

Dozierende SS 2006

Aas, Gregor

Dr., Privatdozent für Dendrologie

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

Tel: 0049 921/552960

E-Mail: aasg@ethz.ch

801-0618-00 G	Dendrologie III		
Aas, Gregor	Holdenrieder, Ottmar		

Montag	08:00	12:00	HG F26.5
Dienstag	10:00	12:00	CHN F42

Abbaspour, Karim

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 59

E-Mail: abbaspou@ethz.ch

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

Mittwoch	13:00	17:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Abd-el-Razik, Adham A.

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

Tel: 044 632 58 26

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

851-0246-00 S	Allgemeine Didaktik II (Voraussetzung: Testat ADI + 2. Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)		
Abd-el-Razik, Adham A.	Mandrin, Pierre André Emanu		

Dienstag	17:00	19:00	ETA F5
----------	-------	-------	--------

851-0244-00 G	Pädagogik		
Abd-el-Razik, Adham A.	Mandrin, Pierre André Emanu		

Dienstag	17:00	19:00	HG F3
----------	-------	-------	-------

Abegg, Christof

Dr.

Ernst Basler & Partner AG, Mühlebachstrasse 11,
8032 Zürich

Tel: 044 395 17 21

Fax: 044 395 16 17

E-Mail: abeggc@ethz.ch

103-0326-01 G	Standortmanagement		
Abegg, Christof	Nussbaumer, Gustav		
Thoma, Matthias			

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

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik

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

Tel: 044 632 26 91

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

151-1230-00 K	Strömungsmaschinen		
Abhari, Reza S.	Rose, Martin George		

Mittwoch	13:00	14:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

151-1052-00 K	Thermo- und Fluidodynamik		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard		
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos		
Rösgen, Thomas			

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

151-0240-00 A	Projektarbeit in Strömungsmaschinen		
---------------	--	--	--

Abhari, Reza S.

151-0214-00 G	Gas Turbine Mechanics and Design		
---------------	-------------------------------------	--	--

Abhari, Reza S. Wettstein, Hans E.

Freitag	14:00	17:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

151-0206-00 V	Energy Systems and Power Engineering		
---------------	---	--	--

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag	10:00	13:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

151-0206-00 U	Energy Systems and Power Engineering		
---------------	---	--	--

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag	13:00	14:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

151-0204-00 V	Aerospace Propulsion		
---------------	----------------------	--	--

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Song, Seung Jin

Donnerstag	10:00	12:00	ML F40
------------	-------	-------	--------

151-0204-00 U	Aerospace Propulsion		
---------------	----------------------	--	--

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag	14:00	15:00	ML F34
------------	-------	-------	--------

151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
---------------	-----------------	--	--

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Krüger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegiwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Abrial, Jean-Raymond

Dr.

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

Tel: 044 632 30 23 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Abrial, Jean-Raymond Basin, David A.

Dienstag 08:00 11:00 HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Abrial, Jean-Raymond Basin, David A.

Mittwoch 14:00 16:00 ETF B105

Mittwoch 14:00 16:00 ETZ J91

Mittwoch 14:00 16:00 HG D3.1

Mittwoch 14:00 16:00 HG D7.2

Freitag 08:00 10:00 CLA E4

Freitag 08:00 10:00 IFW A32.1

Freitag 08:00 10:00 IFW A34

Freitag 08:00 10:00 IFW C42

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond Basin, David A.

Meyer, Bertrand

Mittwoch 16:00 17:00 IFW D42

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und Agrarsoziologie

Münsterhof 16, 8001 Zürich

Tel: 044 211 05 35

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

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

Abt, Theodor

Montag 17:00 19:00 LFW C5

Ackermann, Mathias

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 87 01

Fax: 044 635 89 11

E-Mail: email@vetvir.unizh.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Ackermann, Mathias

Dienstag 13:00 14:00 HG D7.2

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias Berger-Bächli, Brigitte

Deplazes, Peter Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin Mathis, Alexander

Meile, Leo Metzler, Alfred

Mölling, Karin Pavlovic, Jovan

Radziwill, Gerald Sander, Peter

Schuppler, Markus Schwyzer, Martin

Stephan, Roger Suter, Mark

Vögtlin, Andrea Weiss, Andreas

Wittenbrink, Max Michael Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Henkel KGaA, D-40191 Düsseldorf

Tel: 0049 211/7972545

E-Mail: iadler@ethz.ch

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

Adler, Ingo Berger, Eric G.

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli

Leist, Christian Minas, Wolfgang

Sauer, Uwe

Mittwoch 13:00 16:00 HCI D8

Donnerstag 10:00 13:00 HCI D8

Aebersold, Rudolf

Dr., Professor für Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT
E 78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 70

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

551-0224-00 G Proteomics Blockkurs

Aebersold, Rudolf

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

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Aebersold, Rudolf
Stelling, Jörg
Zitzler, Eckart

Gonnet, Gaston H.
Widmayer, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 CAB H52

Aebi, Daniel

Dr.

Hardturmstrasse 120, 8005 Zürich

Tel: 044 440 62 02

E-Mail: aebi@inf.ethz.ch

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

Aebi, Daniel

Montag 10:00 12:00 IFW A32.1

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 13

Fax: 044 632 11 48

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

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Aebi, Markus
Hennecke, Hauke

Hardt, Wolf-Dietrich
Hilbi, Hubert

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

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich

Dimroth, Peter
Hennecke, Hauke

Dienstag 16:00 18:00 HCI J7

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus
Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich
Mansuy, Isabelle
Müller, Martin
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Beer, Hans-Dietmar
Ehler, Elisabeth
Hennecke, Hauke
Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A

Montag 13:00 17:00 HPM C25
Montag 13:00 17:00 HPM G7
Montag 13:00 17:00 LFW C31
Dienstag 08:00 17:00 HPM C25
Dienstag 08:00 17:00 HPM G7
Dienstag 08:00 17:00 LFW C31
Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25

Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0214-00 V AK der Mykologie

Aebi, Markus
Honegger, Rosmarie

Mittwoch	10:00	11:00	CAB G59
----------	-------	-------	---------

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

Aebi, Markus
Hennecke, Hauke

Hardt, Wolf-Dietrich

Donnerstag 13:00 15:00 HG F1

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Ban, Nenad
Dietz, Hansjörg
Gazzotti, Paolo
Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Neri, Dario
Weber-Ban, Eilika
Witholt, Bernard

Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, Rene A.
Fitzgerald, Daniel
Gebert-Müller, Roland
Kallio, Pauli
Locher, Kaspar
Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

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

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

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus

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

Aguzzi, Adriano

Prof. Dr.

Departement Pathologie, Schmelzbergstrasse 12, Universität Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 28 69

E-Mail: aaguzzi@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in

Neuroscience II

Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel	
Montag	17:00 19:00

Alder, Daniel

Dr.

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

E-Mail: dalder@ethz.ch

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

Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Rena	Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.	
	08:00 09:00 HCI J4
Freitag	09:00 10:00 HCI J4

Allain, Frédéric

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

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK D
11.2, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

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

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

551-1619-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

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

Allain, Frédéric	Richmond, Timothy J.
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 16:00 HPK D24.2

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 D24.2

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
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	Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

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

Allenspach, Rolf

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

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., ETH Zürich, IFW B 49.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0052-00 V **Vernetzte Systeme**
Alonso, Gustavo Wattenhofer, Roger

Donnerstag 09:00 12:00 HG F7

252-0052-00 U **Vernetzte Systeme**
Alonso, Gustavo Wattenhofer, Roger

Montag 10:00 12:00 CAB G57
Montag 10:00 12:00 IFW B42
Freitag 13:00 15:00 HG D5.1
Freitag 13:00 15:00 HG E22
Freitag 13:00 15:00 ML J37.1

251-0810-00 P **Distributed Systems Laboratory**
Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

251-0310-00 S **Informations- und
Kommunikationssysteme**
Alonso, Gustavo Pautasso, Cesare

Dienstag 15:00 17:00 IFW C42

251-0306-00 V **Parallel and Distributed Databases**
Alonso, Gustavo Özsu, Mehmet Tamer

Dienstag 13:00 15:00 IFW C42

251-0306-00 U **Parallel and Distributed
Databases**
Alonso, Gustavo Özsu, Mehmet Tamer

Donnerstag 11:00 12:00 IFW C42

Altermatt, Rolf

Dr.

