik III und
Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian

Mittwoch	13:00	17:00	HIL C71.3
----------	-------	-------	-----------

Mittwoch	13:00	17:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Salamon, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 62.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323425

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-SeminarIlmanen, Tom Kappeler, Thomas
Lanford III, Oscar E. Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A. Struwe, Michael
Zehnder, Eduard

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

401-4582-00 V J-holomorphic Curves in Symplectic Topology

Salamon, Dietmar A.

Mittwoch	13:00	15:00	HG D1.1
Donnerstag	10:00	12:00	HG D1.1
Freitag	13:15	15:00	ETZ K91

Samietz, Jörg

Dr.

Pflanzenwissenschaften, ETH-Zentrum, NW D76.3, 8092 Zürich

Tel: 01/632 39 33 Fax: 01/632 11 71

E-Mail: joerg.samietz@ipw.agrl.ethz.ch

751-1490-00 V Systembezogene Schädlingsbekämpfung I

Dorn, Silvia Samietz, Jörg

Dienstag	13:00	14:00	NW B81
----------	-------	-------	--------

751-1490-00 G Systembezogene Schädlingsbekämpfung I

Dorn, Silvia Samietz, Jörg

Dienstag	14:00	15:00	NW B81
----------	-------	-------	--------

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 MikrobiologieAltwegg, Martin Berger-Bächli, Brigitte
Sander, Peter Stephan, Roger
Wittenbrink, Max Michael

Dienstag	10:00	12:00	GLP
----------	-------	-------	-----

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie IIAckermann, 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
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: 01/6334621 Fax: 01/6331316

E-Mail: 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 ChemieHünenberger, 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
----------	-------	-------	--------

529-0431-00 U Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

Montag	12:00	13:00	HCI D4
Mittwoch	12:00	13:00	HCI D4
Mittwoch	12:00	13:00	HCI D6
Mittwoch	12:00	13:00	HCI E2
Mittwoch	12:00	13:00	HCI E8
Mittwoch	12:00	13:00	HCI F2
Mittwoch	12:00	13:00	HCI F8
Mittwoch	12:00	13:00	HCI J4

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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

Mattenstrasse 16, 8330 Pfäffikon ZH

E-Mail: csannwald@freesurf.ch

557-0720-02 G Adapted Physical Activities

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch 10:00 12:00 ML H41.1

557-0718-00 G APA 4: Sport in der Rehabilitation

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch 08:00 10:00 ML H41.1

Sargent, David Fisher

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 9, 8093 Zürich

Tel: 01/6332460

E-Mail: david.sargent@mol.biol.ethz.ch

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

Sauer, Uwe

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C
73, 8093 Zürich

Tel: 01/6333672

E-Mail: sauer@biotech.biol.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

Sautter, Christof

Dr., Privatdozent für Botanik

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325713

E-Mail: christof.sautter@ipw.biol.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		
Stranzinger, Gerald			
Donnerstag	10:00	12:00	LFW E15

751-1900-00 U Exkursionen

Sautter, Christof	Stranzinger, Gerald		
Mittwoch	15:00	19:00	

551-0162-00 V Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Apel, Klaus	Sautter, Christof		
Dienstag	17:00	19:00	LFW E13

Sayir, Mahir

Dr., Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 27, 8092 Zürich

Tel: 01/6323566

Fax: 01/6321145

E-Mail: sayir@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg	Glocker, Christoph		
Mazza, Edoardo	Sayir, Mahir		
Donnerstag	16:00	18:00	HG E1.1

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau

Frommer, Heinrich	Glattfelder, Adolf Hermann		
Sayir, Mahir			
Montag	16:00	18:00	LEC C14
Montag	16:00	18:00	LEC C18

Scapozza, Leonardo

Dr., Assistenzprofessor für Pharmazeutische
Biochemie

Dunkelhölzlistr. 15A, 8048 Zürich

Tel: 431 81 89

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

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.		
Folkers, Gerd	Merkle, Hans Peter		
Möhler, Hanns	Müntener, Markus		
Neri, Dario	Scapozza, Leonardo		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Mittwoch	17:00	18:00	I17 M5

535-0214-00 G Pharmazeutische Chemie II			
Ernst, Beat		Folkers, Gerd	
Scapozza, Leonardo			
Montag	10:00	12:00	HG D16.2
Donnerstag	10:00	12:00	I17 M5

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II			
Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Folkers, Gerd		Merkle, Hans Peter	
Möhler, Hanns		Müntener, Markus	
Neri, Dario		Scapozza, Leonardo	
Schubiger, Pius August		Wunderli-Allenspach, Heidi	
Freitag	08:00	11:00	ML D28

Schaerer, Gerhard

Dr.

armasuisse, Wissenschaft und Technologie,
Feuerwerkerstrasse 39, 3602 Thun

Tel: 031 324 59 20 Fax: 031 323 31 37

E-Mail: gerhard.schaerer@gr.admin.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: 01/6333113 Fax: 01/6331088

E-Mail: 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 E8

Schaltegger, Urs

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO F 52.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326616

E-Mail: urs.schaltegger@terre.unige.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II			
Frank, Martin		Gebauer, Dieter	
Leya, Ingo		Quadt Wykradt-Hüchtenbruck	
Schaltegger, Urs		Stirling, Claudine	
Wiechert, Uwe Herbert			
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J64), 8057 Zürich

Tel: 01/6355199 Fax: 01/3625197

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
Mittwoch	10:00	13:00	
701-1210-00 K Seminar Atmosphäre und Klima			
Blatter, Heinz		Davies, Huw Cathan	
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	
Dienstag	13:00	15:00	ML H44

Schatz, Wolfgang

Dr.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum,
SOW H 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6325074

E-Mail: wolfgang.schatz@diz.ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium			
Brinkmann, Winand		Bucher, Hugo	
Furrer, Heinz		Hochuli, Peter Andreas	
Schatz, Wolfgang			
Donnerstag	17:15	18:00	
651-1380-00 U Paläontologische Exk.			
Brinkmann, Winand		Bucher, Hugo	
Furrer, Heinz		Hochuli, Peter Andreas	
Monnet, Claude		Schatz, Wolfgang	
651-1332-00 V Evolution und Ökologie der Muscheln			
Schatz, Wolfgang			
Mittwoch	12:00	13:00	

651-1314-00 P Vertiefungspraktikum Paläontologie			
Brinkmann, Winand		Bucher, Hugo	
Furrer, Heinz		Hochuli, Peter Andreas	
Schatz, Wolfgang			

Schaufelberger, Walter

Dr., Professor für Automatik

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 22.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324190 Fax: 01/6321211

E-Mail: schaufelberger@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino
Morari, Manfred Parrilo, Pablo A.
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

Parrilo, Pablo A. Schaufelberger, Walter

Montag 13:00 15:00 ETF C1
Montag 13:00 15:00 ETZ E6
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, Scheuchzerstrasse
17, ETH-Zentrum, SES C 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325054

E-Mail: manfred.schedlowski@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S Forschungskolloquium: Verhaltensforschung

Frey, Karl Schedlowski, Manfred

851-0234-00 V Stress, psychobiologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred

Dienstag 17:00 20:00 HG D5.2

Scheeder, Martin Richard Leo

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW A 56.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323278 Fax: 01/6321308

E-Mail: martin.scheeder@inw.agrl.ethz.ch

751-1790-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael

Scheeder, Martin Richard Leo

Donnerstag 10:00 12:00 LFW B1

Schek, Hans-Jörg

Dr., Professor für Informatik

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 49.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327240

E-Mail: schek@inf.ethz.ch

251-0922-00 S Datenbanksysteme

Schek, Hans-Jörg Türker, Can
Weber, Roger

Dienstag 16:00 18:00 IFW C44

251-0358-00 S Informationssysteme in den Life Sciences

Schek, Hans-Jörg Stolte, Etzard

Donnerstag 14:00 17:00 IFW C42

251-0350-00 V Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen

Schek, Hans-Jörg

251-0350-00 U Transaktionsverwaltung in modernen Informationssystemen

Schek, Hans-Jörg

Schellenbauer, Patrik

Dr.

ZKB / VFI, Postfach, 8010 Zürich-Mülligen PZ

Tel: 01 292 45 11 Fax: 01 292 45 93

E-Mail: patrik.schellenbauer@zkb.ch

051-0824-00 G 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: 01/6323249

E-Mail: claudeschelling@inw.agrl.ethz.ch

760-2254-00 U Übungen und Demonstrationen in Zuchthygiene

Schelling, Claude Stranzinger, Gerald

Mittwoch 10:00 12:00 UNI ZH.

760-2252-00 V Allgemeine Tierzucht

Hagger, Christian			Schelling, Claude
Stranzinger, Gerald			
Freitag	10:00	12:00	UNI ZH.
751-1942-00 P	Tierbiotechnologie		
Jörg, Hannes			Rülicke, Thomas
Schelling, Claude			Stranzinger, Gerald
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: 01/6326689

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

227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		
Bufler, Fabian			Schenk, Andreas
Mittwoch	10:00	12:00	HPP G7
227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation		
Bufler, Fabian			Schenk, Andreas
	10:00	13:00	HPP G5
Dienstag	12:00	13:00	HPV F7.1
Mittwoch	12:00	13:00	HPP G7

Schenkel, Heinrich

Gymnasium Oberwil, Allschwilerstrasse 100, 4104 Oberwil BL

Tel: 061/405 55 55 Fax: 061/405 55 65

E-Mail: heiri.schenkel@intergga.ch

402-0903-00 V	Das Experiment im Physikunterricht		
Grütter, Christian			Lieberherr, Martin
Schenkel, Heinrich			

Schenkel, Walter

Dr.

Synergo, Fraumünsterstrasse 23, 8022 Zürich

Tel: 01/211 40 12 Fax: 01/212 39 07

E-Mail: schenkel@synergo.ch

853-0312-00 S	Proseminar II		
Schenkel, Walter			
Donnerstag	10:00	12:00	RZ F21

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Luzernerstr. 8, Postfach 221, 6045 Meggen

Tel: 041/378 03 00

Fax: 041/378 03 03

E-Mail: franz.schenker@fsggeolog.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

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry

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

Tel: 01/6323062

Fax: 01/6321189

E-Mail: martin.scheringer@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

Schertenleib, Roland

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 50 18

E-Mail: schertenleib@eawag.ch

865-0024-00 S	Urbanisierung: Die Beziehung zwischen sozio-ökonomischer Entwicklung und Umweltgütern		
Müller, Marie Laure			Schertenleib, Roland

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Schett, ETH-Hönggerberg, HIL E 62.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332955

Fax: 01/6331025

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0170-00 G	Seminar Architekturkritik		
Schett, Wolfgang			Solt, Judit
Ursprung, Philip			
Freitag	14:00	16:00	HIL D10.2

051-0134-00 U Entwerfen und Konstruieren IV

Boermann, Daniel Eberle, Dietmar
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
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F41
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F61
Donnerstag	13:00	17:00	HIL F41
Donnerstag	13:00	17:00	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: 01/6326963

E-Mail: scheuzger@history.gess.ethz.ch

851-0502-00 K Kolloquium zur neueren Geschichte Lateinamerikas: Rebellionen und Revolutionen

Scheuzger, Stephan Martin

Montag	18:00	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: 01/6337464 Fax: 01/6331365

E-Mail: roger.schibli@psi.ch

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Dienstag	16:00	17:00	PSI
----------	-------	-------	-----

Schiebel, Ralf

Dr.

Scheuchzerstrasse 43, 8006 Zürich

Tel: 364 00 58

E-Mail: ralf.schiebel@erdw.ethz.ch

651-3074-00 G Geologie II (Erdgeschichte)

Schiebel, Ralf Thierstein, Hans Rudolf

Montag	15:00	17:00	NO C2
Donnerstag	16:00	17:00	NO C2

651-1382-00 G Spezielle Mikropaläontologie

Bollmann, Jörg Schiebel, Ralf
Thierstein, Hans Rudolf

Mittwoch	10:00	13:00	NO F24.1
----------	-------	-------	----------

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Geobotanisches Institut, Zollikerstr.137 (202), 8008 Zürich

Tel: 01/6327429

Fax: 01/6321463

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

701-0274-00 G Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum

Schiestl, Florian Paul

Schmid-Hempel, Paul

Schilter, René

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 53.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332984

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: schindler@mat-tec.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

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35, ETH-Zentrum, WEH E 3, 8092 Zürich

Tel: 01/6325001

Fax: 01/6321150

E-Mail: schips@kof.gess.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Schips, Bernd

Montag	13:00	16:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

851-0628-00 S Seminar empirische Wirtschaftsforschung

Schips, Bernd

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: 01/6325124

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

Schlatter, Josef

Dr.

Bundesamt für Gesundheit, Stauffacherstrasse 101, Sektion Lebensmitteltoxikologie, 8004 Zürich

Tel: 01/322 21 91 Fax: 01/322 21 99

E-Mail: josef.schlatter@bag.admin.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: 01/6333391

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

Bruinink, Arend

Ehler, Elisabeth

Hardt, Wolf-Dietrich

Mansuy, Isabelle

Müller, Martin

Schlattner, Uwe

Sommer, Lukas

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Montag 08:00 17:00 HPM C25

Montag 08:00 17:00 HPM G7

Montag 08:00 17:00 LFV B42.1

Montag 08:00 17:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Dienstag 08:00 17:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42

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

Lüthy, Peter

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Witholt, Bernard

Freitag 08:00 12:00 HPM 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 LFV B42.1

Freitag 08:00 12:00 LFV C42

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 HPM 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 LFV B42.1

Freitag 13:00 17:00 LFV C42

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: christian.schluechter@geo.unibe.ch

651-1410-00 G Quartärgeologie III:
Quartärstratigraphie

Schlüchter, Christian

Schlüter, Dieter A.

Dr., Professor für Polymerchemie

Institut für Polymere, ETH Hönggerberg HCI J541,
8093 Zürich

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J. Schlüter, Dieter A.

Dienstag	10:00	13:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

Schmalz, Franz

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Fuchsgasse 6 A, 79541 Lörrach

Tel: 0049 7621949394

E-Mail: franz.schmalz@ipe.mavt.ethz.ch

151-0954-00 G Sicherheit chemischer und
verfahrenstechnischer Anlagen

Schmalz, Franz

Dienstag	10:00	13:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

Schmid, Andreas

Dr., Privatdozent für Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66,
Universität Dortmund, 44229 Dortmund

Tel: 00492317557381 Fax:
00492317557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Li, Zhi Schmid, Andreas

Van Beilen, Jan Berthold Witholt, Bernard

Wubbolts, Marcel G.

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 H5
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

Schmid, Christian

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333253

E-Mail: schmid@arch.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: 01/632 5981 Fax: 01/364 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

09:00	16:00	HG D3.2	
17:00	18:00	LFW E13	
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: 01/6327386

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

402-0388-00 V Interstellare und intergalaktische
Materie

Schmid, Hans Martin

Freitag	09:00	11:00	HPP H1
---------	-------	-------	--------

402-0388-00 U Interstellare und intergalaktische
Materie

Schmid, Hans Martin

Dienstag	16:00	17:00	SEC D4
----------	-------	-------	--------

402-0369-00 K Astrophysik

Benz, Arnold		Güdel, Manuel	
Schmid, Hans Martin		Stenflo, Jan Olof	
Dienstag	10:30	12:00	SEC B3
402-0360-00 S	Proseminar Astrophysik		
Schmid, Hans Martin			
Freitag	11:00	13:00	HPP H1
402-0350-00 P	Astrophysik für Vorgerückte		
Schmid, Hans Martin			

Schmid, Hanspeter

Dr.