F. Hoffmann-La Roche AG, Bau 61/ 439c, 4070
Basel Hoff.-Roche

Tel: 061688 51 91

Fax: 061 688 80 20

E-Mail: rolfal@ethz.ch

535-0440-00 V **Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis I**

Altermatt, Rolf Schmidt, Rainer

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

Althaus, Peter

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 4,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 14

E-Mail: palthaus@ethz.ch

751-1002-00 U **Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Althaus, Peter	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

15:00 17:00 LFW C5

15:00 18:00 LFW C5

17:00 18:00 LFW C5

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
405, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 90

Fax: 044 633 13 60

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

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

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

Mittwoch 17:00 19:00 HCI J3

535-0349-00 P **Praktikum Pharmazeutische
Biologie II**

Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

535-0342-00 G **Pharmazeutische Biologie II**

Altmann, Karl-Heinz

Montag 08:00 10:00 HG D1.2

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

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

Freitag 08:00 11:00 HCI G3

Altorfer, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
423, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

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

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

535-0233-00 G	Pharmazeutische Analytik II		
Altorfer, Hansruedi	Werner Kaeslin, Irmgard Ang		

Freitag	08:00	10:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

Amadò, Renato

Dr., Professor für Lebensmittelchemie

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

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

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

752-1010-00 V	Enzyme in Lebensmittel		
Amadò, Renato			

Montag	10:00	12:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

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

Montag	13:00	17:00	LFO C24
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	17:00	LFO C25
--------	-------	-------	---------

Mittwoch	14:00	18:00	LFO C24
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	14:00	18:00	LFO C25
----------	-------	-------	---------

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

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

752-0160-00 V	Lebensmittelzusatzstoffe		
Amadò, Renato			

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

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

15:00	16:00	LFO C13
-------	-------	---------

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

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

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, ETH Zürich, CHN
F 26, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 44 13

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

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

Amann, Anton

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

10:00	13:00	CAB H52
-------	-------	---------

10:00	13:00	VAW B1
-------	-------	--------

10:00	13:00	VAW B1
-------	-------	--------

10:00	13:00	VAW B1
-------	-------	--------

11:00	13:00	VAW B1
-------	-------	--------

16:00	19:00	ML H37.1
-------	-------	----------

16:00	19:00	VAW B1
-------	-------	--------

16:00	19:00	VAW B1
-------	-------	--------

17:00	19:00	VAW B1
-------	-------	--------

Amann, Rudolf

Prof. Dr.

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

Tel: 0049 421/2028930

E-Mail: ramann@mpi-bremen.de

701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie		
Amann, Rudolf	Urmann, Karina		
Zeyer, Josef			

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Privatdozent für Radiopharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
427, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 63 Fax: 044 633 13 67

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

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

Dienstag	16:00	17:00	PSI
----------	-------	-------	-----

Ammann, DanielDr., Privatdozent für Privatdozent für
Umweltnaturwissenschaften

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel: 044 262 76 83

E-Mail: ammann@ethz.ch

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

Ammann, Walter

Dr.

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

Tel: 081/417 02 31

E-Mail: ammannw@ethz.ch

801-0238-00 G Lawinengefahren, Schutzkonzepte

Ammann, Walter

08:00 12:00 ML F38
08:00 12:00 ML F38
08:00 12:00 ML F38

101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Ammann, Walter

Montag 15:00 17:00 HIL E7

Amrein, Walter

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 337,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 12

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

529-0272-00 V Massenspekt. in org. Chemie

Amrein, Walter

Dienstag 09:00 10:00 HCI H8.1

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

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

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

E-Mail: amrheinn@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 CAB G59

701-0034-03 P Integriertes Praktikum
Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus Bucher, Marcel

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

551-1276-01 P Praktikum II in Biotechnologie B
(Enzymtechn.)

Amrhein, Nikolaus Sauer, Uwe

Van Beilen, Jan Berthold

Montag 08:00 17:00 HPT
Dienstag 08:00 17:00 HPT

551-0412-00 G Exkursionen zum Kennenlernen
von Vögeln und Vogelstimmen

Amrhein, Nikolaus

551-0176-00 K Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus

551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus

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
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel Sommer, Lukas
Suter, Ulrich Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A Werner, Sabine

Witholt, Bernard

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

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

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

327-0402-00 V Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Hardt, Wolf-Dietrich		
Mittwoch	10:00	12:00	HCI H8.1

Amsler, Claude

Prof. Dr.

EP Division, CERN, 1211 Genève 23

Tel: 022/767 29 14

Fax: 022/767 89 55

E-Mail: amslerc@ethz.ch

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

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

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagebau

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

Tel: 044 633 31 80

Fax: 044 633 10 97

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

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios	Puzrin, Alexander
Springman, Sarah M.	

Donnerstag	17:00	19:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

101-0326-00 G Felsmechanik, Felsbau, Untertagebau

Anagnostou, Georgios

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

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E8
------------	-------	-------	--------

101-0318-00 G Untertagebau III

Anagnostou, Georgios

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

Anderhub, Hans-Bruno

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 21

E-Mail: anderhub@phys.ethz.ch

402-0044-00 V Physik II

Anderhub, Hans-Bruno

Montag	09:00	10:00	HPH G1
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	14:00	16:00	HPH G1
----------	-------	-------	--------

402-0044-00 U Physik II

Anderhub, Hans-Bruno

Mittwoch	16:00	17:00	HCI D2
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HIL B21
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	16:00	17:00	HPK D24.2
----------	-------	-------	-----------

Mittwoch	16:00	17:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HPP G5
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HPP G7
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HPP H1
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HPP H3
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HPP H6
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	HPT B71
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	16:00	17:00	HPV G4
----------	-------	-------	--------

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -prozesse

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

Tel: 044 632 08 16

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

<i>227-0940-00 K</i>	Aktuelle Probleme der Energietechnik
Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter	
Dienstag	17:00 19:00 ETF C1

<i>227-0538-00 S</i>	EDV-orientierte Projektarbeit
Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus

<i>227-0528-00 G</i>	Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung
Andersson, Göran	Zima, Marek
Dienstag	08:00 12:00 ETZ J91

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

Angéllil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Institut für Städtebau, direkt, ETH Zürich, HIL G 47, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 43

Fax: 044 633 11 83

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

<i>065-0068-00 K</i>	MAS-Programm "Urban Transformation in Developing Territories"
Angéllil, Marc	

<i>051-0620-06 S</i>	Urban Mutations on the Edge
Angéllil, Marc	
Montag	16:00 18:00 HIL E67

<i>051-0130-00 U</i>	Entwerfen II
Angéllil, Marc	
Dienstag	10:00 12:00 HIL G41
Dienstag	10:00 12:00 HIL G61
Dienstag	13:00 17:00 HIL G41
Dienstag	13:00 17:00 HIL G61

<i>051-0112-00 V</i>	Architektur II
Seite 9 von 307	14.06.2006 Dozierende SS 2006

Angéllil, Marc

Dienstag 08:00 10:00 HIL E4

Angst, Werner

Dr.

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

Tel: 044 632 85 14

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

<i>529-2002-02 U</i>	Chemie II
Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	
Montag	11:00 13:00 HPP H1
Montag	11:00 13:00 HPP H3
Dienstag	08:00 10:00 ETZ G91
Dienstag	08:00 10:00 ETZ K91
Dienstag	08:00 10:00 HG D3.2
Dienstag	08:00 10:00 HG E41
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 VAW B1
Mittwoch	08:00 10:00 ML J34.1
Mittwoch	08:00 10:00 ML J34.3
Donnerstag	10:00 12:00 HCI F2
Donnerstag	10:00 12:00 HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Diem, Dieter
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Montag	13:00 15:00 HCI G3
Dienstag	12:00 13:00 CHN D42
Mittwoch	12:00 13:00 CHN D44
Mittwoch	15:00 16:00 CHN G46

Anken, Thomas

Dr.

Agroscope FAT, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel: 052 368 33 52

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: tanken@ethz.ch

<i>751-8002-00 G</i>	Agrartechnik II
Anken, Thomas	Hilty, Richard
Kaufmann, Robert	Luder, Werner
Wolfensberger, Ulrich	
Donnerstag	13:00 15:00 LFW C4

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 I

Annen, Hubert Haltiner, Karl W.