Bernafo AG, Morgenstrasse 131, 3018 Bern

Tel: 031/998 16 24

E-Mail: H.P.Schmid@IEEE.org

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, 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: 01/635 54 23

E-Mail: smidi@aim.unizh.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: 01/6332957

Fax: 01/6331102

E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

115-0302-00 G	Landschafts- und Umwelplanung		
Keiner, Marco Oliver		Schmid, Willy A.	

103-0398-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umwelplanung		
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, Gloriastrasse 31, 8091 Zürich

Tel: 01/255 89 55

Fax: 01 255 44 03

E-Mail: peter.schmid@usz.ch

701-0614-00 V	Allergie und Umwelt		
Schmid-Grendelmeier, Peter			
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.3

Schmidhauser, Albin

Dr.

Kreisforstamt 2, Hohenrainstrasse 8, Postfach 453, 6281 Hochdorf

Tel: 041/914 60 31

Fax: 041/914 60 49

E-Mail: albin.schmidhauser@lu.ch

801-0504-00 G	Forstliche Betriebswirtschaft II		
Schmidhauser, Albin		Schmithüsen, Franz	
Schoop, Georg			
Donnerstag	10:00	12:00	HG E32
Freitag	08:00	12:00	HG E32

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Prof.f.Experiment.Oekologie, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW C 81.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6336048

Fax: 01/6321271

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

701-0274-00 G	Populations- und Evolutions- biologie II: Feldpraktikum		
----------------------	--	--	--

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian Schmid-Hempel, Paul

Dienstag 12:00 14:00 NO C4

Schmidt, Max W.

Dr., Assistenzprofessor für Kristallingeologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 49, 8092 Zürich

Tel: 01/6327988 Fax: 01/6321088

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Anselmetti, Flavio Burg, Jean-Pierre

Schmidt, Max W.

Dienstag	08:00	10:00	NO F19.1
Dienstag	08:00	10:00	NO F24.1
Dienstag	15:00	17:00	NO F24.1
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 E46.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
Donnerstag	16:00	18:00	NO F24.1

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Bernasconi, Stefano	Brack, Peter
den Brok, Sebastianus Wille	Dietrich, Jörg Volker
Mancktelow, Neil	Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried	

651-1012-00 U Geologie der Alpen IIAllen, 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 IIBrack, 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

535-0440-00 G Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis I

Marrer, Stephan Schmidt, Rainer

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

535-0413-00 V Galenische Pharmazie III: Qualitätssicherung

Marrer, Stephan Schmidt, Rainer

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

Schmithüsen, Franz

Dr., Professor für Forstpolitik und Forstökonomie

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6323218 Fax: 01/6321110

E-Mail: franz.schmithuesen@env.ethz.ch

801-0526-00 V Wald- und Naturschutzrecht I

Schmithüsen, Franz Zimmermann, Willi

Mittwoch 14:00 16:00 HG D5.2

801-0508-00 S Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II

Schmithüsen, Franz Zimmermann, Willi

Montag 09:00 12:00 HG E32

801-0506-00 G Wald- und Naturschutzpolitik II

Schmithüsen, Franz Zimmermann, Willi

Dienstag 10:00 12:00 HG E32

801-0504-00 G Forstliche Betriebswirtschaft IISchmidhauser, Albin Schmithüsen, Franz
Schoop, Georg

Donnerstag 10:00 12:00 HG E32

Freitag 08:00 12:00 HG E32

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Bachmann, Peter	Heinimann, Hans Rudolf
Höfle, Hanns	Schmithüsen, Franz
Schütz, Jean-Philippe	

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bachmann, Peter Bugmann, Harald
Ewald, Klaus Heinimann, Hans Rudolf
Holdenrieder, Ottmar Schmithüsen, Franz
Schütz, Jean-Philippe

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

Schmutz, René

Prof.

Hochschule Technik+Arch. Luzern,
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel: 041/349 32 37

E-Mail: rshmutz@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	13:00	15:00	ML J34.3
----------	-------	-------	----------

Schmutzler, Armin

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Hottingerstrasse 10,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 01/634 22 71

E-Mail: arminsch@soi.unizh.ch

**851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar**

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Hens, Thorsten Schmutzler, Armin
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: 01/6323348

Fax: 01/6321167

E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-1654-00 V Schweinezucht

Schneeberger, Markus Stranzinger, Gerald

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 Stranzinger, Gerald

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 Rieder, Peter
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

Schoenmakers, Ronald

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI F 120, 8093 Zürich

Tel: 01/6334314

E-Mail: ronald.schoenmakers@chem.ethz.ch

327-0614-00 V Biokompatible Werkstoffe II

Hall-Bozic, Heike Elisabeth Hubbell, Jeffrey A.
Schoenmakers, Ronald Van de Wetering, Petra

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

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD G 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6325891

Fax: 01/6321029

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
Monn, Christian-Thomas Scholz, Roland W.

Donnerstag	08:00	11:00	HG D13
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
701-0654-00 G	Regelmechanismen im Bereich Abfall und Altlasten		
Binder, Claudia Rebecca	Scholz, Roland W.		
	08:00	10:00	HG G26.1
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.3
701-0036-01 G	E in die Fallstudie Nachhaltigkeit u. urbane Mobilität: Methoden der komplexen Fallanalyse		
Scholz, Roland W.	Stauffacher, Michael		
	17:15	19:00	ML H37.1

Schönbucher, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des Risikomanagements

Mathematik, Schönbucher, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 42.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326409

E-Mail: schoenbucher@math.ethz.ch

401-5910-00 K	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik		
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp		
Schweizer, Martin			
Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43
401-4916-00 V	Term Structure and Credit Risk Models		
Delbaen, Freddy	Schönbucher, Philipp		
Dienstag	15:00	16:00	HG D1.1
Mittwoch	15:00	17:00	HG D1.1

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 9, 8093 Zürich

Tel: 01/6332132

E-Mail: 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	HCI D2

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F11), 8032 Zürich

Tel: 01/6320510

Fax: 01/6321040

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0852-00 S	Informationsmanagement A		
Kuhlen, Francis	Schönsleben, Paul		
Specker, Adrian			
	16:00	18:00	HG F26.5
	16:00	18:00	HG F26.5
Montag	16:00	17:00	HG G26.3
Montag	16:00	17:00	HG G5
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			
Dienstag	17:00	19:00	HG D7.2
351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement		
Häuschen, Harald	Kuhlen, Francis		
Schönsleben, Paul			
Montag	17:00	19:00	HG D7.1
351-0762-00 G	Logistik und operationelle Führung II		
Schönsleben, Paul			
	13:00	16:00	HG F26.3
	13:00	16:00	HG G60
Montag	13:00	16:00	HG G5
351-0718-00 G	Discovering Management: Overview		
Fahrni, Fritz	Schönsleben, Paul		
Tschirky, Hugo	Wehner, Theo		
Dienstag	17:00	20:00	HG D3.2

Schoop, Georg

Stadtforstamt, 5400 Baden

Tel: 056/200 82 59

Fax: 056/200 83 67

E-Mail: Georg.Schoop@baden.ag.ch

801-0504-00 G Forstliche Betriebswirtschaft II

Schmidhauser, Albin Schmithüsen, Franz
Schoop, Georg

Donnerstag 10:00 12:00 HG E32

Freitag 08:00 12:00 HG E32

Schroeder, Viktor

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 86

E-Mail: vschroed@math.unizh.ch

401-5530-00 K Seminar über Differentialgeometrie

Burger, Marc Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch 15:00 17:00 HG G43

Schroth, Martin Herbert

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (C19),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336039

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

08:00 15:00 HPP G6

08:00 16:00 HPK D24.2

08:00 16:00 HPK D24.2

08:00 16:00 HPK D24.2

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

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Paul Scherrer Institut,
5232 Villigen PSI

Tel: 056/3102813 Fax: 056/3102849

E-Mail: august.schubiger@psi.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 I17 M5

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.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 ML D28

Schucan, Christian Peter

Dr.

IM Strategies AG, Badenerstr. 681, 8048 Zürich

Tel: 043 211 00 44

E-Mail: schucan@imstrategies.ch

251-0818-00 V Problemlösen im Informatikalltag

Schucan, Christian Peter

Schuler, Anton

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Forstgeschichte

Forsteinr./Waldwachstum, Bachmann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG F 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323196

Fax: 01/6321127

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, Grabenstrasse 11
(B17), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336071

Fax: 01/6331123

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Kretzschmar, Ruben Presler, Jiri
Schulin, Rainer

701-0514-00 G Modelling of Soil Processes

Abbaspour, Karim Furrer-Johnson, Gerhard
Schulin, Rainer

Mittwoch 13:00 17:00 HG E21

701-0512-00 G Bodenbeobachtung

Keller, Armin Norbert Papritz, Andreas Jürg
Schulin, Rainer

Dienstag 10:00 12:00 HG E21

701-0296-00 U Bodenkundliche Exkursion

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
 Schulin, Rainer Zeyer, Josef

Montag 15:00 17:00 HG E33.3
 Mittwoch 16:00 17:00 HG E33.3

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2,
 8093 Zürich

Tel: 01/6336703

E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina

17:00 19:00 HIL E1
 Donnerstag 15:00 17:00 HIL E1

Schuppler, Markus

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
 7, ETH-Zentrum, LfV B 21, 8092 Zürich

Tel: 01/6327862

Fax: 01/6321266

E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.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
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

Schütz, Jean-Philippe

Dr., Professor im Ruhestand

Brüggliacker 37, 8050 Zürich

Tel: 01/321 19 89

E-Mail: jean-philippe.schuetz@env.ethz.ch

801-0406-00 V Sylviculture III (Waldbau III)

Schütz, Jean-Philippe

Mittwoch 08:00 10:00 HG F26.3

801-0406-00 U Sylviculture III (Waldbau III)

Schütz, Jean-Philippe

Donnerstag 08:00 17:00

801-0404-00 G Sylviculture I (Waldbau I)

Schütz, Jean-Philippe

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog.
 Übungen

Edwards, Peter Flühler, Hannes
 Frey, Hans-Ulrich Kretzschmar, Ruben
 Lüscher, Peter Schulin, Rainer
 Zeyer, Josef

701-0026-00 P Exkursionen

Dorn, Silvia Heinrich, Christoph A.
 Schulin, Rainer

551-0018-00 P Systematische und ökologische
 Biologie II

Billeter, Regula Bürgi, Hansrudolf
 Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
 Müller, Andreas Ramseier, Dieter
 Schulin, Rainer 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

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter Burlando, Paolo
 Flühler, Hannes Gujer, Willi
 Kinzelbach, Wolfgang Kretzschmar, Ruben
 Schulin, Rainer Zeyer, Josef

102-0198-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Buchter, Bernhard Flühler, Hannes
 Schulin, Rainer

102-0154-00 G Bodenschutz GZ

Schulin, Rainer

Montag	08:00	10:00	HIL E7
Donnerstag	15:00	17:00	HG D11
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E8

Schulze-Halberg, Axel Gerald

Pool Gruppe 1 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-
 Zentrum, HG E 18.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323399

E-Mail: axel.schulze-halberg@math.ethz.ch

401-3378-00 V Integrität planarer dynamischer
 Systeme

Schulze-Halberg, Axel Gerald

Dienstag	08:00	11:00	HG E41
Donnerstag	13:00	17:00	FOH
Donnerstag	13:00	17:00	FOL
Freitag	08:00	17:00	FOH
Freitag	08:00	17:00	FOL

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

801-0326-00 P Blockkurs II (Betriebsplan)

Bachmann, Peter Heinimann, Hans Rudolf
Höfle, Hanns Schmithüsen, Franz
Schütz, Jean-Philippe

801-0028-00 G Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)

Schütz, Jean-Philippe

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

Bachmann, Peter Bugmann, Harald
Ewald, Klaus Heinimann, Hans Rudolf
Holdenrieder, Ottmar Schmithüsen, Franz
Schütz, Jean-Philippe

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

Schütz, Martin

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel: 01/739 25 26
E-Mail: martin.schuetz@wsl.ch

701-0522-00 P Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV

Krüsi, Bertil Schütz, Martin
Wildi, Otto

	09:00	12:00	HG D11
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: 01/6323595 Fax: 01/6321085
E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Neurowissenschaften, Schwab, Winterthurerstrasse 190 (H52), 8057 Zürich
Tel: 01/6353330 Fax: 01/6353303
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.
Thallmair-Honold, Michaela

Freitag	10:00	12:00	HG D1.2
---------	-------	-------	---------

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium

Gerber, Urs Schwab, Martin E.
Streit, Peter

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram Gesemann, Matthias
Martin, Kevan A.C. Neuhauss, Stephan C.F.
Pryce, Christopher Robert Schwab, Martin E.

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gähwiler, Beat Gerber, Urs
Schwab, Martin E. Streit, Peter

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.
Schwab, Martin E.

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Schwager, Christoph

KV Zürich Business School, Limmatstrasse 310, Postfach, 8037 Zürich
Tel: 01/444 66 00
E-Mail: chschwager@bluewin.ch

557-0306-03 G Didaktik VI

Schwager, Christoph

Mittwoch	10:00	12:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

557-0306-02 G Didaktik VI

Schwager, Christoph

Mittwoch	08:00	10:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

557-0306-00 P Lehrübungen VI

Schwager, Christoph

Schwanger, Adrian

Psycholog. Inst. Universität ZH, Abt. Allgemeine
Psychologie, Attenhoferstr. 9, 8032 Zürich
Tel: 01/634 24 46 Fax: 01/634 49 72
E-Mail: aschwan@allgpsy.unizh.ch

551-0422-00 G	GL der Psychophysik
---------------	---------------------

Menozzi Jäckli, Marino Schwanger, 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
---------------	-----------------------------

Heim, Thomas Schwarzenbach, Alfred

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie
I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel: 01/8235109 Fax: 01/8235471
E-Mail: schwarzenbach@eawag.ch

701-0228-00 G	Fallstudien in Umweltchemie und - mikrobiologie
---------------	--

Hofstetter, Thomas Bernhard Imboden, Dieter
Schwarzenbach, René

08:00	12:00	HG E22
12:00	14:00	CLA E4
12:30	15:00	HG F26.3
15:00	17:00	HG E22

701-0224-00 G	Umweltchemie II
---------------	-----------------

Goss, Kai-Uwe Krämer, Stephan
Schwarzenbach, René

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: 01/6324362 Fax: 01/6321021
E-Mail: schweiger@esr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K	Physikalische Chemie
---------------	----------------------

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merk, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

529-0442-00 G	Physikalische Chemie VIII
---------------	---------------------------

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

	14:00	15:00	HCI J4
	15:00	16:00	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

	14:00	17:00	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: 01/6324507

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

529-0009-00 G Chemische Kristallographie II

McCusker, Lynne Bridget

Schweizer, Bernd

Dienstag	08:00	10:00	NO G15
Freitag	12:00	13:00	NO G15

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik

Schweizer, Martin, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 28.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323351

Fax: 01/6321537

E-Mail: schweizer@math.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

McNeil, Alexander John

Schönbucher, Philipp

Schweizer, Martin

Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-3954-00 V Stochastic Processes for Mathematical Finance

Schweizer, Martin

Mittwoch 08:00 10:00 HG G26.5

401-3954-00 U Stochastic Processes for Mathematical Finance

Schweizer, Martin

10:00 12:00 CLA E4

Donnerstag 09:00 10:00 HG G26.5

Freitag 11:00 12:00 HG D5.1

Schwierz, Cornelia Bettina

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-Hönggerberg, HPP J 5, 8093 Zürich

Tel: 01/6332773

E-Mail: cornelia.schwierz@env.ethz.ch

701-1202-00 V Atmosphärenphysik II

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag 15:00 17:00 HPP G3

701-1202-00 U Atmosphärenphysik II

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: 01/635 87 01

Fax: 01/635 89 11

E-Mail: schwyzler@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

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: 01/6332103 Fax: 01/6331235

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.