Donnerstag 09:00 12:00 HG E41

853-0068-00 V Militärpsychologie und -pädagogik III

Annen, Hubert

Donnerstag 13:00 17:00 ML H37.1

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert

Dienstag 13:00 15:00 IFW A32.1

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Limnogeologie

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

Tel: 044 632 65 69

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

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Anselmetti, Flavio Müller, Daniel Wilhelm
Vecsei, Adam Paul Weissert, Helmut Jürg

651-1216-00 G Limnogeologie

Anselmetti, Flavio Chapron, Emmanuel
Kulbe, Thomas Thevenon-Girardclos, Stepha

Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

Apel, Klaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

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

Tel: 044 632 38 21 Fax: 044 632 12 39

E-Mail: kapel@ethz.ch

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag 11:00 13:00 CAB G59

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

15:00 18:00 LFW E15

Donnerstag 17:00 19:00 LFW E13

551-0104-01 V GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie

Amrhein, Nikolaus
Gruissem, Wilhelm

Apel, Klaus

Dienstag 08:00 10:00 HG F1

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus
Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian
Gruissem, Wilhelm
Krek, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A
Witholt, Bernard

Apel, Klaus
Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin
Kallio, Pauli
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Freitag 08:00 12:00 HCI E396

Freitag 08:00 12:00 HPK H10

Freitag 08:00 12:00 HPM C24

Freitag 08:00 12:00 HPM C25

Freitag 08:00 12:00 HPM C26

Freitag 08:00 12:00 I17 L5

Freitag 08:00 12:00 LFW B3

Freitag 08:00 12:00 LFW C31

Freitag 08:00 12:00 LFW C4

Freitag 13:00 17:00 HCI E396

Freitag 13:00 17:00 HPK H10

Freitag 13:00 17:00 HPM C24

Freitag 13:00 17:00 HPM C25

Freitag 13:00 17:00 HPM C26

Freitag 13:00 17:00 I17 L5

Freitag 13:00 17:00 LFW B3

Freitag 13:00 17:00 LFW C31

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Ban, Nenad
Dietz, Hansjörg

Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, Rene A.
Fitzgerald, Daniel

Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

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

Arand, Michael

Prof. Dr.

Inst. für Pharmakologie, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 59 77

Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

535-0522-00 V	Pharmakologie und Toxikologie II		
Arand, Michael	Fritschy, Jean-Marc		
Rudin, Markus	Zeilhofer, Hanns Ulrich		
	10:00	12:00	HIL E6
Mittwoch	08:00	10:00	HCI J6

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 044 632 74 32

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

251-0548-00 V	Software for Numerical Linear Algebra		
Arbenz, Peter	Chinellato, Oscar		
Gutknecht, Martin			
Donnerstag	09:00	11:00	IFW C42

251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra		
Arbenz, Peter	Chinellato, Oscar		
Gutknecht, Martin			
Donnerstag	13:00	15:00	CAB G56

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

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.		
Cellier, François E.	Gonnet, Gaston H.		
Koumoutsakos, Petros	Stelling, Jörg		
Dienstag	15:00	17:00	RZ F21

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

Arbenz, Peter			
Dienstag	09:00	12:00	CAB H57

Attinger, Sabine

Prof. Dr., Privatdozentin für Physik der Terrestrischen Systeme

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

Tel: +49 341 235-3234

Fax: +49 (0)341 235-2575

E-Mail: attinger@ethz.ch

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

Attinger, Sabine

Auger, Anne Isabelle Caroline

Dr.

SEP Computational Science, ETH Zürich, CAB F 64.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 31

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

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

Auger, Anne Isabelle Caroline	Zitzler, Eckart		
-------------------------------	-----------------	--	--

Dienstag	13:00	15:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

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

Auger, Anne Isabelle Caroline	Zitzler, Eckart		
-------------------------------	-----------------	--	--

Montag	11:00	12:00	IFW A34
--------	-------	-------	---------

Montag	17:00	19:00	ETZ G91
--------	-------	-------	---------

Dienstag	15:00	16:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH Zürich, HIL F 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 43

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

701-0966-00 U	Praktikum Siedlung und Verkehr		
----------------------	--------------------------------	--	--

Axhausen, Kay W.

Vrtic, Milenko

Dienstag	13:00	15:00	CHN F46
----------	-------	-------	---------

101-0414-00 G Verkehr I (Verkehrsplanung)

Axhausen, Kay W.

Montag	13:00	15:00	HIL E1
--------	-------	-------	--------

Baader, Sebastian

Dr.

Mathematik, ETH Zürich, HG G 11, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 49

E-Mail: sbaader@ethz.ch

401-3006-00 V	Differentialtopologie
---------------	-----------------------

Baader, Sebastian

Montag	08:00	10:00	HG G5
Freitag	09:00	10:00	HG G3
Freitag	14:00	15:00	HG G26.5

401-3006-00 U	Differentialtopologie
---------------	-----------------------

Baader, Sebastian

Montag	15:00	16:00	HG D7.1
Freitag	08:00	09:00	HG G3

Bachas, Constantin Petros

Prof. Dr.

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 12, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 83

E-Mail: bachasc@ethz.ch

402-0894-00 V	String theory and particle physics
---------------	------------------------------------

Bachas, Constantin Petros

Donnerstag	10:00	12:00	HPT B71
Donnerstag	12:00	13:00	HPT B71

402-0894-00 U	String theory and particle physics
---------------	------------------------------------

Bachas, Constantin Petros

Bächi, Beat

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

Tel: 044 632 75 05

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

227-0807-00 G	Technikgeschichte der Energie
---------------	-------------------------------

Bächi, Beat

Donnerstag	08:00	10:00	ETZ H91
------------	-------	-------	---------

227-0806-00 G	Technikgeschichte der Umwelt
---------------	------------------------------

Bächi, Beat

Gugerli, David

Badertscher, Andreas

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 30, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 76

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

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

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

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

Badertscher, Martin

Dr.

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

Tel: 044 632 29 04

Fax: 044 632 13 53

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

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

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

14:00	17:00	HCI J7
-------	-------	--------

Donnerstag	11:00	13:00	HCI J7
------------	-------	-------	--------

529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie
---------------	--------------------------------------

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

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	11:00	13:00	HCI J7
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
------------	-------	-------	------------

Balderer, Werner Paul	Löw, Simon		
Dienstag	17:00	18:00	CHN F46
651-1402-01 V	GZ der Hydrogeologie		
Balderer, Werner Paul	Löw, Simon		
Dienstag	15:00	17:00	CHN F46

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

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

Tel: 044 632 33 97

E-Mail: balmer@math.ethz.ch

401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		
Balmer, Paul	Knus, Max-Albert		
Mislin, Guido			
Montag	17:00	19:00	HG G43

401-5200-00 S	Algebra Topology Seminar		
Balmer, Paul	Knus, Max-Albert		
Mislin, Guido			
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5

401-3002-00 V	Modular representation theory of finite groups		
Balmer, Paul			
Montag	13:00	15:00	HG D1.1
Freitag	14:00	15:00	HG E1.2

401-3002-00 U	Modular representation theory of finite groups		
Balmer, Paul			
Freitag	15:00	16:00	HG E1.2

Baltensweiler, Andri

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 24 96

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: andri.baltensweiler@wsl.ch

651-1418-00 G	E in GIS für Erdwissenschaftler		
Baltensweiler, Andri	Brändli, Martin		
Montag	08:00	11:00	CAB F71

Baltes, Heinrich Peter

Dr., Professor für physikalische Elektronik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 7, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 90

Fax: 044 633 10 54

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

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric		
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid		
Sigrist, Markus			
Montag	17:00	18:00	HPF G6

402-0101-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs		
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 38

Fax: 044 632 14 63

E-Mail: balti@ethz.ch

701-0314-00 P	Systematische Botanik		
Baltisberger, Matthias	Widmer, Alexander		
Freitag	13:00	15:00	HPK D24.2
	13:00	15:00	CHN E42

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

Baltisberger, Matthias			Kretzschmar, Ruben
Montag	17:00	18:00	CHN F46
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 D7.1
Dienstag	13:00	15:00	LFW C4
551-0004-01 V	Systematische Biologie: Pflanzen II		
Baltisberger, Matthias			
Montag	08:00	10:00	CHN C14

Baltsavias, Emmanuel

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 42

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

103-0818-00 S	Geodätisches Seminar		
Baltsavias, Emmanuel			Carosio, Alessandro
Giger, Christine			Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert			
Montag	08:00	10:00	HIL D53
103-0758-00 P	Praktikum in Photogrammetrie Fernerkundung und GIS		
Baltsavias, Emmanuel			
Mittwoch	13:00	17:00	HIL D55.2

Ban, Nenad

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare Strukturbiologie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK H 1.1, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 85

Fax: 044 633 12 46

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

551-1619-00 K	Molekularbiologie, Biophysik		
Allain, Frédéric			Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf			Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.			Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard			Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt			
551-0102-00 V	GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie		
Allain, Frédéric			Ban, Nenad
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			Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo			Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf			Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth			Locher, Kaspar
Maskos, Klaus			Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario			Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika			Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard			

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

Bär, Hans-Rudolf

Dr.

I. f. Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 35

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

103-0228-00 G	Multimedia Kartografie		
Bär, Hans-Rudolf			Neumann, Andreas
Sieber, René			
Dienstag	13:00	16:00	HIL G22

Barbour, Andrew

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 58 46

Fax: 044 635 57 05

E-Mail: abarbour@ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatik II

Barbour, Andrew

Gonnet, Gaston H.

Nunkesser, Marc

Stelling, Jörg

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Van de Geer, Sara Anna

Freitag 15:00 17:00 LEO C15

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Schweizer, Martin

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 UNI ZH.

401-3620-00 S Seminar über Statistik SS06

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Künsch, Hans Rudolf

Van de Geer, Sara Anna

Montag 15:00 17:00 HG D5.2

Barral, Yves

Dr., ausserordentlicher Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 13.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 632 06 78

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

551-1314-00 V Biochemie II

Barral, Yves

Gazzotti, Paolo

Kroschewski, Ruth

Lutz, Hans Ulrich

Sohrmann, Marc

Freitag 10:00 12:00 HPM D7.2

Freitag 13:00 14:00 HPM D7.2

Baschera, Pius

Dr., Titularprofessor

Hilti AG, Feldkircherstrasse 100, Postfach 333, FL-
9494 Schaan

Tel: 00423 234 2777

Fax: 00423 234
2901

E-Mail: bpius@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker Horst

Schönsleben, Paul

Von Krogh, Georg Fredrik

Wehner, Theo

Donnerstag

08:00

11:00

HG E7

Basin, David A.

Dr., Professor für Informationssicherheit

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C
49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 72 45

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David A.

Dienstag 08:00 11:00 HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David A.

Mittwoch 14:00 16:00 ETF B105

Mittwoch 14:00 16:00 ETZ J91

Mittwoch 14:00 16:00 HG D3.1

Mittwoch 14:00 16:00 HG D7.2

Freitag 08:00 10:00 CLA E4

Freitag 08:00 10:00 IFW A32.1

Freitag 08:00 10:00 IFW A34

Freitag 08:00 10:00 IFW C42

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software

Abrial, Jean-Raymond

Basin, David A.

Meyer, Bertrand

Mittwoch 16:00 17:00 IFW D42

251-0404-00 V Information Security

Basin, David A.

Maurer, Ueli

Montag 13:00 16:00 IFW A36

251-0404-00 U Information Security

Basin, David A.

Maurer, Ueli

Mittwoch 16:00 18:00 IFW A34

Mittwoch 16:00 18:00 IFW B42

Mittwoch 16:00 18:00 RZ F21

Donnerstag 16:00 18:00 IFW A32.1

Donnerstag 16:00 18:00 IFW A34

Donnerstag 16:00 18:00 IFW B42

Donnerstag 16:00 18:00 IFW C42

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David A.

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Batlogg, Bertram

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 9,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

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

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

851-0596-00 S Scientific Misconduct: Fälschung
und andere Formen von
Fehlverhalten

Batlogg, Bertram Coutts Heller, Elisabeth Andre
Diekmann, Andreas

Dienstag 17:00 19:00 ML E12

402-0514-00 G Moderne Themen der
Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Freitag 09:00 11:00 HPP G2

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Battaglia, Reto

Dr.

Talstrasse 28, 8634 Hombrechtikon

Tel: 055/244 28 09

E-Mail: breto@ethz.ch

752-0450-00 V Qualitätssicherung

Battaglia, Reto

Donnerstag 08:00 10:00 LFW E15

Bauder, Andreas

Dr.

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

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

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

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder
Praktikum Glaziologie

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

Bauer-Messmer, Bettina

Dr.

Alte Zuercherstrasse 43, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 737 44 24

E-Mail: betbauer@ethz.ch

251-0846-00 G Informatik II

Bauer-Messmer, Bettina

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

251-0840-00 G Anwendungsnahe
Programmieren

Bauer-Messmer, Bettina

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

Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB B 14, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

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

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

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

Baumgartner, Rudolf Kappel, Rolf

865-0060-00 G Entwicklung und
Lebensgeschichte:
Spannungsfelder in der
interkulturellen Zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Zimmermann, Arthur

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von
Projekten und Programmen
evaluieren

Baumgartner, Rudolf Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in
der Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Engler, Markus

Baur, Robert

Dr.

Agroscope FAW Wädenswil, Extension Gemüsebau,
8820 Wädenswil

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

E-Mail: baurr@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Baur, Robert Bertschinger, Lukas

Murisier, François

08:00 10:00 LFW C4

Donnerstag 10:00 12:00 LFW B1

Becher, Burkhard

Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10,
8091 Zürich

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

E-Mail: becherb@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in
Neuroscience II

Aguzzi, Adriano Becher, Burkhard

Douglas, Rodney J. Hock, Christoph

Ishai, Alomit Kesselring, Jürg

Seite 18 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Pryce, Christopher Robert

Tobler Kost, Irène

Umbricht, Daniel

Montag

17:00

19:00

Becker, Barbara

Dr.

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

Tel: 044 632 53 39

Fax: 044 632 15 89

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

851-0624-00 K Doktorandenseminar:
Ausgewählte Aspekte
nachhaltiger Entwicklung

Becker, Barbara

Kappel, Rolf

Beer, Hans-Dietmar

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 44.3,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 05

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

551-0520-00 G Wachstumsfaktoren:
Wirkungsmechanismus und
biologische Funktionen

Beer, Hans-Dietmar

Werner, Sabine

Donnerstag

13:00

15:00

HCI J4

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus

Beer, Hans-Dietmar

Dimroth, Peter

Ehler, Elisabeth

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Müller, Martin

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Montag

13:00

17:00

HPM C25

Montag

13:00

17:00

HPM G7

Montag

13:00

17:00

LFW C31

Dienstag

08:00

17:00

HPM C25

Dienstag

08:00

17:00

HPM G7

Dienstag

08:00

17:00

LFW C31

Mittwoch

09:30

17:00

HPM C25

Mittwoch

09:30

17:00

HPM G7

Mittwoch

09:30

17:00

LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Ehler, Elisabeth

Frei, Christian

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Kallio, Pauli

Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine
Witholt, Bernard	

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

Beffort, Olivier

Dr.

EMPA Thun, Feuerwerkerstrasse 39, 3602 Thun
 Tel: 033/228 30 41 Fax: 033/228 44 90
 E-Mail: olivier.beffort@empa.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs	

Montag	09:00	11:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs	

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

Belyaev, Yury

Dr.

Nanotechnik, Stemmer, ETH Zürich, CLA J 15.2,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 66 42 Fax: 044 632 12 78
 E-Mail: yury.belyaev@nano.mavt.ethz.ch

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Belyaev, Yury	Naujoks, Nicola
Stemmer, Andreas	

Donnerstag	09:00	10:00	ML F40
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
 I. Astronomie, ETH Zürich, SEC F 7, Scheuchzerstr.
 7, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 42 23 Fax: 044 632 12 05
 E-Mail: benz@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysik

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

Dienstag	10:30	12:00	SEC B3
----------	-------	-------	--------

Berdyugina, Svetlana

Dr., Privatdozentin für Astrophysik
 I. Astronomie, ETH Zürich, SEC E 3, Scheuchzerstr.
 7, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 36 32
 E-Mail: sveta@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysik

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

Dienstag	10:30	12:00	SEC B3
----------	-------	-------	--------

Berger, Eric G.

Prof. Dr.

Physiologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel: 044 635 50 70 Fax: 044 635 68 14
 E-Mail: eberger@ethz.ch

557-0173-00 V Physiologie II

Berger, Eric G.	Boutellier, Urs
Wagner, Carsten	

Mittwoch	10:00	12:00	I15 G40
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	10:00	I15 G40
------------	-------	-------	---------

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

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

Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8
------------	-------	-------	--------

Berger-Bächi, Brigitte

Prof. Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006
 Zürich
 Tel: 044 634 26 50 Fax: 044 634 49 06
 E-Mail: bberger@immv.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächi, Brigitte	Sander, Peter
Stephan, Roger	Wittenbrink, Max Michael
Dienstag	10:00 12:00
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II
Ackermann, Mathias	Berger-Bächi, Brigitte
Deplazes, Peter	Engels, Monika
Hehl, Adrian Benedikt	Hoelzle, Ludwig E.
Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzler, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00 17:00
Donnerstag	08:00 16:00
Freitag	08:00 17:00

Bernasconi, Jakob

Dr.