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.

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

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

Seeland, Klaus Theo

PD Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6323219 Fax: 01/6321110

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

Dienstag 08:00 10:00 HG E32

Seiler, Armin

Dr., Professor für Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftslehre, Seiler, Zeltweg 29 (C11), 8032 Zürich

Tel: 01/6323950 Fax: 01/6321061

E-Mail: seiler@bwl.mavt.ethz.ch

351-0726-00 G BWL 4: Marketing II

Seiler, Armin

Montag 15:00 19:00 HG F7

Mittwoch 15:00 19:00 HG G3

351-0724-00 G BWL 3: Marketing I

Seiler, Armin

Montag 15:00 19:00 HG F7

Mittwoch 15:00 19:00 HG G3

351-0714-01 G BWL-IB: Rentabilität und Liquidität - Börsenspiel

Seiler, Armin

10:00 12:00 HG E1.1

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: 01/6325113

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, Rudolf

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E 74.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332858 Fax: 01/6332800

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 + Konstr'arbeit

Seiler, Rudolf

Sell, Jürgen

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Robänkli 22, 8607 Aathal-Seegräben

Tel: 01/932 18 40

E-Mail: juergen.sell@bluewin.ch

801-0128-00 G Holz/Holzverwendung/Umwelt II

Niemz, Peter

Sell, Jürgen

Donnerstag 08:00 17:00 HG F39

Freitag 08:00 17:00 HG G26.3

101-0636-00 G Holz und Holzwerkstoffe

Sell, Jürgen

Dienstag 15:00 17:00 HIL E6

Senn, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 53, 8092 Zürich

Tel: 01/6323308

Fax: 01/6321308

E-Mail: markus.senn@inw.agrl.ethz.ch

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

10:00 12:00 LFW B2

10:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B1

Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 73

E-Mail: urs.sennhauser@empa.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Held, Marcel

Sennhauser, Urs

Montag 10:00 12:00 ETZ E8

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Held, Marcel

Sennhauser, Urs

Montag 12:00 13:00 ETZ E8

Sergison, Jonathan

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIP CO 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333677

E-Mail:

jonathansergison@sergisonbates.demon.co.uk

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

Sevruck, Boris

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J40), 8057 Zürich

Tel: 01/6355235

E-Mail: boris.sevruck@env.ethz.ch

651-2214-00 V Hydrometeorologie

Sevruck, Boris

651-2214-00 U Hydrometeorologie

Sevruck, Boris

Seward, Diane

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 27, 8092 Zürich

Tel: 01/6323675

E-Mail: diane.seward@erdw.ethz.ch

651-3092-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum

den Brok, Sebastianus Wille

Grebner, Dietmar

Seward, Diane

Montag 13:00 15:00 NO F24.1

Seward, Terry Maxwell

Dr., Professor für Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 59, 8092 Zürich

Tel: 01/6322227 Fax: 01/6321088

E-Mail: terry.seward@erdw.ethz.ch

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III

Bernasconi, Stefano	Driesner, Thomas
Frank, Martin	Heinrich, Christoph A.
Rehkämper, Mark	Seward, Terry Maxwell
Wiechert, Uwe Herbert	

Donnerstag	13:00	16:00	NO C4
Donnerstag	13:00	16:00	NO F24.1

651-0206-00 V Geochemie hydrothermaler 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: 01/6322467

E-Mail: esfandiar.shafai@imrt.mavt.ethz.ch

151-0592-00 V Regelungstechnik II

Geering, Hans Peter Shafai, Esfandiar

Freitag	10:00	12:00	ML H44
---------	-------	-------	--------

151-0592-00 U Regelungstechnik II

Geering, Hans Peter Shafai, Esfandiar

Freitag	09:00	10:00	HG E22
---------	-------	-------	--------

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 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: 01/6325430 Fax: 01/6321134

E-Mail: shephard@diz.ethz.ch

764-2512-00 G Präsentieren - Publizieren - Kommunizieren

Shephard, Sarah Elizabeth

Shoikhet, Boris

Dr.

Pool Gruppe 5 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 38.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323586

E-Mail: borya@math.ethz.ch

401-3556-00 V Rational Homotopy Type

Shoikhet, Boris

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

Sieber, Markus

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 27.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323380 Fax: 01/6321380

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

801-0104-00 G Holzkunde I

Sieber, Markus

Montag	08:00	11:00	HG E1.1
--------	-------	-------	---------

Montag	08:00	11:00	LFW B2
--------	-------	-------	--------

551-0006-04 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie

Sieber, Markus

Donnerstag	16:00	18:00	HCI J6
------------	-------	-------	--------

Sieber, René

Dr.

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

Tel: 01/6333035

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Kartografie
Bär, Hans-Rudolf Hurni, Lorenz
Neumann, Andreas Sieber, René
Dienstag 13:00 16:00 HIL G22

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor
I. für Hydromech.u.Wasserwirt., Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel: 01/8235054
E-Mail: siegrist@eawag.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-Thummel, Anne-Marie

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH-Hönggerberg,
HIL F 47.2, 8093 Zürich
Tel: 01/6332825
E-Mail: amsiegrist@arch.ethz.ch

051-0224-00 G Zeichnen
Siegrist-Thummel, Anne-Mari

Donnerstag 13:00 16:00 HIL B18.2

Sigg, Beat

Dr.
OVGA 415, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel: 056/310 26 59 Fax: 056/310 44 81
E-Mail: sigg@iet.mavt.ethz.ch

402-0690-00 P Reaktorphysik
Sigg, Beat Yadigaroglu, George

151-1174-00 P Reaktortechnik (Gehört zur
Semesterarbeit 151-0176-00)
Sigg, Beat Yadigaroglu, George

151-0176-00 A Kerntechnik
Sigg, Beat Yadigaroglu, George

Sigg, Laura

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für
Chemische Limnologie

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

Tel: 01/8235494 Fax: 01/8235028
E-Mail: sigg@eawag.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,
Kappelergasse 16, 8001 Zürich
Tel: 01/218 77 10 Fax: 01/218 77 11
E-Mail: info@schollsigner.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: 01/6332584
E-Mail: sigrist@itp.phys.ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik
Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Kunzt, Zoltan Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias
Montag 17:00 19:00 HPV G5

402-0500-00 S Festkörperphysik
Batlogg, Bertram Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus Günter, Peter
Kostorz, Gernot Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Frisc
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

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	Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

14:00	16:00	HPP H2	
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kostorz, Gernot
Kunszt, Zoltan	Lilly, Simon
Ott, Hans Rudolf	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

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: 01/6332289 Fax: 01/6331077

E-Mail: sigristm@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Henry	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
--------	-------	-------	--------

402-0404-00 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
Dienstag	15:00	17:00	HPP H6

402-0048-00 V Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)

Sigrist, Markus	Suter, Martin
-----------------	---------------

Mittwoch	14:00	16:00	HPH G3
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	HPH G1
------------	-------	-------	--------

402-0048-00 U Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)

Sigrist, Markus	Suter, Martin
-----------------	---------------

Mittwoch	16:00	18:00	HPP H3
----------	-------	-------	--------

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Sik, ETH-Hönggerberg, HIL G 75.2, 8093
Zürich

Tel: 01/6332813 Fax: 01/6331081

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: 01/6323648

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

651-1152-00 G Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik

Gerya, Taras	Simpson, Guy
--------------	--------------

Freitag	10:00	12:00	NO G15
---------	-------	-------	--------

Sinaj, Sokrat

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C19),
8315 Lindau

Tel: 052/3549149

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

Sitter-Liver, Beat

Prof. Dr.

Altenbergstrasse 98, 3013 Bern

Tel: 031/331 32 43

E-Mail: beat@sitter-liver.ch

851-0122-00 V Utopie - Herausforderung der Gegenwart. Vorlesung, Texte, Diskussionen

Sitter-Liver, Beat

Skrabal, Peter

Dr.

Im Broelberg 2, 8802 Kilchberg

Tel: 01/715 28 34

E-Mail: peter.m.skrabal@alumni.ethz.ch

327-0608-00 G Methoden der Polymercharakterisierung

Skrabal, Peter

Smith, Bryan

Brian Smith Associates, The Dell 33, Bristol BS9 3UE

Tel: 0044 117/9624925

Fax: 0044

117/9624925

E-Mail: basplan@hotmail.com

115-0310-00 G Strategic Choice

Hickling, Allen

Smith, Bryan

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 511, 8093 Zürich

Tel: 01/6322637

Fax: 01/6321178

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

529-0979-00 S Polymerchemie und Polymertechnologie

Smith, Paul

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

327-0604-00 P Werkstoffpraktikum II

Casari, Walter Remo

Filser, Frank Thomas

Gauckler, Ludwig J.

Smith, Paul

Dienstag

Dienstag

327-0602-00 G Polymere III: Verarbeitung und fester Zustand

Kaiser, Wolfgang

Smith, Paul

Snozzi, Luigi

D-ARCH, ETH Hönggerberg, HIL H48, 8093 Zürich

051-0138-0n U Entwurf VIII

Snozzi, Luigi

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

Snozzi, Luigi

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

Sogo, Jose Manuel

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 41, 8093 Zürich

Tel: 01/6333342

E-Mail: jose.sogo@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
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A

Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Thöny-Meyer, Linda
Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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	Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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

Soliva, Carla Riccarda

Dr.

Nutztierwissenschaften, ETH-Zentrum, LFW A56.1,
8092 Zürich

E-Mail: carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch

751-1730-00 G Tierernährung und Ökologie

Kreuzer, Michael	Soliva, Carla Riccarda
Wenk, Caspar	
Donnerstag	13:00 15:00 LFW B1

Solt, Judit

ARCHITHESE, Zypressenstrasse 71, 8004 Zürich

Tel: 01 242 10 21 Fax: 01 242 10 22

E-Mail: archithese@cyberlink.ch

051-0170-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang	Solt, Judit
Ursprung, Philip	
Freitag	14:00 16:00 HIL D10.2

Sommer, Lukas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zell-
und Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E
38, 8093 Zürich

Tel: 01/6333349

E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Verschure, Paul	Yee, Benjamin
Zhang, Weining	

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
Mittwoch	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			Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A			Werner, Sabine
Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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			Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle			Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude			Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel			Sommer, Lukas
Suter, Ulrich			Taylor, Verdon
Thoma, Fritz			Wallimann, Theo A
Werner, Sabine			Witholt, Bernard
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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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
402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II			
Fritschy, Jean-Marc			Gerber, Urs
Mansuy, Isabelle			Sommer, Lukas
Streit, Peter			
Montag	17:00	19:00	

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, Rämistrasse 101,
ETH-Zentrum, HG FO 22.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323214

Fax: 01/6321033

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

801-0420-00 K Weltforstwirtschaft II

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag 14:00 18:00 HG D3.1

Spacek, Petr

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 41.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332933

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

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 E8

101-0446-00 G Entwurf von Verkehrsanlagen GZ

Giger, Peter

Spacek, Petr

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E6

101-0404-00 G Verkehr II (Verkehrssysteme)

Giger, Peter

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

10:00 12:00 HIL E1

Dienstag 10:00 12:00 HIL E7

Donnerstag 16:00 17:00 HIL E7

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse
10, 8805 Richterswil

Tel: 01/687 16 50 Fax: 01/687 16 55

E-Mail: rspecht@active.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahmi, Fritz

Pistor, Ulrich

Specht, Rolf

Specker, Adrian

Dr.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032
Zürich

Tel: 01/6320529 Fax: 01/6321040

E-Mail: specker@bwi.bepr.ethz.ch

351-0852-00 S Informationsmanagement A

Kuhlen, Francis

Schönsleben, Paul

Specker, Adrian

16:00 18:00 HG F26.5

16:00 18:00 HG F26.5

Montag 16:00 17:00 HG G26.3

Montag 16:00 17:00 HG G5

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI H 523, 8093 Zürich

Tel: 01/6325850 Fax: 01/6331027

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Hubbell, Jeffrey A.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Reissner, Josef

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

Mittwoch 16:00 18:00 ML E12

327-0646-00 G Surfaces and Interfaces

Heuberger, Manfred Paul

Keller, Beat

Spencer, Nicholas

Montag 09:00 12:00 ML F38

Spengler Walder, Christina

Dr., Privatdozentin für Allgemeine und
Sportphysiologie

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (K14), 8057 Zürich

Tel: 01/6355007

E-Mail: spengler@physiol.unizh.ch

535-0156-00 P Physiologie

Boutellier, Urs

Spengler Walder, Christina

Donnerstag 10:00 12:00

529-1001-02 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Breher, Frank Hermann

Gerber, Hans

Kriemler, Susi

Spengler Walder, Christina

Stüssi, Edgar

08:00 09:00 HCI J3

13:00 14:00 HCI J7

13:00 14:00 HCI J7

13:00 14:00 HCI J7

Donnerstag 08:00 12:00

Donnerstag 13:00 17:00

Sperb, René

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG E 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323453

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

401-0344-00 V Analysis III

Sperb, René

Mittwoch 10:00 12:00 HG D7.2

401-0242-00 G Analysis II

Sperb, René

10:00 12:00 HIL B21

10:00 12:00 HIL B21

10:00 12:00 HIL C10.2

10:00 12:00 HIL C10.2

	10:00	12:00	HIL D10.2
	10:00	12:00	HIL D10.2
	10:00	12:00	HIL D60.1
	10:00	12:00	HIL D60.1
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: michael.spira@psi.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

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 H41.1

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, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6324189 Fax: 01/6321050

E-Mail: dspreng@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

227-0098-00 P Gruppenarbeit

Gugerli, David Nef, Urs Christoph
Pohl, Christian Erik Spreng, Daniel Theodor

151-0196-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo Jochem, Eberhard
Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag 17:00 19:00 ML H41.1

Sprenger, Michael Armand

Dr.

Atmosphären. IACETH, ETH Hönggerberg, HPP G1.1, 8093 Zürich

Tel: 01/633 3623 Fax: 01/633 1058

E-Mail: michaesp@student.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

557-0454-02 G Schwimmen

Spring, Claude

Montag 15:00 17:00 HB -ALT

557-0454-01 G Schwimmen

Spring, Claude

Montag 10:00 12:00 HB -ALT

557-0446-00 G Schwimmen II

Spring, Claude

08:00 17:00 HG E33.1

08:00 17:00 HG E33.3

13:00 15:00 HG G60

Montag 13:00 15:00 HB -ALT

Springman, Sarah

Dr., Professorin für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C 13.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333805 Fax: 01/6331079

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

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios Springman, Sarah

Donnerstag	17:00	19:00	HIL E4
101-0368-00 G	Modelling in Geotechnics		
Laue, Jan	Springman, Sarah		
Mittwoch	13:00	15:00	HIL E8
101-0308-00 G	Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik II		
Rüegger, Rudolf	Springman, Sarah		
Mittwoch	08:00	10:00	HIL E6
101-0306-00 G	Geotechnik III		
Mayor, Pierre-Andre	Springman, Sarah		
Dienstag	08:00	10:00	HIL E8

Stacoff, Alex

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg, HCI E 365.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336218

E-Mail: alex.stacoff@biomech.mat.ethz.ch

557-0968-00 V	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Dienstag	13:00	15:00	SWU B11
557-0968-00 G	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Dienstag	15:00	17:00	SWU B11
557-0166-00 V	Sportbiomechanik I		
Stacoff, Alex			
Freitag	13:00	15:00	SWU B11
557-0048-04 S	Seminar II		
Stacoff, Alex			
Mittwoch	14:00	16:00	SWU B11
557-0046-04 S	Seminar		
Stacoff, Alex			

Stadel, Joachim

Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36 K76, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 16 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: stadel@physik.unizh.ch

402-0396-00 S	Recent research highlights in astrophysics		
Jetzer, Philippe	Moore, Ben		
Stadel, Joachim			

Donnerstag	11:00	12:00	
402-0390-00 V	Astrophysics and Cosmology (Introduction)		
Moore, Ben	Stadel, Joachim		
Montag	14:00	16:00	I16
Freitag	12:00	13:00	I16
402-0390-00 U	Astrophysics and Cosmology (Introduction)		
Moore, Ben	Stadel, Joachim		
Freitag	13:00	14:00	I16

Stahel, Albert A.

Prof. Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Steinackerstrasse 101 (D15.3), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331233

E-Mail: albert.stahel@milak.ethz.ch

853-0076-00 K Asymmetrische Konflikte 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: 01/6323430			
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch			
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.	Hampel, Frank		
Künsch, Hans Rudolf	Roth, Hans Rudolf		
Stahel, Werner A.			
Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst		
Stahel, Werner A.			

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6332748

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

701-1249-00 P	Atmosphärenwissenschaften		
Davies, Huw Cathan	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			Davies, Huw Cathan
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			
Freitag	10:00	12:00	HG E21

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel: 01/631 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

Langmauerstrasse 89, 8006 Zürich

Tel: 01/364 01 24

Fax: 01/364 01 24

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0466-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas			
Donnerstag	17:00	20:00	HIL B18.2

Stammbach, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Stammbach, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 65.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323423

Fax: 01/6321085

E-Mail: stamm@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Knus, Max-Albert			Mislin, Guido
Stammbach, Urs			
Montag	17:00	19:00	HG G43

401-4188-00 V AK Homologische Algebra

Stammbach, Urs			
Donnerstag	08:00	10:00	HG E1.1

401-3018-00 V Zur Geschichte der algebraischen Zahlen

Stammbach, Urs			
Mittwoch	08:00	10:00	HG D1.1

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323878

Fax: 01/6321143

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 C4

**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	15:00	16:00	LFW C4
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
-----------------	--	--	--------------

	10:00	12:00	LFW C4
	10:00	12:00	LFW C4
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	Rieder, Peter
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

Stärk, Robert

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

Wiesliacher 14, 8053 Zürich

Tel: 01/382 01 65

E-Mail: staerk@inf.ethz.ch

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond	Basin, David
Biere, Armin	Meyer, Bertrand
Müller, Peter	Stärk, Robert

Mittwoch	16:00	17:00	IFW D42
----------	-------	-------	---------

251-0488-00 S Informatik und Logik

Stärk, Robert

Mittwoch	14:00	16:00	IFW D42
----------	-------	-------	---------

251-0486-00 V Managed Computation

Stärk, Robert

Mittwoch	08:00	10:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

251-0486-00 U Managed Computation

Stärk, Robert

Mittwoch	13:00	14:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

251-0484-00 V Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren

Stärk, Robert

Freitag	10:00	12:00	IFW C42
251-0484-00 U	Abstract State Machines: Einführung in eine Entwurfs- und Analyseverfahren komplexer Systeme		

Stärk, Robert

Freitag	13:00	14:00	IFW C42
---------	-------	-------	---------

Stark, Wendelin Jan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI E 107, 8093 Zürich

Tel: 01/6320980

Fax: 01/6331083

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

	15:00	17:00	HCI J6
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: staub@pom.ch

101-0506-00 G Betrieb und Unterhalt von Anlagen

Schalcher, Hans-Rudolf Staub, Peter

Donnerstag	08:00	10:00	HIL E8
------------	-------	-------	--------

Stauer, Adrian

Dr.

Siemens Building Technologies, Gubelstrasse 22, 6301 Zug

Tel: 041/724 40 43

Fax: 041/724 35 22

E-Mail: staufer@ch.sibt.com

351-0764-00 V Projektmanagement

Marx, Christian Georg Carl Stauer, Adrian

Donnerstag	15:00	17:00	VAW B1
------------	-------	-------	--------

Stauer, Astrid

Architekturbüro Stauer+Hasler, Industriestrasse 21, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/730 08 88

Fax: 052/730 08 89

E-Mail: stauer@stauer-hasler.ch

051-0138-0b U Entwurf VIII

Hasler, Thomas Stauer, Astrid

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			
Hasler, Thomas		Staufer, Astrid	
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

Stauffacher, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 55.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323019

E-Mail: markus.stauffacher@inw.agrl.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		Rieder, Peter	
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			

Stauffacher, Michael

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD E 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6324907

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

701-0036-01 G E in die Fallstudie Nachhaltigkeit u. urbane Mobilität: Methoden der komplexen Fallanalyse			
Scholz, Roland W.		Stauffacher, Michael	
17:15	19:00	ML H37.1	

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Grundwasser

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333079

E-Mail: stauffer@ihw.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: 01/305 30 30

Fax: 01/305 30 35

E-Mail: pnsteffen@cubus.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, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 49.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320497

Fax: 01/6321172

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

251-0480-00 V Graphenalgorithmen			
---	--	--	--

Steger, Angelika

Donnerstag 08:00 10:00 IFW C42

251-0480-00 U Graphenalgorithmen

Steger, Angelika

Donnerstag 10:00 11:00 IFW C42

Steger, Thomas Michael

Dr.

Bretschger, Lucas, Weinbergstrasse 43, ETH-Zentrum, WET D 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6322427 Fax: 01/6321362

E-Mail: steger@wif.gess.ethz.ch

751-1230-00 V Wirtschaftspolitik und
Strukturanpassung im Agrarsektor

Pittel, Karen Steger, Thomas Michael

Dienstag 10:00 12:00 LFW E13

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (D11.1), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331201

E-Mail: steiger@milak.ethz.ch

853-0020-00 V Menschenorientierte Führung

Steiger, Rudolf

17:00 18:00 HG F5

Dienstag 15:00 17:00 HG F5

Steinfeld, Aldo

Dr., ausserordentlicher Professor für Erneuerbare
Energieträger

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

Tel: 01/6327929 Fax: 056/3103160

E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.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

151-0190-00 V Technik erneuerbarer Energien Teil I

Dorer, Viktor Gass, Jürg Erhard

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 10:00 12:00 ML F36

151-0190-00 U Technik erneuerbarer Energien Teil I

Dorer, Viktor Gass, Jürg Erhard

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 12:00 13:00 ML F36

Steinkamp, Olaf

Dr.

Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr.
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 63

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: olafs@physik.unizh.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

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania

Lehner, Frank

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Freitag 11:00 13:00

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik

Nanotechnik, Stemmer, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA J 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6324572

Fax: 01/6321278

E-Mail: stemmer@nano.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44

Montag 16:00 18:00 ML E12

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: 01/6323804 Fax: 01/6321205

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

402-0370-00 V Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 08:00 10:00 ML E12

402-0370-00 U Polarimetrie: Das zweite Fenster zum Universum

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 16:00 17:00 SEC B3

402-0369-00 K Astrophysik

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

Dienstag 10:30 12:00 SEC B3

Stephan, Roger

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. für Lebensmittelsicherheit, Winterthurerstr. 272, 8057 Zürich

Tel: 01 635 86 51 Fax: 01 635 89 08

E-Mail: stephanr@fsafety.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Altwegg, Martin Berger-Bächli, Brigitte
Sander, Peter Stephan, Roger
Wittenbrink, Max Michael

Dienstag 10:00 12:00 GLP

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
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

Sterba, Ivo

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C 21.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333426

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

101-0304-00 G Geotechnik II (Bodenmechanik/Grundbau)

Sterba, Ivo

13:00 15:00 HIL E7

Montag 13:00 15:00 HIL B21

Montag 13:00 15:00 HIL C10.2

Montag 13:00 15:00 HIL E1

Dienstag 08:00 10:00 HIL E9

Steurer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg, HCI G 511, 8093 Zürich

Tel: 01/6326650 Fax: 01/6321133

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

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steurer, Walter

Dienstag 10:00 12:00 NO G15

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter

Freitag 08:00 10:00 NO G15

651-0110-00 G Quasikristalle

Steurer, Walter

Donnerstag 13:00 15:00 NO G15

327-0807-00 A Semesterarbeit II

Gauckler, Ludwig J. Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot Löffler, Jörg Friedrich
Öttinger, Hans Christian Reissner, Josef
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Steurer, Walter Stüssi, Edgar

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Hubbell, Jeffrey A.
Kostorz, Gernot Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs Öttinger, Hans Christian
Reissner, Josef Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Stüssi, Edgar

Mittwoch 16:00 18:00 ML E12

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter Weber, Thomas

	15:00	17:00	HG D11
	15:00	17:00	HG D11
Dienstag	14:00	17:00	NO G15
Dienstag	15:00	17:00	NO F34.1

Stiller, Burkhard

Dr., Assistenzprofessor für Kommunikationssysteme

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ H 82, 8092 Zürich

Tel: 01/6327016

E-Mail: stiller@tik.ee.ethz.ch

227-0650-00 S Internet Economics

Stiller, Burkhard

Donnerstag	13:00	15:00	ETZ F76.1
------------	-------	-------	-----------

Stirling, Claudine

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 51.6, 8092 Zürich

Tel: 01/6320733

E-Mail: stirling@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin

Gebauer, Dieter

Leya, Ingo

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck

Schaltegger, Urs

Stirling, Claudine

Wiechert, Uwe Herbert

Donnerstag	09:00	12:00	NO C4
------------	-------	-------	-------

Stoffer, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Pool Gruppe 6 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 37.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323434

E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

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 E33.3
----------	-------	-------	----------

Dienstag	08:00	10:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	10:00	ML D13
----------	-------	-------	--------

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

Freitag	10:00	11:00	HG E7
---------	-------	-------	-------

Freitag	10:00	11:00	HG F7
---------	-------	-------	-------

Freitag	10:00	11:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

Freitag	10:00	11:00	NW B81
---------	-------	-------	--------

Freitag	10:00	12:00	HG G26.1
---------	-------	-------	----------

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

Freitag	11:00	12:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

Freitag	11:00	12:00	NW B81
---------	-------	-------	--------

Stolte, Etzard

Dr.

Functional Genomics Center Zürich,
Winterthurerstrasse 190 (H66), 8057 Zürich

Tel: 01/6353908

E-Mail: etzard.stolte@fgcz.ethz.ch

251-0358-00 S Informationssysteme in den Life
Sciences

Schek, Hans-Jörg

Stolte, Etzard

Donnerstag	14:00	17:00	IFW C42
------------	-------	-------	---------

Stolz, Gabriele

Im Himmelrich 13, 8967 Widen

Tel: 056/640 05 00

E-Mail: gstolz@dplanet.ch

557-0406-02 G Gymnastik II

Stolz, Gabriele

557-0406-01 G Gymnastik II

Stolz, Gabriele

Stolz, Steffen

Dr.

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML H 54, 8092 Zürich

Tel: 01/6325267

E-Mail: stolz@ifd.mavt.ethz.ch

151-0108-00 V Grundlagen der numerischen
Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard			Stolz, Steffen
Donnerstag	08:00	10:00	ML F34
151-0108-00 U	Grundlagen der numerischen Fluidodynamik		
Kleiser, Leonhard			Stolz, Steffen
Donnerstag	13:00	14:00	ML F34

Stoop, Rudolf Robert

PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G78), 8057 Zürich

Tel: 01/6353063

E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0826-00 V INI-PHONAK lectures on auditory informatics

Stoop, Rudolf Robert

Mittwoch 15:00 16:00

Störmer, Manfred

Manfred Störmer/Störmer Consulting, Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern

Tel: 041 370 70 79

E-Mail: manfred.stoermer@web.de

865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten

Störmer, Manfred

Stranzinger, Gerald

Dr., Professor für Züchtungsbiologie

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN F 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323256

Fax: 01/6321167

E-Mail: gerald.stranzinger@inw.agrl.ethz.ch

760-2254-00 U Übungen und Demonstrationen in Zuchthygiene

Schelling, Claude

Stranzinger, Gerald

Mittwoch 10:00 12:00 UNI ZH.

760-2252-00 V Allgemeine Tierzucht

Hagger, Christian

Schelling, Claude

Stranzinger, Gerald

Freitag 10:00 12:00 UNI ZH.

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes

Rülicke, Thomas

Schelling, Claude

Stranzinger, Gerald

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

Stranzinger, Gerald

Donnerstag 10:00 12:00 LFW E15

751-1900-00 U Exkursionen

Sautter, Christof

Stranzinger, Gerald

Mittwoch 15:00 19:00

751-1658-00 G Pferdezucht

Leuenberger, Hans

Rieder, Stefan Jürg

Stranzinger, Gerald

Montag 13:00 15:00 LFW E11

751-1654-00 V Schweinezucht

Schneeberger, Markus

Stranzinger, Gerald

Dienstag 08:00 10:00 LFW C11

751-1636-00 U Tierzuchtübungen

Hagger, Christian

Leuenberger, Hans

Schneeberger, Markus

Stranzinger, Gerald

Dienstag 13:00 17:00 LFW E11

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 68

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: ulrich.straumann@physik.unizh.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania

Lehner, Frank

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Straumann, Ulrich D.

Freitag 11:00 13:00

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph

Grab, Christophorus

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

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: 01/6332841

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

051-0438-00 G Spannbeton

Strehler, Bernhard

08:00	09:00	HIL D60.1	
08:00	09:00	HIL D60.1	
08:00	09:00	HIL D60.1	
08:00	09:00	HIL D60.1	
08:00	09:00	HIL D60.1	
08:00	09:00	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: 01/377 72 18

Fax: 01/377 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: 01/635 32 93

Fax: 01/635 33 03

E-Mail: Peter.Streit@access.unizh.ch

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
Kolloquium

Gerber, Urs

Schwab, Martin E.

Streit, Peter

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle
Hirnforschung

Gähwiler, Beat

Gerber, Urs

Schwab, Martin E.

Streit, Peter

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Mansuy, Isabelle

Sommer, Lukas

Streit, Peter

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

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Struwe, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 63.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323377

Fax: 01/6321085

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Langford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

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

401-3532-00 V Differentialgeometrie II

Struwe, Michael

Montag	08:00	10:00	HG G5
--------	-------	-------	-------

Freitag	09:00	10:00	HG G3
---------	-------	-------	-------

Stucki, Erwin Walter

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021/6935711

E-Mail: erwin.stucki@iaw.agrl.ethz.ch

751-1204-00 V Développement du monde rural III

Dumondel, Michel

Stucki, Erwin Walter

751-1202-00 V Développement du monde rural I

Roque, Olivier

Stucki, Erwin Walter

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C11
------------	-------	-------	---------

Studer, Jost

Dr.

Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich

Tel: 01/481 06 00

Fax: 01/481 06 02

E-Mail: studer@studer-engineering.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan

Studer, Jost

Dienstag	15:00	17:00	HIL E9
----------	-------	-------	--------

Sturm, Michael

Dr.

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

Tel: 01/8235545

E-Mail: sturm@eawag.ch

651-1216-00 G Limnogeologie

Anselmetti, Flavio

Chapron, Emmanuel

Sturm, Michael

Donnerstag	15:00	17:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 353, 8093 Zürich

Tel: 01/6336212 Fax: 01/6331127

E-Mail: edgar.stussi@biomech.mat.ethz.ch

557-0968-00 V	Biomechanik IV			
Denoth, Jachen			Gerber, Hans	
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar	
Dienstag	13:00	15:00		SWU B11

557-0968-00 G	Biomechanik IV			
Denoth, Jachen			Gerber, Hans	
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar	
Dienstag	15:00	17:00		SWU B11

557-0966-00 V	Biomechanik II			
Denoth, Jachen			Stüssi, Edgar	
Montag	13:00	15:00		SWU B11

557-0966-00 G	Biomechanik II			
Gerber, Hans			Stüssi, Edgar	
Montag	15:00	17:00		SWU B11

551-0648-00 V	Biomechanik II			
Denoth, Jachen			Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar				
Montag	13:00	15:00		SWU B11

551-0648-00 G	Biomechanik II			
Denoth, Jachen			Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar				
Montag	15:00	17:00		SWU B11

529-1001-02 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie			
Breher, Frank Hermann			Gerber, Hans	
Kriemler, Susi			Spengler Walder, Christina	
Stüssi, Edgar				
	08:00	09:00		HCI J3
	13:00	14:00		HCI J7
	13:00	14:00		HCI J7
	13:00	14:00		HCI J7
Donnerstag	08:00	12:00		
Donnerstag	13:00	17:00		

327-0807-00 A	Semesterarbeit II			
Gauckler, Ludwig J.			Hubbell, Jeffrey A.	
Kostorz, Gernot			Löffler, Jörg Friedrich	
Öttinger, Hans Christian			Reissner, Josef	
Smith, Paul			Spencer, Nicholas	
Steurer, Walter			Stüssi, Edgar	

327-0797-00 K	Materialwissenschaft			
Gauckler, Ludwig J.			Hubbell, Jeffrey A.	
Kostorz, Gernot			Löffler, Jörg Friedrich	

Meier, Urs			Öttinger, Hans Christian
Reissner, Josef			Smith, Paul
Spencer, Nicholas			Steurer, Walter
Stüssi, Edgar			
Mittwoch	16:00	18:00	ML E12

327-0615-00 V	Biomechanik II			
Denoth, Jachen			Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar				
Montag	13:00	15:00		SWU B11

327-0615-00 G	Biomechanik II			
Denoth, Jachen			Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar				
Montag	15:00	17:00		SWU B11

Stutzer, Alois

Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 01/634 37 29 Fax: 01/634 49 07

E-Mail: astutzer@iew.unizh.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: 01/463 17 87

E-Mail: walter@summermatter.org

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: dsuess@hapzh.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: 01/377 72 79 Fax: 01/377 72 01

E-Mail: daniel.suter@fal.admin.ch

751-1408-00 V Feldfutterbau

Suter, Daniel

Dienstag 13:00 14:00 LFW C1

Suter, Mark

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 87 01 Fax: 01/635 89 11

E-Mail: msuter@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
Sander, Peter	Schuppler, Markus
Schwyzler, 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: 01/6332033

E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	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
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

Mittwoch 14:00 16:00 HPH G3

Donnerstag 15:00 17:00 HPH G1

402-0048-00 U Physik III (für
Umweltnaturwissenschaftler)

Sigrist, Markus Suter, Martin

Mittwoch 16:00 18:00 HPP H3

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E
39, 8093 Zürich

Tel: 01/6333432 Fax: 01/6331190

E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas

Suter, Ulrich		Taylor, Verdon	
Verschure, Paul		Yee, Benjamin	
Zhang, Weining			
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	HCl D8

551-0512-00 S Embryologie und Zelldifferenzierung

Sommer, Lukas		Suter, Ulrich	
Mittwoch	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		Thöny-Meyer, Linda	
Wallimann, Theo A		Werner, Sabine	

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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		Lüthy, Peter	
Mansuy, Isabelle		Mantei, Ned	
Perriard, Jean Claude		Schlattner, Uwe	
Sogo, Jose Manuel		Sommer, Lukas	
Suter, Ulrich		Taylor, Verdon	
Thoma, Fritz		Wallimann, Theo A	

Werner, Sabine		Witholt, Bernard	
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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 48.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6320858

E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

251-0494-00 S Extremal Combinatorics

Szabo, Tibor			
Montag	13:00	15:00	IFW B42

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Gärtner, Bernd		Giesen, Hans Joachim	
Szabo, Tibor		Welzl, Emo	
Dienstag	12:00	13:00	IFW A34
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung

NFS CO-ME, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 117, 8092 Zürich

Tel: 01/6325288 Fax: 01/6321199

E-Mail: gabor.székely@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

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Meier, Markus
Nelson, Bradley Stemmer, Andreas
Székely, Gábor Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc

16:00 18:00 ML H44

Montag 16:00 18:00 ML E12

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Sznitman, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 36.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323415 Fax: 01/6321085

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-4602-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie II

Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag 10:00 12:00 HG D1.2

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 ETZ E6
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

Tamburini, Federica

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 28, 8092 Zürich

Tel: 01/6323694 Fax: 01/6321080

E-Mail: federica.tamburini@erdw.ethz.ch

651-1222-00 G Chemische Sedimentologie

Bernasconi, Stefano Tamburini, Federica
Vasconcelos, Crisogono

Mittwoch 15:00 17:00 NO C4

Tanner, Karl Martin

Dr.

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG FO 21.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327623 Fax: 01/6321380

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

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

Tanner, Paul

Graphische Sammlung, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 51, 8092 Zürich

Tel: 01/6324047 Fax: 01/6321168

E-Mail: tanner@gs.ethz.ch

851-0424-00 V Schweizer Graphik der Gegenwart

Tanner, Paul

Freitag 11:00 12:00 HG E51

Taylor, Verdon

Dr.

Max-Planck Institute, Developmental Embryology,
Stubeweg 51, 79108 Freiburg

Tel: 0049 761/5108487

Fax: 0049
761/5108474

E-Mail: taylor@immunbio.mpg.de

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Verschure, Paul	Yee, Benjamin
Zhang, Weining	

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dr.

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 513, 8093
Zürich

Tel: 01/6326188

Fax: 01/6321178

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthonius

Mittwoch	10:00	12:00	ML F34
Donnerstag	08:00	10:00	HG D7.2

Teschner, Matthias

Dr.

Egonstrasse 58, 79106 Freiburg

E-Mail: teschner@inf.ethz.ch

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

Müller, Matthias Heinz Teschner, Matthias

Montag	10:00	12:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

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

Müller, Matthias Heinz Teschner, Matthias

Montag	12:00	13:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

Teuber, Michael

Dr., Professor im Ruhestand

Lebensmittel- u. Ernährungswiss.,
Schmelzbergstrasse 9, ETH Zentrum LFO D 12,
8092 Zürich

Tel: 01 632 57 11

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: 01/6326451

Fax: 01/6331027

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	ML J34.1
---------	-------	-------	----------

327-0411-00 P Praktikum IV

Hall-Bozic, Heike Elisabeth Textor, Hans Marcus
Uggowitzer, Peter Walde, Peter Johann

Mittwoch	14:00	18:00	
Donnerstag	14:00	18:00	

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi			Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio			Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00	17:00	CNB C93.1
Dienstag	13:00	17:00	SWU B23.1
Freitag	13:00	17:00	CNB C93.1
Freitag	13:00	17:00	SWU B23.1

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.

Institut für Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 33 01 Fax: 01 635 33 03

E-Mail: thallmam@student.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: 01/783 62 69 Fax: 01/780 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

Theler, Christoph

Coop, Thiersteinerallee 14, 4002 Basel

Tel: 062/336 62 79 Fax: 062/336 73 15

E-Mail: christoph.theler@coop.ch

751-1170-00 G Agrarmarketing I

Lehmann, Bernard			Theler, Christoph
Donnerstag	10:00	12:00	LFW E11

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 87, 8092 Zürich

Tel: 01/6327031 Fax: 01/6321035

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	IFW B42

227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar

Mittwoch	13:00	17:00	ETF E1
----------	-------	-------	--------

Thierstein, Alain

Dr., Assistenzprofessor für Raumordnung

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 41.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6332974 Fax: 01/6331098

E-Mail: thierstein@nsl.ethz.ch

103-0446-00 G Standortentwicklung und Standortmanagement

Thierstein, Alain

Mittwoch	17:00	19:00	HIL E8
----------	-------	-------	--------

103-0426-00 G Regionalökonomie

Thierstein, Alain

Freitag	10:00	12:00	HIL E9
---------	-------	-------	--------

Thierstein, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mikropaläontologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 51.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323666 Fax: 01/6321080

E-Mail: hans.thierstein@erdw.ethz.ch

701-0024-00 G Umwelt IV: Lithosphäre, Hydrosphäre

Green, Alan G. Thierstein, Hans Rudolf

Dienstag	10:00	12:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

651-3980-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs I

Balderer, Werner Paul			Burg, Jean-Pierre
Button, Edward A.			den Brok, Sebastianus Wille
Thierstein, Hans Rudolf			Weissert, Helmut Jürg
Winkler, Wilfried			

651-3074-00 G Geologie II (Erdgeschichte)

Schiebel, Ralf Thierstein, Hans Rudolf

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

Donnerstag	16:00	17:00	NO C2
------------	-------	-------	-------

651-1382-00 G Spezielle Mikropaläontologie

Bollmann, Jörg
Thierstein, Hans Rudolf
Mittwoch 10:00 13:00 NO F24.1

Thilgen, Carlo

Dr.
L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G
317, 8093 Zürich
Tel: 01/6322935
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0810-01 P Organische Chemie II (für D-BIOL)

Diederich, François Thilgen, Carlo

529-0242-00 G Organische Chemie VII (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: 01/6333323 Fax: 01/6331069
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 Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Montag 08:00 17:00 HPM C25
Montag 08:00 17:00 HPM G7
Montag 08:00 17:00 LFV B42.1
Montag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Dienstag 08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Mittwoch 09:30 17:00 LFV C42
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 Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel Sommer, Lukas
Suter, Ulrich Taylor, Verdon
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine Witholt, Bernard

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 LFV B42.1
Freitag 08:00 12:00 LFV C42
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 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 LFV B42.1
Freitag 13:00 17:00 LFV C42
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: 01/6323788 Fax: 01/6321088
E-Mail: 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

651-0014-00 G Topics in Petrology

Thompson, Alan B.	Ulmer, Peter
-------------------	--------------

651-0006-00 G Magmatismus und Vulkanismus

Thompson, Alan B.	Ulmer, Peter
-------------------	--------------

Donnerstag	13:00 15:00 NO C2
------------	-------------------

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Assistenzprofessorin für Molekulare
Mikrobiologie und Privatdozentin für Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F
403, 8093 Zürich
Tel: 01/6323326
E-Mail: thoeny@micro.biol.ethz.ch

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Hilbi, Hubert
Thöny-Meyer, Linda	

Montag	13:00 15:00 LFV E41
Donnerstag	16:00 18:00 LFV E41

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Thöny-Meyer, Linda	

Dienstag	16:00 18:00 LFV E41
----------	---------------------

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	Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine

Montag	08:00 17:00 HPM C25
Montag	08:00 17:00 HPM G7
Montag	08:00 17:00 LFV B42.1
Montag	08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Dienstag	08:00 17:00 LFV C42
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 LFV B42.1
Mittwoch	09:30 17:00 LFV C42
Mittwoch	09:30 17:00 LFW C31

Thun, Rico

Prof. Dr.

Klinik f. Fortpflanzungsmedizin, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 260, 8057 Zürich
Tel: 01/635 82 09 Fax: 01/635 89 03
E-Mail: rthun@vetclinics.unizh.ch

751-1750-00 V Fortpflanzungsbiologie I

Jörg, Hannes	Thun, Rico
--------------	------------

Thurnheer, Peter

Dr.

Marchwartstrasse 71, 8038 Zürich
Tel: 01/381 01 85
E-Mail: turnheer@math.ethz.ch

401-3112-00 V Elementare Zahlentheorie

Thurnheer, Peter

Dienstag	14:00 15:00 HG G26.1
Donnerstag	13:00 15:00 HG F26.5

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter
-----------------	------------------

Dienstag	10:00 12:00 NO C3
Mittwoch	13:00 15:00 HG E7
Donnerstag	08:00 09:00 NO C3

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 ETZ K91
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

Tobias Hunziker, Silvia

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 01/739 23 49 Fax: 01/739 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
----------	-------	-------	--------

103-0414-00 G Kulturtechnik GZ

Tobias Hunziker, Silvia

Montag	10:00	12:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

Dienstag	15:00	17:00	HIL E5
----------	-------	-------	--------

Tobler Kost, Irène

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 57 59 Fax: 01/635 57 07

E-Mail: tobler@pharma.unizh.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: 01/6324011 Fax: 01/6321366

E-Mail: tobler@history.gess.ethz.ch

853-0072-00 V Zeitgeschichte I

Tobler, Hans Werner

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

851-0504-00 V Die Entstehung der modernen Welt -
Globalgeschichtliche
Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)

Tobler, Hans Werner

Mittwoch	17:00	18:00	HG D16.2
----------	-------	-------	----------

851-0504-00 K Die Entstehung der modernen Welt -
Globalgeschichtliche
Entwicklungstendenzen seit 1789 (II)

Tobler, Hans Werner

17:00	18:00	HG D5.2
-------	-------	---------

Mittwoch	18:00	19:00	HG F26.1
----------	-------	-------	----------

851-0502-00 V Lateinamerika: Koloniale Prägung
und nachkoloniale Entwicklung

Tobler, Hans Werner

Montag	17:00	18:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

Tobler-Rohr, Marion

Dr.

Inst. f. automatisierte Produktion, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML H 57, 8092 Zürich

Tel: 01/6322198

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

Tockner, Klement

Dr.

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

Tel: 01/8235616

E-Mail: tockner@eawag.ch

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

Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom

Imboden, Dieter Kipfer, Rolf

Tockner, Klement Wehrli, Bernhard

08:00	19:00	ML J34.3
-------	-------	----------

16:00	17:00	ML J34.3
-------	-------	----------

17:00	19:00	ML J34.1
-------	-------	----------

Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
------------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	16:00	ML J34.3
---------	-------	-------	----------

Tödtli, Jürg

Dr.

Siemens, Building Automation Div., Gubelstrasse 22,
6301 Zug

Tel: 041/724 44 59 Fax: 041/724 51 60

E-Mail: juerg.toedtli@siemens.com

240-0342-00 G Estimationstheorie und
stochastische Regelsysteme

Tödli, Jürg

Freitag 13:00 17:00 ETZ E9

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 239, 8093 Zürich

Tel: 01/6322236 Fax: 01/6321310

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E1.2
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	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

529-0199-00 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 Anorganische Chemie VII

Pregosin, Paul Togni, Antonio

Mittwoch 10:00 12:00 HCI H8.1

Freitag 11:00 12:00 HCI H8.1

529-0139-01 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

529-0139-00 P Anorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg

Koppenol, Willem H.