ABB Forschungszentrum, 5405 Baden

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

E-Mail: bjakob@ethz.ch

402-0802-00 V	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken
Bernasconi, Jakob	
Freitag	10:00 12:00 IFW A36
402-0802-00 U	Informationsverarbeitung in neuronalen Netzwerken
Bernasconi, Jakob	
Freitag	12:00 13:00 IFW A36

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für Isotopengeochemie/Biogenochemie

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

Tel: 044 632 36 93

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

651-3400-00 V	Geochemie
Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Seward, Terry Maxwell	Wieler, Rainer
Mittwoch	14:00 16:00 CAB G51

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 94

Fax: 044 632 12 94

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

651-3400-00 V	Geochemie
Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Seward, Terry Maxwell	Wieler, Rainer
Mittwoch	14:00 16:00 CAB G51

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen

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

Tel: 044 632 67 71

Fax: 044 632 12 89

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

851-0594-00 V	Internationale Umwelt- und Ressourcenpolitik
Bernauer, Thomas	
Montag	17:00 19:00 HG E5
851-0590-01 K	CIS Forschungskolloquium
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Wenger, Andreas	
Donnerstag	12:00 14:00 SEI E13

Berndt, Reinhard

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 28.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 61 13

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

551-0216-00 G	Systematik und Biologie der Basidiomyceten und Ascomyceten
Berndt, Reinhard	Leuchtmann, Adrian
Moreau, Pierre-Arthur	

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie

FEW-HSG, Varnbuelstrasse 14, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 23 18

E-Mail: beurs@ethz.ch

751-1162-00 V	Agrarmärkte III
Bernegger, Urs	Jörin, Robert
Donnerstag	08:00 10:00 HG E21

Bernet, Roland

Dr.

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

Tel: 044 635 57 73

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: rbernet@ethz.ch

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

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Freitag

13:00

17:00

UNI

Bertschinger, Lukas

Dr.

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

Tel: 044 783 62 41

Fax: 044 783 62 24

E-Mail: brt@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Baur, Robert

Bertschinger, Lukas

Murisier, François

08:00

10:00

LFW C4

Donnerstag

10:00

12:00

LFW B1

Bettencourt de Medeiros Relvas, João Carlos

Dr.

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 96

E-Mail: joao.relvas@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv

Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram

Fry, Steven Nicolas

Hahnloser, Richard Hans Rob

Kiper, Daniel

Knüsel, Irène

Mantei, Ned

Martin, Kevan A.C.

Ohanona, Ora

Paterna, Jean-Charles

Peleg-Raibstein, Daria

Pryce, Christopher Robert

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Montag

08:00

12:00

Montag

13:00

17:00

Dienstag

08:00

12:00

Dienstag

13:00

17:00

Mittwoch

13:00

17:00

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel: 044 317 23 00

Fax: 044 317 23 93

E-Mail: bebeutle@ethz.ch

557-0536-00 G Unihockey III

Beutler, Benedikt

Mittwoch

14:00

16:00

I

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz Helmut

Freitag

14:00

16:00

I

Freitag

15:00

17:00

I

Beutler, René

Dr.

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

Tel: 044 632 79 58

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

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Beutler, René

Pfister, Beat

Freitag

13:00

17:00

ETZ E8

Biber-Klemm, Susette Erika

Dr.

Th. Ronigerstrasse 15, 4310 Rheinfelden

Tel: 061 / 831 33 62

E-Mail: bibers@ethz.ch

701-0742-00 V Internationales Umweltrecht

Biber-Klemm, Susette Erika

Bieberle, Anja

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 26

Fax: 044 632 11 32

E-Mail: anja.bieberle@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Thin Metal Oxide Films:
Processing, Properties and
Applications

Bieberle, Anja

Gauckler, Ludwig J.

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer Lilia Marguerit

Freitag

10:00

12:00

HCI H8.1

327-2104-00 U Thin Metal Oxide Films:
Processing, Properties and
Applications

Bieberle, Anja

Gauckler, Ludwig J.

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer Lilia Marguerit

Biedermann, Monika

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
MM Z 95.2, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich
Tel: 044 632 78 91
E-Mail: monika.biedermann@move.biol.ethz.ch

557-0002-00 V GL der
Bewegungswissenschaften II
Biedermann, Monika Murer, Kurt

Bieri, Nicole Renée

Dr.
I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel: 044 632 06 89
E-Mail: nicole.bieri@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien
Bieri, Nicole Renée Choi, Tae-Youl
Poulikakos, Dimos

151-0060-00 U Thermodynamik und
Energieumwandlung in Mikro- und
Nanotechnologien
Bieri, Nicole Renée Choi, Tae-Youl
Poulikakos, Dimos

Bikle, Urs

Dr.
Bombardier Transportation AG, Brown Boveri
Strasse 5, Dept. LOC EZT, 8050 Zürich
Tel: 044 318 23 10 Fax: 044 318 24 50
E-Mail: ubikle@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik
Bikle, Urs Colotti, Alberto
Küng, Lukas

Biland, Adrian

Dr.
Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 24,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel: 044 633 20 20 Fax: 044 633 11 04
E-Mail: biland@particle.phys.ethz.ch

402-0714-00 V Astro-Teilchen Physik II
Biland, Adrian Paus, Felicitas

Biland, Adrian Paus, Felicitas

Bilgram, Jörg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 5,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich
Tel: 044 633 22 92 Fax: 044 633 10 77
E-Mail: joerg.bilgram@solid.phys.ethz.ch

Bilgram, Jörg

Bilgram, Jörg

Binkert, René

Binkert Consulting, Leimenstrasse 44, 4051 Basel
Tel: 061/271 60 75 Fax: 061/271 60 74
E-Mail: binkertr@ethz.ch

Baertschi, Markus Binkert, René
Möser, Michael

Birchler, Urs

PD Dr.
Schweiz. Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001
Zürich
E-Mail: ursbi@ethz.ch

Birchler, Urs

Birindelli, Gianni

Dr.

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 45.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

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

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

051-0416-06 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Montag 16:00 18:00 HIL C10.2

051-0412-00 G Tragkonstruktionen II

Birindelli, Gianni Künzle, Otto

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E4

Birkenmeier, Beat Urs

Dr.

Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050
Zürich

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

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

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Birkenmeier, Beat Urs Boutellier, Roman

Brodbeck, Harald

Birrer, Daniel

BASPO, Hauptstrasse 243, 2532 Magglingen/Macolin

Tel: 032 327 62 63

E-Mail: dbirrer@ethz.ch

557-0124-00 V Spitzensport - Sportpsychologie

Birrer, Daniel

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg

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

E-Mail: bischoft@ethz.ch

103-0314-00 G Planung GZ

Bischof, Thomas Nussbaumer, Gustav

Schmid, Willy A.

Dienstag 10:00 12:00 HIL E6

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E9

Blaser, Christoph

Institut für Städtebau, direkt, ETH Zürich, HIL H 46.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 67 61

E-Mail: blaser@nsl.ethz.ch

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen

Raum II

Blaser, Christoph

Christiaanse, Kees

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E1

051-0160-00 V Städtebau II

Blaser, Christoph

Christiaanse, Kees

Michaeli, Mark

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E1

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Physikalische Klimatologie

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

Tel: 044 632 82 85

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

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Montag 16:00 17:00 CAB G11

651-4802-00 G Numerical Models in Glaciology

Blatter, Heinz

Dienstag 08:00 11:00 CHN G46

651-2130-01 P Selbständige Arbeiten und Praktikum Klimatologie

Blatter, Heinz

Blatter, Johann W.

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 10,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 68

Fax: 044 633 11 15

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

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

Kenzelmann, Michel

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

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

15:00	16:00	HPV G5
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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I
----------	-------	-------	---

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05
----------	-------	-------	---------

Bodmer, Hans-Caspar

Dr.