Pregosin, Paul

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

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

Alder, Daniel Dannappel, Hans-Jochen Wil

Littmann-Wernli, Sabina Ren Togni, Antonio

van Gunsteren, Wilfred F.

13:00 15:00 HCI J3

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
C 70.5, 8093 Zürich

Tel: 01/6332426

E-Mail: andreas.toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0318-00 G Spezialfragen Kunstgeschichte

Oechslin, Werner Tönnemann, Andreas

Mittwoch 10:00 12:00 HIL D60.1

Freitag 16:00 18:00 HIL E5

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Tönnemann, Andreas

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: 01/784 52 62

E-Mail: torr@es.unizh.ch

851-0832-01 U English Language, Upper Intermediate

Torr, Andrew Charles

Donnerstag 17:00 19:00 HG F26.3

Torrilhon, Manuel

Schmassmann, Bauherrenstr. 18, 8049 Zürich

Tel: 01 342 53 24

E-Mail: manuelto@student.ethz.ch

401-3652-00 V Numerik partieller Differentialgleichungen II (Anfangswertaufgaben)

Torrilhon, Manuel

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)		
Torrilhon, Manuel			

Montag	14:00	15:00	HG E1.2
--------	-------	-------	---------

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 539, 8093 Zürich
Tel: 01/6336177 Fax: 01/6331467
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	ML J34.1
---------	-------	-------	----------

327-0211-00 P	Praktikum II		
Gutmann, Willi		Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio		Walde, Peter Johann	

Dienstag	13:00	17:00	CNB C93.1
Dienstag	13:00	17:00	SWU B23.1
Freitag	13:00	17:00	CNB C93.1
Freitag	13:00	17:00	SWU B23.1

Traber, Christof

Dr.
SVOX AG, Baslerstrasse 30, 8048 Zürich
Tel: 043/544 06 30 Fax: 043/544 06 21
E-Mail: traber@svox.com

227-0678-00 G	Sprachverarbeitung II		
Hutter, Hans-Peter		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: 01/6327865
E-Mail: trauffer@recht.gess.ethz.ch

851-0726-00 U	Sachenrecht		
Trauffer, Bernhard			

Montag	16:00	17:00	HG F3
--------	-------	-------	-------

Tronicke, Jens

Dr.
I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 11, 8093
Zürich
Tel: 01/6332708
E-Mail: tronicke@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik		
----------------------	------------------------------------	--	--

Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
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: 01/6323964 Fax: 01/6321210
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

351-0760-00 G	Elektronikproduktion		
Brändli, Gerold		Meyer, Urs	
Tröster, Gerhard			
Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	10:00	12:00	ML E12

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			

151-1650-00 S	Mechatronik Seminar		
Baltes, Henry		Dual, Jürg	
Geering, Hans Peter		Glocker, Christoph	
Guzzella, Lino		Hierold, Christof	
Kolar, Johann Walter		Meier, Markus	
Nelson, Bradley		Stemmer, Andreas	
Székely, Gábor		Tröster, Gerhard	
Van Gool, Luc		16:00 18:00 ML H44	
Montag		16:00 18:00 ML E12	

Troyer, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational
Physics
I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 7,
8093 Zürich
Tel: 01/6332589
E-Mail: troyer@itp.phys.ethz.ch

402-0810-00 V	Rechnergestützte Physik II		
Troyer, Matthias			
Mittwoch 16:00 18:00 HPP H7			

402-0810-00 U	Rechnergestützte Physik II		
Troyer, Matthias			

Mittwoch 14:00 16:00 HPP H7			
402-0800-00 S	Theoretische Physik		
Blatter, Johann W.		Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias		Graf, Gian Michele	
Kunszt, Zoltan		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias			

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		Kunszt, Zoltan	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
	14:00	16:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0100-00 K Physik			
Baltes, Henry		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula		Kostorz, Gernot	
Kunszt, Zoltan		Lilly, Simon	
Ott, Hans Rudolf		Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo		Rubbia, André	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Frisc			
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G5

Trtik, Pavel

Dr.
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E 20, 8093 Zürich
 Tel: 01/6332283
 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: 01/6323388 Fax: 01/6321085
 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

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II			
Trubowitz, Eugene			
Dienstag	08:00	10:00	HG F5
Donnerstag	10:00	12:00	HG F5

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene			
	13:00	15:00	VAW B1
Dienstag	10:00	12:00	LEC C14
Mittwoch	16:00	18:00	HIL E5
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	LFW E13
Donnerstag	15:00	17:00	ML H43

Trümpy, Daniel

Dr.
 Winterthur Versicherungen, General Guisan-Strasse 42, 8401 Winterthur
 Tel: 052/261 32 93
 E-Mail: daniel.truempy@winterthur.ch

101-0548-00 S Seminar Baurecht			
Briner, Hans		Trümpy, Daniel	
Mittwoch	15:00	17:00	HIL E8

Truöl, Peter

Prof. Dr.
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 57 77 Fax: 01/635 57 04
 E-Mail: truoel@physik.unizh.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik			
Amsler, Claude		Dissertori, Günther	
Dittmar, Michael		Eichler, Ralph	
Fetscher, Wulf		Freudenreich, Klaus Kurt	
Grab, Christophorus		Le Coultre, Pierre	
Pauss, Felicitas		Rubbia, André	
Straumann, Ulrich D.		Suter, Martin	
Truöl, Peter		Ulbricht, Jürgen	
Viertel, Gert			

Tschirky, Hugo

Dr., Professor im Ruhestand
 Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F24), 8032 Zürich
 Tel: 01/6320570 Fax: 01/6321048
 E-Mail: htschirky@ethz.ch

351-0776-00 G Technologie-Management III			
Herstatt, Cornelius		Tschirky, Hugo	

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel			
--	--	--	--

Tschirky, Hugo

351-0718-00 G Discovering Management: Overview

Fahmi, Fritz	Schönsleben, Paul
Tschirky, Hugo	Wehner, Theo
Dienstag	17:00 20:00 HG D3.2

Tschudi-Rein, Kathrin

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW D 81.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323908

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

Türker, Can

Dr.

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 47.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327248

E-Mail: tuerker@inf.ethz.ch

251-0922-00 S Datenbanksysteme

Schek, Hans-Jörg	Türker, Can
Weber, Roger	
Dienstag	16:00 18:00 IFW C44

Udris, Ivars

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Arbeits- und Organisationspsychologie

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (G7), 8032 Zürich

Tel: 01/6327087

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: 01/6322554 Fax: 01/6331421

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

752-0052-00 V Allgemeine Werkstoffkunde

Uggowitzer, Peter	
Dienstag	08:00 10:00 ML J25

327-0411-00 P Praktikum IV

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Textor, Hans Marcus

Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 18:00

Donnerstag 14:00 18:00

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

Uhlig, Wolfram

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 105, 8093 Zürich

Tel: 01/6334505

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

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG E1.2

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 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)

Grützmaker, 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

529-0006-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie

Uhlig, Wolfram

11:00	13:00	HCI G3	
11:00	13:00	HCI G3	
11:00	13:00	HCI G3	
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: 01/6332028

E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

402-0772-00 V Detektoren der Hochenergiephysik II

Ulbricht, Jürgen

Dienstag 14:00 16:00 HPP G6

402-0772-00 U Detektoren der Hochenergiephysik II

Ulbricht, Jürgen

Dienstag 16:00 17:00 HPP G6

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	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: 01/6323955

E-Mail: ulmer@erdw.ethz.ch

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

651-0014-00 G Topics in Petrology

Thompson, Alan B. Ulmer, Peter

651-0006-00 G Magmatismus und Vulkanismus

Thompson, Alan B. Ulmer, Peter

Donnerstag 13:00 15:00 NO C2

651-0002-00 P Mikroskopie der Gesteine II

Ulmer, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 NO F19.1

Umbricht, Daniel

Psychiatrische Universitätsklinik,
Forschungsabteilung, Lenggstrasse 31, 8029 Zürich

Tel: 01/384 25 55

Fax: 01/384 22 96

E-Mail: umbricht@bli.unizh.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II

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

Montag 17:00 19:00

Ungrad, Franz Helmut

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgartenstrasse
17, 5610 Wohlen AG

Tel: 056/622 15 50

E-Mail: fun_grad@swissonline.ch

557-0534-02 G Unihockey

Ungrad, Franz Helmut

Freitag 15:00 17:00 I

557-0534-01 G Unihockey

Ungrad, Franz Helmut

Freitag 14:00 16:00 I

Ursprung, Philip

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für
Geschichte der Gegenwartskunst und Privatdozent
für Kunst- und Architektur

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
E 64.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6333955

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0170-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang	Solt, Judit
Ursprung, Philip	

Freitag 14:00 16:00 HIL D10.2

051-0010-00 V Aspekte der Gegenwartskunst

Ursprung, Philip

Mittwoch 17:00 18:00 HIL E3

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 84, 8092 Zürich

Tel: 01/6322742 Fax: 01/6321198

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

227-0955-00 K Institutskolloquium

Bächtold, Werner 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

Bächtold, Werner 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

227-0074-00 P Elektrotechnik Praktikum

Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch 13:00 17:00 ETZ D61

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

E-Mail: jean-francois.valley@inst.hospvd.ch

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: 01/6333444

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 B59

Montag 08:00 17:00 HPT B71

Dienstag 08:00 17:00 HPT B59

Dienstag 08:00 17:00 HPT B71

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Li, Zhi Schmid, Andreas

Van Beilen, Jan Berthold Witholt, Bernard

Wubbolts, Marcel G.

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 H5

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: 01/6325542

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 de Wetering, Petra

Dr.

Biomedizinische Technik (D-MATL), ETH-Zentrum,
MOU C16.2, 8092 Zürich

Tel: 01/632 4593

Fax: 01/632 1214

E-Mail: petra.vandewetering@chem.ethz.ch

327-0614-00 V Biokompatible Werkstoffe II

Hall-Bozic, Heike Elisabeth Hubbell, Jeffrey A.

Schoenmakers, Ronald Van de Wetering, Petra

Freitag 08:00 10:00 HG D1.2

van den Broek, Maries

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 44,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 01/255 37 86

Fax: 01/255 44 20

E-Mail: maries@pathol.unizh.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth Frei, Karl

Hengartner, Hans McCoy, Kathy

Perriard, Jean Claude van den Broek, Maries

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy

van den Broek, Maries

Donnerstag 08:00 10:00 HG F3

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy

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: 01/635 57 80

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: vanderschaaf@physik.unizh.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

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph

Grab, Christophorus

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

Experimentalphysik, van der Veen, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/3105118

Fax: 056/3103151

E-Mail: friso.vanderveen@psi.ch

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kostorz, Gernot

Ott, Hans Rudolf

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Frisc

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G5

402-0038-00 V Physik

van der Veen, Johannes Frisc

Dienstag 13:00 14:00 HPH G1

Mittwoch 09:00 11:00 HPH G1

402-0038-00 U Physik

van der Veen, Johannes Frisc

Dienstag 14:00 16:00 HCI D8

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 H1

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

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 117, 8092 Zürich

Tel: 01/6326578

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag	10:00	12:00	ETZ F91
------------	-------	-------	---------

227-0448-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision II

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag	13:00	17:00	ETZ E7
------------	-------	-------	--------

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Meier, Markus
Nelson, Bradley	Stemmer, Andreas
Székely, Gábor	Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc	

16:00	18:00	ML H44
-------	-------	--------

Montag	16:00	18:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 237, 8093 Zürich

Tel: 01/6325501

Fax: 01/6321039

E-Mail: wilfred.vangunsteren@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

529-0474-01 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	12:30	HCI G241
----------	-------	-------	----------

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

Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Ren	Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.	

13:00	15:00	HCI J3
-------	-------	--------

Freitag	09:00	10:00	HCI J4
---------	-------	-------	--------

401-3668-00 V Fallstudien

Gander, Walter	Jeltsch, Rolf
Nipp, Kaspar	van Gunsteren, Wilfred F.

15:00	17:00	ML H37.1
-------	-------	----------

Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
------------	-------	-------	----------

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E 11, 8093 Zürich

Tel: 01/6332709

E-Mail: vanmier@ifb.baug.ethz.ch

101-0656-00 G Werkstoffmechanik

van Mier, Jan G.M.

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

15:00	17:00	HIL E9
-------	-------	--------

Freitag	13:00	15:00	HIL E9
---------	-------	-------	--------

Vasconcelos, Crisogono

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 49.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323673

E-Mail: crisogono.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1222-00 G Chemische Sedimentologie

Bernasconi, Stefano	Tamburini, Federica
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: 01/6325130

Fax: 01/6321136

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

529-0239-00 P Organische Chemie

Bernet, Bruno Baptist	Vasella, Andrea
-----------------------	-----------------

Dienstag	13:00	16:00	HCI H2.1
----------	-------	-------	----------

Vaterlaus, Andreas

Dr.

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT C 5.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6336519 Fax: 01/6331096

E-Mail: vaterlaus@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

Verschure, Paul

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(F32), 8057 Zürich

Tel: 01/6353031

E-Mail: paul.verschure@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram

Kiper, Daniel

Knüsel, Irène

Mantei, Ned

Ohanona, Ora

Pryce, Christopher Robert

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Taylor, Verdon

Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Zhang, Weining

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: 01/6332015

Fax: 01/6331104

E-Mail: viertel@phys.ethz.ch

402-0709-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik

Amsler, Claude

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf

Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus

Le Coultre, Pierre

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

Vigano, Luca

PD Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 43.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327272

Fax: 01/6321172

E-Mail: vigano@inf.ethz.ch

251-0460-00 V Formal Methods for Information
Security

Mantel, Heiko

Vigano, Luca

Dienstag 10:00 12:00 RZ F21

251-0460-00 U Formal Methods for Information
Security

Mantel, Heiko

Vigano, Luca

Donnerstag 14:00 16:00 IFW A34

Vogel, Hans Ulrich

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Seminar Sinologie und
Koreanistik, Wilhelmstr. 133, 72074 Tübingen

Tel: 0049 7071/2972701

Fax: 0049

7071/295733

E-Mail: hans-ulrich.vogel@uni-tuebingen.de

851-0554-00 V Einführung in die Zivilisation und
Kultur Chinas

Vogel, Hans Ulrich

09:00 12:00 HG F33.2

13:00 21:00 HG F33.2

17:00 19:00 HG D1.1

Donnerstag 17:00 19:00 HG E21

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
E 33.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333134

Fax: 01/6331064

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Anderheggen, Edoardo

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: 01/6323342 Fax: 01/6321167

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-1942-00 P Tierbiotechnologie

Jörg, Hannes Rülcke, Thomas
Schelling, Claude Stranzinger, Gerald
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

751-1656-00 V Schaf- und Ziegenzucht

Hagger, Christian 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

Vogt, Kaspar

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 59 20 Fax: 01/635 68 74

E-Mail: kvogt@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 I17 M5

Vögtlin, Andrea

Dr.

Gustav-Adolfstrasse 15, 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.

Loessner, Martin

Meile, Leo

Mölling, Karin

Sander, Peter

Schwyzer, Martin

Suter, Mark

Weiss, Andreas

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: 01/6324124

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

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, Scheuchzerstrasse 65a (E12), 8006 Zürich

Tel: 01/6324336

E-Mail: vollenweider@arch.ethz.ch

065-0056-00 K Individuelles ND-Programm "Tektonische Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans Vollenweider, Ingemar

065-0054-00 K Individuelles ND-Programm "Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans Vollenweider, Ingemar

Völlmin, Rolf

Pers. Rest. SBV, Europastrasse 1, "Im Cher", 8152 Opfikon

Tel: 01/239 81 27

Fax: 01/239 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: 01/255 22 60 Fax: 01/255 45 90

E-Mail: arnold.voneckardstein@ikc.usz.ch

535-0135-00 G Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

Dienstag	10:00	12:00	I17 M5
----------	-------	-------	--------

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen

Tel: 062/7515465

E-Mail: vonrohr@inf.ethz.ch

251-0846-00 G Informatik II

von Rohr, Peter

Mittwoch	13:00	14:00	HG E26.3
Mittwoch	13:00	14:00	HG E27
Mittwoch	15:00	16:00	HG E27
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E4

von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 36 Fax: 01/823 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: 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: Daniel.Vondermuehl@unibas.ch

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin
Käab, Andreas Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

Voser, Matthias Richard

Dr.

Schellenbergstrasse 38, 7000 Chur

Tel: 081/3531712

E-Mail: voserm@student.ethz.ch

327-0609-00 G Macromolecular Chemistry II

Voser, Matthias Richard Walde, Peter Johann

Freitag	09:00	11:00	HCI G3
---------	-------	-------	--------

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: Jean-Luc.Vuilleumier@unine.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries Vuilleumier, Jean-Luc

Wagner, Carsten

Dr.

Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 50 32 Fax: 01/635 68 14

E-Mail: wagnerca@access.unizh.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	I15 G60
Donnerstag	08:00	10:00	I15 G60

Wagner, Helene Hanna

Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 01 739 25 87

E-Mail: helene.wagner@wsl.ch

801-0918-00 G Angewandte Landschaftsökologie

Wagner, Helene Hanna

Mittwoch	08:00	10:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Walch, Nadja

Org.-chem.Inst., Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 42 69

E-Mail: nwalch@oci.unizh.ch

535-0710-00 V Identifikation von organischen
Verbindungen und Naturstoffen mit

modernen NMR Methoden

Heilmann, Jörg	Jurt, Simon
Walch, Nadja	Zerbe, Oliver
Freitag	08:00 10:00 I11 F6

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI F 501, 8093
Zürich

Tel: 01/6320473 Fax: 01/6321265

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

529-2002-01 U Chemie II

Casari, Walter Remo	Walde, Peter Johann
---------------------	---------------------

Montag	10:00 12:00	ML J34.1
Montag	10:00 12:00	ML J34.3

327-0815-00 V Novel Macromolecular Systems II

Walde, Peter Johann

Donnerstag	10:00 12:00	ML H41.1
------------	-------------	----------

327-0609-00 G Macromolecular Chemistry II

Voser, Matthias Richard	Walde, Peter Johann
-------------------------	---------------------

Freitag	09:00 11:00	HCI G3
---------	-------------	--------

327-0411-00 P Praktikum IV

Hall-Bozic, Heike Elisabeth	Textor, Hans Marcus
Uggowitzer, Peter	Walde, Peter Johann

Mittwoch	14:00 18:00
Donnerstag	14:00 18:00

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 17:00	CNB C93.1
Dienstag	13:00 17:00	SWU B23.1
Freitag	13:00 17:00	CNB C93.1
Freitag	13:00 17:00	SWU B23.1

Walder, Rolf

Dr.

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC
D 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323633

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

402-0364-00 V Vom Sonnenwind zur Akkretion in
ein schwarzes Loch: Physik u.
num.Simulation astrophys.Ström.

Walder, Rolf

Mittwoch	14:00 16:00	HPP G5
----------	-------------	--------

402-0364-00 U Vom Sonnenwind zur Akkretion in
ein schwarzes Loch: Physik u.
num.Simulation astrophys.Ström.

Walder, Rolf

Waldvogel, Jörg

Dr., Titularprofessor

Sem. für Angew. Mathematik, Fliederstrasse 23,
ETH-Zentrum, FLI C 3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323460

Fax: 01/6321085

E-Mail: joerg.waldvogel@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden

Waldvogel, Jörg

Montag	08:00 10:00	NO C3
--------	-------------	-------

401-0654-00 U Numerische Methoden

Waldvogel, Jörg

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

Wallimann, Theo A

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D
24.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333392

Fax: 01/6331069

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	Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine

Montag	08:00 17:00	HPM C25
Montag	08:00 17:00	HPM G7
Montag	08:00 17:00	LFV B42.1
Montag	08:00 17:00	LFV C42

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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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	Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich
 Tel: 01/377 72 68 Fax: 01/377 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

Wälty, Samuel

Dr.

Wildbachstrasse 80, 8008 Zürich

Tel: 383 83 59

E-Mail: samuel.waelty@nadel.ethz.ch

865-0044-00 S Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

Baumgartner, Rudolf Wälty, Samuel

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: 01/6326312

E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

251-0810-00 U Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
 Wattenhofer, Roger

251-0336-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 08:00 10:00 HRS F5

251-0336-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch 10:00 11:00 HRS F5

251-0332-00 V Mobile Computing

Wattenhofer, Roger

Montag 10:00 12:00 IFW A32.1

251-0332-00 U Mobile Computing

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 16:00 18:00 IFW A36

Weber, Karl

Dr., Privatdozent für Mathematik

Haldenstrasse 13, 8320 Fehraltorf

Tel: 01/955 14 74

E-Mail: web@zhwin.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Weber, Karl

Weber, Olaf

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD G 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6326444

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

251-0922-00 S Datenbanksysteme

Schek, Hans-Jörg

Türker, Can

Weber, Roger

Dienstag 16:00 18:00 IFW C44

251-0342-00 V Multimedia Retrieval

Weber, Roger

Mittwoch 09:00 11:00 IFW B42

251-0342-00 U Multimedia Retrieval

Weber, Roger

Mittwoch 11:00 12:00 IFW B42

Weber, Thomas

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 505, 8093 Zürich

Tel: 01/6326404

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter

Weber, Thomas

15:00 17:00 HG D11

15:00 17:00 HG D11

Dienstag 14:00 17:00 NO G15

Dienstag 15:00 17:00 NO F34.1

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: 01/6333678

E-Mail: eilika.weber@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 LFV B42.1

Donnerstag 08:00 12:00 LFV C42

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 LFV B42.1

Donnerstag 13:00 17:00 LFV C42

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: 01/6322419

Fax: 01/6321125

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

151-0716-00 G Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen

Derflinger, Volker Hermann		Durand, Friedrich	
Koch, Stephan		Kuster, Friedrich	
Wegener, Konrad		Zigerlig, Benno	
Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	08:00	10:00	CLA E4

151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

	08:00	10:00	ETA F5
	08:00	10:00	ML H44
Donnerstag	08:00	10:00	ML D28

151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad

Dienstag	15:00	16:00	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

151-0700-00 V Fertigungstechnik

Wegener, Konrad

	09:00	12:00	ML H44
Mittwoch	14:00	16:00	ML H44

151-0700-00 U Fertigungstechnik

Wegener, Konrad

Mittwoch	16:00	17:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

Wehner, Rüdiger

Prof. Dr.
 Zoolog. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 48 31 Fax: 01/635 57 16
 E-Mail: rwehner@zool.unizh.ch

551-0656-00 V Sinnesphysiologie I: Einführung

Wehner, Rüdiger

Mittwoch	08:00	10:00	
----------	-------	-------	--

551-0656-00 G Sinnesphysiologie I: Einführung

Wehner, Rüdiger

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie
 I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (H13), 8032 Zürich
 Tel: 01/6327088 Fax: 01/6321186
 E-Mail: twehner@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Manser, Tanja Nicole		Wehner, Theo	
Zala-Mezö, Enikö			
	09:00	13:00	HG E33.1
Dienstag	10:00	12:00	HG E1.1

351-0722-00 U Organisationspsychologie

Clases, Christoph		Raeder, Sabine	
Wehner, Theo			
Donnerstag	17:00	19:00	HG D1.2
Donnerstag	17:00	19:00	HG D3.1
Donnerstag	17:00	19:00	HG D3.3
Donnerstag	17:00	19:00	HG D5.1

351-0722-00 G Organisationspsychologie

Clases, Christoph		Raeder, Sabine	
Wehner, Theo			
Mittwoch	17:00	19:00	HG D1.2

351-0718-00 G Discovering Management: Overview

Fahrni, Fritz		Schönsleben, Paul	
Tschirky, Hugo		Wehner, Theo	
Dienstag	17:00	20:00	HG D3.2

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie
 I. f. Gewässerschutz und Wasser,
 Forschungszentrum für Limnologie, 6047
 Kastanienbaum
 Tel: 041/3492117 Fax: 041/3492168
 E-Mail: wehrli@eawag.ch

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

Durisch-Kaiser, Edith		Gonser, Tom	
Imboden, Dieter		Kipfer, Rolf	
Tockner, Klement		Wehrli, Bernhard	
	08:00	19:00	ML J34.3
	16:00	17:00	ML J34.3
	17:00	19:00	ML J34.1
Donnerstag	08:00	17:00	ML J34.3
Freitag	08:00	16:00	ML J34.3

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René		Wehrli, Bernhard	
Zeyer, Josef			

Weibel, Robert

Prof. Dr.
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 51 90 Fax: 01/635 68 48
 E-Mail: weibel@geo.unizh.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

Weier, Norbert

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI E 117, 8093 Zürich

Tel: 01/6334832

E-Mail: norbert.weier@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie

Pirngruber, Gerhard Prins, Roel

Weier, Norbert

Mittwoch	15:00	17:00	ML D28
----------	-------	-------	--------

Weikert, Sascha

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 11.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322260

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

Weiss, Andreas

Dr.

Institut für Med. Virologie, Gloriastrasse 30, Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 01 634 27 87

E-Mail: aweiss@immv.unizh.ch

551-1134-00 V Medizinische Virologie

Mölling, Karin Pavlovic, Jovan

Weiss, Andreas

Montag	11:00	12:00
Mittwoch	11:00	12:00

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
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, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 44, 8092 Zürich

Tel: 01/6323715

Fax: 01/6321030

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-3980-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs I

Balderer, Werner Paul

Burg, Jean-Pierre

Button, Edward A.

den Brok, Sebastianus Wille

Thierstein, Hans Rudolf

Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

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

Wellstein, Wolfgang

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum, SOW H 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6325967

Fax: 01/6321134

E-Mail: wellstein@diz.ethz.ch

115-0306-00 G Workshop Moderation, Kommunikation und Wissensmanagement

Lutz, Leonard Giusep

Wellstein, Wolfgang

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 49.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327370

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

251-0490-00 S Algorithmische Geometrie & Computergraphik

Giesen, Hans Joachim

Gross, Markus

Welzl, Emo

Mittwoch	14:00	16:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen

Informatik

Gärtner, Bernd			Giesen, Hans Joachim
Szabo, Tibor			Welzl, Emo
	12:00	13:00	IFW A34
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42

251-0402-00 V Theoretische Informatik

Matousek, Jiri			Welzl, Emo
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 F26.3
Freitag	10:00	12:00	HG G3

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6325910 Fax: 01/6321941

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0324-00 S Seminar

Wenger, Andreas			
Donnerstag	09:00	12:00	SEI E13

853-0304-00 K Diplomandenkolloquium

Wenger, Andreas			
Dienstag	08:00	12:00	HG F26.3

853-0012-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas			
Mittwoch	10:00	12:00	HG D1.1

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: 01/6323255 Fax: 01/6321128

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			Rieder, Peter
Schneeberger, Markus			Stamp, Peter
Stauffacher, Markus			Wenk, Caspar

557-0156-00 V Ernährungslehre

Colombani, Paolo			Wenk, Caspar
Dienstag	13:00	15:00	HG F3
Mittwoch	12:00	14:00	HG D1.2

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D 42, 8093 Zürich

Tel: 01/6333941 Fax: 01/6331174

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	Thöny-Meyer, Linda
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine

Montag	08:00	17:00	HPM C25
Montag	08:00	17:00	HPM G7
Montag	08:00	17:00	LFV B42.1
Montag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Dienstag	08:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Mittwoch	09:30	17:00	LFV C42
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	Lüthy, Peter		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe		
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Werner, Sabine	Witholt, Bernard		
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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/6323352

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: 01/6333093

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

101-0488-00 G AK Verkehrsingenieurwesen

Wichser, Jost			
Freitag	08:00	10:00	HIL C10.2

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: 01/6333455

E-Mail: gerhard.wider@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, Clausiusstrasse 49, ETH-Zentrum, CLW C 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327400

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatik II

Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Nunkesser, Marc	Widmayer, Peter

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

13:00 15:00 ETZ E7

13:00 15:00 HG D3.1

13:00 15:00 HG D5.2

13:00 15:00 LEC C14

	13:00	15:00	LEO A2
	13:00	15:00	NO G33
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
Montag	13:00	15:00	NW B81
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ F91
Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.3
Donnerstag	13:00	15:00	LFW C1
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E11
Donnerstag	13:00	15:00	ML H37.1
Donnerstag	13:00	15:00	NO G33

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter

Montag 09:00 10:00 CLV C5

Widmer von Steiger, Rosa Maria

Dr.

Molekulare Biomedizin, Kopf, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW E 76.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324159

E-Mail: rosamaria.widmer@env.ethz.ch

701-0620-00 S Seminar in Umwelthygiene

Kopf, Manfred	Widmer von Steiger, Rosa M
---------------	----------------------------

Donnerstag 08:00 10:00 LEO C15

701-0034-02 G Int. Grundp. IV: E in die Humanbiologie

Widmer von Steiger, Rosa M

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

Wiechert, Uwe Herbert

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO F 56.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6320598

E-Mail: wiechert@erdw.ethz.ch

651-3064-00 G Mineralogie-Petrographie-Geochemie III

Bernasconi, Stefano	Driesner, Thomas
---------------------	------------------

Frank, Martin	Heinrich, Christoph A.
---------------	------------------------

Rehkämper, Mark	Seward, Terry Maxwell
-----------------	-----------------------

Wiechert, Uwe Herbert

Donnerstag 13:00 16:00 NO C4

Donnerstag 13:00 16:00 NO F24.1

651-0204-00 G	Isotopengeochemie II		
Frank, Martin	Gebauer, Dieter		
Leya, Ingo	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck		
Schaltegger, Urs	Stirling, Claudine		
Wiechert, Uwe Herbert			
Donnerstag	09:00	12:00	NO C4

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Planetarwissenschaften

I. f. Isotopengeologie u. Rohst., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO CO 60.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6323732

E-Mail: wiel@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe		
Gebauer, Dieter	Halliday, Alexander N.		
Heinrich, Christoph A.	Wieler, Rainer		
Donnerstag	17:00	18:00	NO C4

651-0210-00 G	Planetologie II		
Wieler, Rainer			
Dienstag	09:00	10:00	NO C4

Wiemer, Stefan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg, HPP P 5, 8093 Zürich

Tel: 01/6333857

E-Mail: wiemer@sed.ethz.ch

651-3994-00 P	Geophysikalischer Feldkurs		
Wiemer, Stefan			

651-1696-00 K	Probabilistic forecasting of earthquakes		
Wiemer, Stefan			
Dienstag	09:00	11:00	HPP H1

651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik		
Green, Alan G.	Holliger, Klaus		
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: 01/6324233

E-Mail: wieser@kof.gess.ethz.ch

853-0042-00 G	Makroökonomie (VWL)		
Wieser, Simon			

Montag	13:00	16:00	IFW A36
--------	-------	-------	---------

Wild, Martin

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Winterthurerstrasse 190 (J76), 8057 Zürich

Tel: 01/6355236

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

701-1216-00 G	Numerische Simulation von Wetter und Klima		
Schär, Christoph	Wild, Martin		
Mittwoch	10:00	13:00	HG E26.1
Mittwoch	10:00	13:00	

Wilde, Erik

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ G 78.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325132

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, Center Aerodynamik, Postfach 301, 6032 Emmen

Tel: 041/268 38 35

Fax: 041/268 38 97

E-Mail: juerg.wildi@ruag.com

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: 01/739 23 61

Fax: 01/737 40 80

E-Mail: otto.wildi@wsl.ch

701-0522-00 P	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme IV		
Krüsi, Bertil	Schütz, Martin		
Wildi, Otto			

	09:00	12:00	HG D11
Mittwoch	09:00	13:00	HG D12
Mittwoch	09:00	13:00	HG D3.2

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, 1040 Wien

Tel: 0043 1/4088552

E-Mail: wimmer@ecodesign.at

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Wimmer, Wolfgang Züst, Rainer

	08:00	10:00	LEO A2
	08:00	10:00	LEO A2
	08:00	10:00	LEO A2
	10:00	12:00	LEO A2
	10:00	12:00	LEO A2
	10:00	12:00	LEO A2
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: 01/6325348 Fax: 01/6321155

E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

752-0212-00 V Lebensmittelverfahrenstechnik II

Windhab, Erich Josef

Dienstag	10:00	11:00	LFW B1
Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13

752-0204-00 V Lebensmittelverfahrenstechnik IV

Windhab, Erich Josef

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 LFW E13

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

Winkelmann, Rainer

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 01/634 22 92

E-Mail: winkelmann@sts.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

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

Donnerstag 17:00 19:00

Winkler, Fritz K.