WSL, Direktionsstab, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 22 72 Fax: 044 739 22 15

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

Bodmer, Hans-Caspar Ewald, Klaus

Montag	16:00	18:00	HG E21
--------	-------	-------	--------

Boessinger, Marc Andreas

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

Tel: 044 632 32 76

E-Mail: bmarc@ethz.ch

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael

Montag	10:00	12:00	LFW B1
--------	-------	-------	--------

751-1720-00 V Wirtschaftseigenes Futter

Boessinger, Marc Andreas

Dienstag	10:00	12:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

Böhler, Marc-Anton

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 79 Fax: 044 823 53 89

E-Mail: mboehler@ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Böhler, Marc-Anton Braun, Daniel
Kirsch, Jörg

Donnerstag	13:00	17:00	HIF C31
------------	-------	-------	---------

Bölcskei, Helmut

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Kommunikationstechnik

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

Tel: 044 632 34 33

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

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

Bölcskei, Helmut

Dienstag	08:00	10:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

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

Dienstag	10:00	12:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

Böll, Albert

WSL, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 24 62

Fax: 044 739 24 88

E-Mail: boella@ethz.ch

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

Böll, Albert

Mittwoch	08:00	10:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

701-0354-00 G	Technische Mechanik		
---------------	---------------------	--	--

Böll, Albert

Donnerstag	10:00	12:00	CHN D48
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	10:00	CHN D48
---------	-------	-------	---------

Boller, Beat

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholz, 8046 Zürich

Tel: 044 377 73 63

E-Mail: bollerb@ethz.ch

751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I		
---------------	------------------------------	--	--

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Dörnte, Jost

Kölliker, Roland

Stamp, Peter

Freitag	13:00	15:00	LFW C11
---------	-------	-------	---------

751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I		
---------------	------------------------------	--	--

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Dörnte, Jost

Kölliker, Roland

Stamp, Peter

Freitag	15:00	16:00	LFW C11
---------	-------	-------	---------

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 50 47

E-Mail: bollerm@ethz.ch

102-0514-00 P	Fachexkursionen		
---------------	-----------------	--	--

Boller, Markus

Burlando, Paolo

Kinzelbach, Wolfgang

Kytzia, Susanne

102-0298-00 G	Vertiefungsblock Siedlungswasserwirtschaft		
---------------	--	--	--

Boller, Markus

Donnerstag	08:00	12:00	HIL B21
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	17:00	HIL B21
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	HIL E5
---------	-------	-------	--------

102-0214-00 G

Siedlungswasserwirtschaft GZ

Boller, Markus

Montag	10:00	12:00	HIL E7
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	HIL B19.1
---------	-------	-------	-----------

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

Freitag	08:00	10:00	HIL E5
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	HIL E8
---------	-------	-------	--------

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 49

E-Mail: boerwin@ethz.ch

401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		
---------------	-------------------------------------	--	--

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Schweizer, Martin

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch	17:00	18:00	UNI ZH.
----------	-------	-------	---------

401-3604-00 S	Studentenseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie		
---------------	--	--	--

Bolthausen, Erwin

Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag	15:00	17:00	HG D3.2
------------	-------	-------	---------

Bonacina, Sandra

In Stierwisen 7, 8602 Wangen ZH

E-Mail: sandrab@ethz.ch

557-0426-00 G	Fitness II		
---------------	------------	--	--

Bonacina, Sandra

08:00	10:00	ML H43
-------	-------	--------

12:00	14:00	ML E12
-------	-------	--------

14:00	16:00	ML H43
-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	10:00	MM
----------	-------	-------	----

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

557-0424-01 G	Fitness I		
---------------	-----------	--	--

Bonacina, Sandra

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

Freitag	14:00	16:00	I
---------	-------	-------	---

557-0406-00 G	Gymnastik III		
---------------	---------------	--	--

Bonacina, Sandra

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

Bongulielmi, Luca

Dr.

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

Tel: 044 632 77 01 Fax: 044 632 11 81

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

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca Elspass, Wilfried
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Kobe, Carmen Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch 14:00 17:00 HG F7

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Professor für Theoretische Biologie

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

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

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

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian Schmid-Hempel, Paul

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Synthetische organische Chemie

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

Tel: 044 632 44 96 Fax: 044 632 10 72

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

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, ETH Zürich, VAW
A 17, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 33

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

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder
Praktikum Glaziologie

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

Seite 26 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Boschi, Lapo

Dr.

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP O 13.2, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 61

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

651-4602-00 G Seismologie der sphärischen Erde

Boschi, Lapo Mai, Paul Martin

15:00 17:00 HPP G7

Montag 13:00 15:00 HPP H5

651-1654-00 G Seismische Tomographie

Boschi, Lapo Husen, Stephan

Montag 10:00 12:00 HPP H7

Dienstag 13:00 15:00 HIL E5

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

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

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

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.

Dienstag 12:00 13:00 ETZ E6

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

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

Freitag 08:00 10:00 ETZ E6

227-0948-00 G Kernspin-Tomographie für die
medizinische Diagnostik

Bösiger, Peter Prüssmann, Klaas P.

Mittwoch 13:00 16:00 ETZ E7

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter Moser, Urs
Niederer, Peter Rudin, Markus
Vörös, Janos

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Boss, Patrick

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

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

E-Mail: pboss@ethz.ch

853-0044-00 G Forschungsmethodik und Statistik
II

Boss, Patrick

Mittwoch 09:00 12:00 HG F26.5
Mittwoch 11:00 12:00 HG E26.3

Bossard, Peter

Dr.

EAWAG, Limnologie, Seestrasse 79, 6047
Kastanienbaum

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

E-Mail: bospeter@ethz.ch

701-0034-15 P Integriertes Praktikum Aquatische
Ökologie

Bossard, Peter

Bosshard, Andreas

Dr.

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

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

E-Mail: boandrea@ethz.ch

751-1834-00 G Raumnutzungskonzepte III: GL
der agrarökologischen Betriebs-
und Landschaftsplanung

Bosshard, Andreas

Freitag 13:00 17:00 LFW E13

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055
Alpnach Dorf

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

E-Mail: cbosshar@ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Botsch, Mario Ulrich

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW
D 25.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 46

E-Mail: mario.botsch@inf.ethz.ch

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

Botsch, Mario Ulrich Otaduy Tristan, Miguel Angel

Montag 10:00 12:00 IFW A36

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

Botsch, Mario Ulrich Otaduy Tristan, Miguel Angel

Montag 12:00 13:00 IFW A36

Botta Abdullah, Irene

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel: 091/994 46 29

E-Mail: boirene@ethz.ch

851-0346-00 V Un poema novecentesco
dell'architettura: "Cattedrale",
"Reggia" e "Città" di Francesco
Chiesa

Botta Abdullah, Irene

09:00 13:00 HG D5.2

09:00 13:00 HG D5.2

09:00 13:00 HG E1.2

13:00 19:00 CHN C14

13:00 19:00 HG E1.2

13:00 19:00 HG E1.2

Montag 17:00 19:00 HG E33.1

Botteron, Pascal

Dr.

Deutsche Bank, Place des Bergues 3, 1211 Genève 1

Tel: 079 460 97 16

E-Mail: pascalbo@ethz.ch

401-8932-00 V Corporate Investments, Real
Options and Financial Structuring

Botteron, Pascal

Freitag 12:00 16:00 UNI ZH.

Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

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

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

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

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Boulouchos, Konstantinos Scherer, Günther G.
Wokaun, Alexander

Dienstag 14:00 17:00 ML F39

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 F34

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0258-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

17:00 19:00 ML H44

Donnerstag 17:00 19:00 ML H44

151-0254-00 V Instationäre Verbrennungsraftmaschinen, Teil 2

Boulouchos, Konstantinos

Mittwoch 10:00 12:00 ML F38

Mittwoch 12:00 13:00 ML J34.3

151-0254-00 U Instationäre Verbrennungsraftmaschinen, Teil 2

Boulouchos, Konstantinos

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard
Poulidakos, Dimos

Dienstag 08:00 10:00 ML D28

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard
Poulidakos, Dimos

15:00 19:00 LEO A2

Dienstag 13:00 15:00 HG D1.1

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.2
Dienstag 13:00 15:00 HG G26.1
Dienstag 13:00 15:00 LFO C13
Dienstag 13:00 15:00 LFW E13
Dienstag 13:00 15:00 ML J34.1

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Hora, Pavel Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco Meyer, Urs
Müller, Ralph Nelson, Bradley
Niederer, Peter Panke, Sven
Poulidakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar Wegener, Konrad

Boutellier, Roman

Dr., Professor für Innovations- und Technologiemanagement

Boutellier, Roman, ETH Zürich, KPL H 7, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

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

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahmi, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul Von Krogh, Georg Fredrik
Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

351-0776-00 G Management of Research and Creativity

Boutellier, Roman

Mittwoch 17:00 19:00 HG D7.1

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Birkenmeier, Beat Urs Boutellier, Roman
Brodbeck, Harald

351-0386-00 S Doktorandenseminar "Betriebswissenschaftliche Theorien"

Boutellier, Roman

351-0342-00 G	General Management II		
Boutellier, Roman			
Mittwoch	08:00	10:00	HG F5
151-0071-00 D	Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)		
Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas		
Fahrni, Fritz	Filippini, Massimo		
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela		
Hoffmann, Volker Horst	Jochem, Eberhard		
Schönsleben, Paul	Schweitzer, Frank		
Wehner, Theo			