Dr., Professor für Strukturbioogie

Winkler, Fritz K., Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen
PSI

Tel: 056/3104258 Fax: 056/3105288

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

Bernasconi, Stefano	Brack, Peter
den Brok, Sebastianus Wille	Dietrich, Jörg Volker
Mancktelow, Neil	Schmidt, Max W.
Winkler, Wilfried	

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	LFV B42.1
Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
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: 01/6323697

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Heinrich, Christoph A.	Winkler, Wilfried
------------------------	-------------------

651-3980-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs I

Balderer, Werner Paul	Burg, Jean-Pierre
Button, Edward A.	den Brok, Sebastianus Wille
Thierstein, Hans Rudolf	Weissert, Helmut Jürg
Winkler, Wilfried	

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

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: winzeler.dsp@bluewin.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: 01/6333286

Fax: 01/6331051

E-Mail: witholt@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.

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 H5
----------	-------	-------	--------

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		Lüthy, Peter
Mansuy, Isabelle		Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude		Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel		Sommer, Lukas
Suter, Ulrich		Taylor, Verdon
Thoma, Fritz		Wallimann, Theo A
Werner, Sabine		Witholt, Bernard

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	LFV B42.1
Freitag	08:00	12:00	LFV C42
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	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	LFV B42.1
Freitag	13:00	17:00	LFV C42
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	LFV B42.1

Donnerstag	08:00	12:00	LFV C42
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	LFV B42.1
Donnerstag	13:00	17:00	LFV C42
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Wittenbrink, Max Michael

Prof. Dr.

Veterinärbakteriologie, Winterthurerstrasse 270,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 86 01

Fax: 01/635 89 12

E-Mail: wittenbr@vetbakt.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Altwegg, Martin		Berger-Bächli, Brigitte
Sander, Peter		Stephan, Roger
Wittenbrink, Max Michael		

Dienstag	10:00	12:00	GLP
----------	-------	-------	-----

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
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: 01/6323611

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

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag	15:00	17:00	ETZ J91
----------	-------	-------	---------

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag 13:00 15:00 ETZ J91

227-0436-00 V Übertragungstechnik I

Wittneben, Armin

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E8

227-0436-00 U Übertragungstechnik I

Wittneben, Armin

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ E8

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Bächtold, Werner	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

Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte Optoelektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 83, 8092 Zürich

Tel: 01/6322736

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

227-0658-00 G Advanced Optoelectronics

Witzigmann, Bernd

Dienstag 10:00 12:00 ETZ E8
Dienstag 15:00 17:00 ETZ E7

Wohlleben, Marion

Dr.

Institut für Denkmalpflege, Scheuchzerstrasse 68/70, ETH-Zentrum, SEW B 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6322288

E-Mail: wohlleben@arch.ethz.ch

065-0058-00 K Individuelles ND-Programm "Denkmalpflege"

Mörsch, Georg Wohlleben, Marion

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: 01/6327146

Fax: 056/3104416

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

701-0962-00 K Erneuerbare Energien

Wokaun, Alexander

Dienstag 12:00 13:00 HCI D2

701-0962-00 G Erneuerbare Energien

Wokaun, Alexander

Dienstag 10:00 13:00 HCI D2

529-0659-01 P Chemische Aspekte der Energie I: Technische Elektrochemie

Novák, Petr

Wokaun, Alexander

Wolfensberger, Ulrich

FAT, 8356 Tänikon

Tel: 052/368 31 31

Fax: 052/365 11 90

E-Mail: ulrich.wolfensberger@fat.admin.ch

751-1840-00 V Agrartechnik I

Hersener, Jean-Louis Horst R

Wolfensberger, Ulrich

Freitag 10:00 12:00 LFW C5

Wolfer, David Paul

Dr.

Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 53 11

Fax: 01/635 57 02

E-Mail: dpwolfer@anatom.unizh.ch

535-0154-00 G Histologie

Müntener, Markus

Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 10:00 I24 G9

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 I15 G60

Donnerstag 08:00 10:00 I15 G60

Wubbolts, Marcel G.

Dr.

DSM Research, Advanced Synthesis and Catalysis,
P.O. Box 18, 6160 MD Geleen

Tel: 0031 46/4760551

Fax: 0031
46/4767604

E-Mail: marcel.wubbolts@dsm.com

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Li, Zhi Schmid, Andreas

Van Beilen, Jan Berthold Witholt, Bernard

Wubbolts, Marcel G.

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 H5
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: 041/3492181

E-Mail: wueest@eawag.ch

701-0462-00 S The Science and Politics of International Freshwater Management

Bernauer, Thomas Wüest, Alfred

13:00	17:00	HG D5.2
13:00	17:00	HG F33.3
13:00	17:00	HG G60
13:00	17:00	HG G60
13:00	18:00	NO G33
14:00	17:00	ML H37.1

701-0458-00 V Aquatische Physik II

Imboden, Dieter Wüest, Alfred

Dienstag 08:00 10:00 HG D1.1

701-0458-00 U Aquatische Physik II

Imboden, Dieter 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: 01/6337431

Fax: 01/6331457

E-Mail: wunderli-allenspach@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 18:00 I17 M5

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

Brändli, André W. Neri, Dario
Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag 12:00 13:00 I17 M5

535-0242-01 G Biopharmazie Tutorat

Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag 09:00 10:00 I17 M5

535-0241-00 G Biopharmazie I

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dienstag 08:00 10:00 I17 M5

Donnerstag 08:00 09:00 I17 M5

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

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

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Scapozza, Leonardo
Schubiger, Pius August Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 ML D28

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte
Wissenschaften

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333824

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: 01/6323413 Fax: 01/6321085

E-Mail: wustholz@math.ethz.ch

401-5110-00 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	UNI ZH.
401-4112-00 V	Methoden der diophantischen Geometrie II		
Wüstholtz, Gisbert			

Dienstag	10:00	12:00	HG D5.2
Freitag	10:00	12:00	HG D5.2
401-0162-00 S	Multilineare Algebra und ihre Anwendungen		
Wüstholtz, Gisbert			

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

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: 01/6332473 Fax: 01/6331151

E-Mail: kurt.wuthrich@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		

Yadigaroglu, George

Dr., Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, Weinbergstr. 94 (B13), 8006 Zürich

Tel: 01/6324615

E-Mail: yadi@ethz.ch

402-0690-00 P	Reaktorphysik		
Sigg, Beat	Yadigaroglu, George		

151-1174-00 P	Reaktortechnik (Gehört zur Semesterarbeit 151-0176-00)		
Sigg, Beat	Yadigaroglu, George		

151-1154-00 V	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang		
Yadigaroglu, George			

Dienstag	10:00	12:00	ML J34.1
151-1154-00 U	Mehrphasenströmung und Wärmeübergang		
Yadigaroglu, George			

Dienstag	13:00	14:00	ML J34.1
151-1052-00 K	Thermo- und Fluidynamik		

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

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Yadigaroglu, George
Donnerstag	15:00 17:00 ML J34.1

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Yadigaroglu, George
Dienstag	12:00 13:00 ML J34.3

151-0176-00 A Kerntechnik

Sigg, Beat	Yadigaroglu, George
------------	---------------------

151-0152-00 V Wärmeübergang in der Energietechnik

Lakehal, Djamel	Yadigaroglu, George
Montag	10:00 12:00 ML F34

151-0152-00 U Wärmeübergang in der Energietechnik

Lakehal, Djamel	Yadigaroglu, George
Montag	13:00 14:00 ML F40

Yee, Benjamin

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (B88.4), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557417

E-Mail: yee@behav.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Verschure, Paul	Yee, Benjamin
Zhang, Weining	

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

Zala-Mezö, Enikő

Dr.

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (G11), 8032 Zürich

Tel: 01/6327075

E-Mail: ezala@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Manser, Tanja Nicole	Wehner, Theo
Zala-Mezö, Enikő	
	09:00 13:00 HG E33.1
Dienstag	10:00 12:00 HG E1.1

Zanini, Robert

Institut für virtuelle Produktion, CLA F 15.1, ETH Zentrum, 8092 Zürich

Tel: 01 632 72 15

Fax: 01 632 26 10

E-Mail: zanini@ivp.bep.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 G 5.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6322964

Fax: 01/6321072

E-Mail: 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: 01/6323412

Fax: 01/6321085

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

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

401-2284-00 V Analysis III

Zehnder, Eduard

Mittwoch	08:00	10:00	HG G5
Freitag	10:00	12:00	HG F5

401-2284-00 U Analysis III

Zehnder, Eduard

Donnerstag	08:00	10:00	HG F5
Donnerstag	08:00	10:00	HG G26.3
Donnerstag	08:00	10:00	IFW A34
Donnerstag	08:00	10:00	ML H34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HG E41

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 329, 8093 Zürich

Tel: 01/6324376 Fax: 01/6321292

E-Mail: zenobi@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

	14:00	17:00	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

Zerbe, Oliver

Dr., Privatdozent für Medizinische Chemie

Org. Chemie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 42 63

E-Mail: oliver.zerbe@oci.unizh.ch

535-0710-00 V Identifikation von organischen Verbindungen und Naturstoffen mit modernen NMR Methoden

Heilmann, Jörg	Jurt, Simon		
Walch, Nadja	Zerbe, Oliver		
Freitag	08:00	10:00	I11 F6

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (C20), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336044 Fax: 01/6331122

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto	Zeyer, Josef
--------------	--------------

Dienstag	15:00	17:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

701-0296-00 U Bodenkundliche Exkursion

Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

701-0294-00 G Bodenkundl.-pflanzensoziolog. Übungen

Edwards, Peter	Flühler, Hannes
Frey, Hans-Ulrich	Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	

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	

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
Sander, Peter	Schuppler, Markus
Schwyzer, Martin	Stephan, Roger
Suter, Mark	Vöglin, 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

Billeter, Regula	Bürgi, Hansrudolf
Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben
Müller, Andreas	Ramseier, Dieter
Schulin, Rainer	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

102-0514-00 G Fachexkursionen

Baccini, Peter	Burlando, Paolo
Flühler, Hannes	Gujer, Willi
Kinzelbach, Wolfgang	Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

Zhang, Weining

Dr.
Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (B59.4), 8603 Schwerzenbach
Tel: 01/6557365
E-Mail: zhang@behav.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Douglas, Rodney J.	Feldon, Joram
Kiper, Daniel	Knüsel, Irène
Mantei, Ned	Ohanona, Ora
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Taylor, Verdon
Verschure, Paul	Yee, Benjamin
Zhang, Weining	

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

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel: 01 823 42 26
E-Mail: benno.zigerlig@empa.ch

151-0716-00 G Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich		
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich		
Wegener, Konrad	Zigerlig, Benno		
Dienstag	13:00	15:00	ML F39
Freitag	08:00	10:00	CLA E4

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung
I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV E 19.2, 8092 Zürich
Tel: 01/6328657
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	RUE
---------	-------	-------	-----

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, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 16, 8092 Zürich
Tel: 01/6323221 Fax: 01/6321110
E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

801-0526-00 V Wald- und Naturschutzrecht I
Schmithüsen, Franz Zimmermann, Willi

Mittwoch	14:00	16:00	HG D5.2
----------	-------	-------	---------

801-0508-00 S Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II

Schmithüsen, Franz	Zimmermann, Willi
--------------------	-------------------

Montag	09:00	12:00	HG E32
--------	-------	-------	--------

801-0506-00 G Wald- und Naturschutzpolitik II

Schmithüsen, Franz

Zimmermann, Willi

Dienstag 10:00 12:00 HG E32

Zinniker, Rolf

Dr.

I. für Elektronik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 60.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322739

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

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II

Guekos, Georg

Zinniker, Rolf

Mittwoch 13:00 17:00 HPT C103

Zitzler, Eckart

Dr., Assistenzprofessor für Systemoptimierung

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ G 84, 8092 Zürich

Tel: 01/6327066

Fax: 01/6321035

E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

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

Hansen, Nikolaus Ernst

Zitzler, Eckart

Dienstag 13:00 15:00 IFW A36

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

Hansen, Nikolaus Ernst

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

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik

L. Festkörperphysik, Technoparkstrasse 1 (J25), 8005 Zürich

Tel: 01/4451480

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 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6327324

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

Zumofen, Gert

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F 213, 8093 Zürich

Tel: 01/6324444

E-Mail: zumofen@phys.chem.ethz.ch

151-0922-00 G Physikalische Chemie für Ing.

Zumofen, Gert

Montag 14:00 17:00 ML F34

Zürcher, Dieter

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse 24, ETH-Zentrum, VOB C 13.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325880

E-Mail: zuercher@nadel.ethz.ch

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

Baumgartner, Rudolf

Zürcher, Dieter

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

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Zürcher, Dieter

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

Egli, Walter

Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Montag

13:00

16:00

CLA E4

Dr.

Schw. Institut für SE, Am Mühlirain 8, 8117 Fällanden

E-Mail: rainer.zuest@swissinstitute.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Wimmer, Wolfgang

Züst, Rainer

08:00 10:00 LEO A2

08:00 10:00 LEO A2

08:00 10:00 LEO A2

10:00 12:00 LEO A2

10:00 12:00 LEO A2

10:00 12:00 LEO A2

Montag 08:00 10:00 CLA E4

Zweifel, Peter

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich,
Hottingerstr. 10, 8032 Zürich

Tel: 01/634 37 21

E-Mail: pzweifel@soi.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Hens, Thorsten

Schmutzler, Armin

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: 01/634 37 24

E-Mail: zweim@iew.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Hens, Thorsten

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweifel, Peter

Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Zwicker, Ekkehard

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 32, 8092 Zürich

Tel: 01/6322358

E-Mail: zwicker@imes.mavt.ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im
Digitalen Produkt

Meier, Markus

Montau, Robert

Zwicker, Ekkehard