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
Y23 K 50, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

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

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

557-3100-00 D	Masterarbeit		
Boutellier, Urs			
557-3011-00 P	Praktikum II		
Boutellier, Urs			
557-3010-00 P	Praktikum I		
Boutellier, Urs			
557-3008-00 S	Seminar II		
Boutellier, Urs			
557-3007-00 S	Seminar I		
Boutellier, Urs	Spengler Walder, Christina		
557-0173-00 V	Physiologie II		
Berger, Eric G.	Boutellier, Urs		
Wagner, Carsten			
Mittwoch	10:00	12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00	10:00	I15 G40
557-0156-01 P	Physiologie		
Boutellier, Urs	Spengler Walder, Christina		
Donnerstag	10:00	12:00	
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II		
14.06.2006	Dozierende SS 2006		

Boutellier, Urs	Wagner, Carsten		
Wolfer, David Paul			
Mittwoch	10:00	12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00	10:00	I15 G40
557-0136-00 V	Sportphysiologie II		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Spengler Walder, Christina			
Montag	08:00	11:00	I17 M5
557-0136-00 G	Sportphysiologie II		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Spengler Walder, Christina			
Montag	11:00	12:00	I17 M5
Dienstag	10:00	12:00	I17 M5

Brack, Peter

Dr.

Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW E 88.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 87

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

651-3684-00 P	Geologischer Feldkurs IV: Kristallin		
Brack, Peter	Schmidt, Max W.		
Ulmer, Peter			
651-3680-00 P	Exkursionen an Wochenenden		
Brack, Peter			
651-3480-00 U	Exkursionen		
Brack, Peter	Vecsei, Adam Paul		
651-3002-00 P	Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde		
Brack, Peter	Mancktelow, Neil		
Schmalholz, Stefan Markus	Schmidt, Max W.		
Vecsei, Adam Paul	Winkler, Wilfried		

Brandis, Marc

Dr.

Seemattweg 3, Postfach 88, 6415 Arth

Tel: 041/855 15 68

E-Mail: brandism@ethz.ch

251-0820-00 G	Fallstudien aus der Praxis		
Brandis, Marc	Gutknecht, Jürg		
Dienstag	08:00	11:00	IFW C42

Brändli, André W.

Dr., Assistenzprofessor für Therapeutics
Technologies

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
413, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 21 Fax: 044 633 13 64

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

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

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

Mittwoch 17:00 19:00 HCI J3

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

Brändli, André W.

535-0540-00 S Seminar in molecular genetics, cell and developmental biology

Brändli, André W.

Dienstag 12:30 14:30 I35 F32

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

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

Freitag 08:00 11:00 HCI G3

Brändli, Martin

Dr.

WSL, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 23 92 Fax: 044 739 22 15

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

651-1418-00 G E in GIS für Erdwissenschaftler

Baltensweiler, Andri Brändli, Martin

Montag 08:00 11:00 CAB F71

Braun, Daniel

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL
G 32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 54

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

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Bucheli, Margarete
Hoyer, Klaus Werner	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	

Dienstag	08:00	12:00	HIF C31
Dienstag	13:00	17:00	HIF C31
Mittwoch	08:00	12:00	HIF C31

102-0524-00 P Labor I

Böhler, Marc-Anton	Braun, Daniel
Kirsch, Jörg	

Donnerstag 13:00 17:00 HIF C31

Breitung, Jörg

Prof. Dr.

Uni Bonn, Adenauerallee 24-42, Inst. für
Ökonometrie, D-53113 Bonn

Tel: +49 228 73 9201 Fax: +49 228 73 91
89

E-Mail: joergbre@ethz.ch

351-0554-00 G PhD course in Econometrics

Breitung, Jörg Sturm, Jan-Egbert

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere
Ressourcenökonomie

Zurich Network for Natural Hazards, ETH Zürich,
ZUE F 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

751-1156-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie II

Bretschger, Lucas Hediger, Werner

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul	Von Krogh, Georg Fredrik
Wehner, Theo	

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

351-0540-00 S Forschungsseminar zur Ressourcenökonomie

Bretschger, Lucas

Montag 17:00 19:00 CLA E4

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas Pittel, Karen

Dienstag 17:00 19:00 HG E41

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)

Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas
Fahrni, Fritz	Filippini, Massimo
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Horst	Jochem, Eberhard
Schönsleben, Paul	Schweitzer, Frank
Wehner, Theo	

Brinkmann, Winand

Briner, Hans

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

101-0548-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E8

Brinkmann, Winand

PD Dr.
 Paläontologie, Universität Zürich, Karl Schmid-
 Strasse 4, 8006 Zürich
 Tel: 044 634 22 62 Fax: 044 950 13 47
 E-Mail: wbrink@pim.unizh.ch

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

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

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

Mittwoch 18:00 19:00

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

651-1318-00 V Vergleichende Anatomie der
 Wirbeltiere

Brinkmann, Winand

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

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

651-1302-00 V Paläobiologie und Evolution der
 Wirbeltiere

Brodbeck, Harald

Dr.

Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050
 Zürich

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

E-Mail: harald.brodbeck@bwi.bep.ETH.ch

351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Birkenmeier, Beat Urs Boutellier, Roman
 Brodbeck, Harald

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
 Klimatologie

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

Tel: 044 632 82 27

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

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

Montag 16:00 17:00 CAB G11

Bruderer, Herbert

Prof.

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

Tel: 044 632 73 83 Fax: 044 632 13 90

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

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Bruderer, Herbert Hromkovic, Juraj
 Serafini, Giovanni Demetrio G

Bruegge, Bernd

Prof. Dr.

TU München, Boltzmannstrasse 3, D-85748 München

Tel: 49 89 289 18 204

E-Mail: bbruegge@ethz.ch

251-0288-00 V Design Patterns for Mobile and
 Distributed Applications

Bruegge, Bernd Gross, Thomas

251-0288-00 U Design Patterns for Mobile and
 Distributed Applications

Dienstag	08:00	12:00	HIF C31
Dienstag	13:00	17:00	HIF C31
Mittwoch	08:00	12:00	HIF C31

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

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

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

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

551-1628-00 V Aktuelle Probleme in der
Proteinanalytik

Brunisholz, Rene A.

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

Bucheli, Margarete

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 69 Fax: 044 823 55 47

E-Mail: mbucheli@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Bucheli, Margarete
Hoyer, Klaus Werner	Pellicciotti, Francesca

Bucher, Hugo

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

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

Tel: 044 634 23 44

E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang
Dienstag	13:00 15:00 CAB G59

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

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

651-1394-00 P Paläontologische Feldarbeit

Bucher, Hugo	Klug, Christian
Schatz, Wolfgang	

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

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

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

Bucher, Marcel

Dr., Privatdozent für Molekulare Pflanzenphysiologie

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FGS B
72, Eschikon 33, 8315 Lindau

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

E-Mail: mbucher@ethz.ch

701-0034-03 P Integriertes Praktikum
Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus				Bucher, Marcel
	08:00	18:00		LFW B3
Dienstag	13:00	17:00		
Mittwoch	08:00	17:00		

Buchmann, Nina

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

751-4002-00 G	Graslandssysteme			
Buchmann, Nina				Lüscher, Andreas
Scherer-Lorenzen, Michael				
Mittwoch	13:00	15:00		LFW B1

751-3700-00 V	Öko- und Ertragsphysiologie			
Buchmann, Nina				Leipner, Jörg
Scherer-Lorenzen, Michael				
Mittwoch	10:00	12:00		LFW C5

751-1404-00 G	Current topics in Grassland Science I			
Buchmann, Nina				
Montag	13:00	15:00		LFW E13

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		

751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche			
Althaus, Peter				Buchmann, Nina
Dorn, Silvia				Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas				Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael				Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce				Merz, Ueli
Müller, Andreas				Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus				Stamp, Peter
Stauffacher, Markus				Wenk, Caspar
	15:00	17:00		LFW C5
	15:00	18:00		LFW C5
	17:00	18:00		LFW C5

Buchter, Bernhard

Dr.
 I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN E 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 87 12
 E-Mail: buchter@env.ethz.ch

102-0198-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz			
----------------------	------------------------------	--	--	--

Buchter, Bernhard				Flühler, Hannes
Schulin, Rainer	08:00	12:00		CHN G22

Bufler, Fabian

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation
 ISE Integrated Systems Engineering, Affolternstrasse 52, 8050 Zürich
 Tel: 044 389 97 28
 E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

227-0158-00 V	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			
Bufler, Fabian				Schenk, Andreas
Dienstag	10:00	12:00		HPP G6

227-0158-00 U	Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation			
Bufler, Fabian				Schenk, Andreas
Dienstag	12:00	13:00		HCI J8
Dienstag	12:00	13:00		HPV F7.1

Bugmann, Harald

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

801-0908-00 G	Gebirgswaldökologie			
Bugmann, Harald				
Mittwoch	10:00	12:00		HG D5.2

801-0008-00 G	Interdisziplinäres Projekt			
Bugmann, Harald				Ewald, Klaus
Heinimann, Hans Rudolf				Holdenrieder, Ottmar
Donnerstag	08:00	17:00		HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00		HG E33.1
Freitag	08:00	17:00		HG D3.3
Freitag	08:00	17:00		HG E33.1
Freitag	08:00	17:00		HG G26.3

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft			
Bugmann, Harald				Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix				Rotach, Peter
Schoop, Georg				Sieber, Thomas Niklaus
Wagner, Helene Hanna				
Donnerstag	08:00	17:00		CHN F42
Donnerstag	08:00	17:00		HG D11
Donnerstag	08:00	17:00		HG D12
Donnerstag	17:00	18:00		CHN F42
Freitag	08:00	16:00		CHN F42

Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D12
Freitag	16:00	18:00	CHN F42
<hr/>			
701-0034-08 P	Integriertes Praktikum Waldökosysteme		
Bugmann, Harald			
	13:00	15:00	LFV E41
	13:00	17:00	CHN E46
	13:00	17:00	CHN G46
	13:00	17:00	CHN G46
	15:00	17:00	CHN E46

Bühler, Niklaus

Dr.

CIBA SC, R1059.753, 4002 Basel

Tel: 061/636 27 84

Fax: 061/636 57 74

E-Mail: nbuehler@ethz.ch

327-4104-00 V	Materials Behaviour in Reduced Dimensions		
Bühler, Niklaus		Spolenak, Ralph	
Donnerstag	10:00	12:00	HCI D2
<hr/>			
327-4104-00 U	Materials Behaviour in Reduced Dimensions		
Bühler, Niklaus		Spolenak, Ralph	
Donnerstag	13:00	15:00	HCI D2
<hr/>			
327-0822-00 V	Materials for Electronics and Information Technology II (GL)		
Bühler, Niklaus			

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 044 632 73 38

Fax: 044 632 12 28

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

401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.		Edwards, Peter	
Künsch, Hans Rudolf		Mächler, Martin	
Roth, Hans Rudolf		Stahel, Werner A.	
Van de Geer, Sara Anna			
Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
<hr/>			
401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik		
Barbour, Andrew		Bühlmann, Peter L.	
Hampel, Frank		Künsch, Hans Rudolf	
Van de Geer, Sara Anna			
Freitag	15:00	17:00	LEO C15

401-3632-00 V	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		
Bühlmann, Peter L.		Mächler, Martin	
	10:00	12:00	HG E26.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG F3
Freitag	09:00	10:00	HG D7.1
<hr/>			
401-3632-00 U	Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)		
Bühlmann, Peter L.		Mächler, Martin	
Freitag	10:00	12:00	HG D7.1
<hr/>			
401-3620-00 S	Seminar über Statistik SS06		
Barbour, Andrew		Bühlmann, Peter L.	
Künsch, Hans Rudolf		Van de Geer, Sara Anna	
Montag	15:00	17:00	HG D5.2
<hr/>			
401-0624-00 G	Mathematik IV: Statistik		
Bühlmann, Peter L.			
Montag	10:00	11:00	HG E33.1
Montag	10:00	11:00	HG E33.3
Montag	11:00	12:00	HG E33.1
Montag	11:00	12:00	HG E33.3
Mittwoch	13:00	14:00	HG F26.3
Mittwoch	13:00	14:00	LFW E13
Mittwoch	13:00	14:00	LFW E15
Donnerstag	08:00	10:00	HG G5
Donnerstag	14:00	15:00	HG D7.1
Donnerstag	14:00	15:00	HG F5

Buhmann, Joachim M.

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

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

Tel: 044 632 31 24

Fax: 044 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0838-00 V	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)		
Buhmann, Joachim M.			
Donnerstag	15:00	17:00	HG G5
<hr/>			
251-0838-00 U	Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)		
Buhmann, Joachim M.			
Mittwoch	16:00	17:00	HG E27
Donnerstag	14:00	15:00	CHN C14
Donnerstag	14:00	15:00	CHN E42
Donnerstag	14:00	15:00	HG D1.1
Donnerstag	14:00	15:00	HG G5
Donnerstag	17:00	18:00	CAB H56
Donnerstag	17:00	18:00	CAB H57
<hr/>			
251-0566-00 S	Graphical models and causality		

Buhmann, Joachim M.

Guyon, Isabelle

Buholzer, Othmar

Dienstag	17:00	18:00	CAB H57
251-0540-00 S	Computational Science (in English)		

Arbenz, Peter
 Cellier, François E.
 Koumoutsakos, Petros

Buhmann, Joachim M.
 Gonnet, Gaston H.
 Stelling, Jörg

Dienstag	15:00	17:00	RZ F21
251-0526-00 V	Advanced Topics in Machine Learning		

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	10:00	12:00	CAB G51
251-0526-00 U	Advanced Topics in Machine Learning		

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	09:00	10:00	CAB G51
251-0502-00 V	Visual Computing		

Buhmann, Joachim M.

Gross, Markus

Dienstag	11:00	12:00	CAB G61
Mittwoch	10:00	12:00	IFW A36

251-0502-00 U	Visual Computing		
----------------------	-------------------------	--	--

Buhmann, Joachim M.

Gross, Markus

Dienstag	14:00	16:00	CAB H52
Dienstag	14:00	16:00	CAB H56
Dienstag	14:00	16:00	CAB H57
Donnerstag	08:00	10:00	CAB G52
Donnerstag	08:00	10:00	CAB G56

Buholzer, Othmar

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

Tel: 044 632 59 80

Fax: 044 632 13 83

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

557-0668-00 G	Training und Coaching		
Buholzer, Othmar			

Donnerstag	16:00	19:00	ML H43
------------	-------	-------	--------

557-0666-00 G	Training und Coaching II		
----------------------	---------------------------------	--	--

Buholzer, Othmar

Donnerstag	15:00	19:00	ML H43
------------	-------	-------	--------

557-0524-01 G	Handball II		
----------------------	--------------------	--	--

Buholzer, Othmar

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

557-0522-01 G	Handball I		
----------------------	-------------------	--	--

Montag	08:00	10:00	MM
Freitag	08:00	10:00	MM

Burckhardt-Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 58

E-Mail: sherold@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	

Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna		
Buschmann, Johanna Emilie	Diem, Dieter		
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz		
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram		
Montag	13:00	15:00	HCI G3
Dienstag	12:00	13:00	CHN D42
Mittwoch	12:00	13:00	CHN D44
Mittwoch	15:00	16:00	CHN G46

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 6, Leonhardstrasse 19, 8001 Zürich

Tel: 044 632 60 27

Fax: 044 632 10 30

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

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil		
	13:00	15:00	CAB G51
Mittwoch	10:00	12:00	CAB G51

651-3002-00 V	Dynamische Erde II		
Burg, Jean-Pierre	McKenzie, Judith Ann		
Dienstag	13:00	15:00	CAB G11
651-3002-00 U	Dynamische Erde II		
Burg, Jean-Pierre	Simpson, Guy		
Dienstag	08:00	10:00	CAB E61
Dienstag	08:00	10:00	CAB F71
Dienstag	15:00	17:00	CAB E61
Dienstag	15:00	17:00	CAB F71
Mittwoch	15:00	17:00	CAB E61
Donnerstag	15:00	17:00	CAB F71
Donnerstag	15:00	17:00	CAB G57
651-1180-00 S	Strukturgeologie Forschungsseminar		
Burg, Jean-Pierre	Kunze, Karsten		
Mittwoch	17:00	18:00	CAB G59
651-1092-00 K	Erdwissenschaftliches Kolloquium		
Burg, Jean-Pierre			
Freitag	16:00	17:00	CAB G61

Burga, Conradin

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 51 68

Fax: 044 635 59 06

E-Mail: burgac@ethz.ch

801-0500-00 V	Eiszeitl. und nacheiszeitl. Vegetationsgeschichte Europas m.bes.Berücksichtigung d.Schweiz		
Burga, Conradin			
Freitag	10:00	12:00	
651-2312-00 V	Anthropogene Vegetationsdynamik		
Burga, Conradin			
Montag	14:00	15:00	I

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 044 632 49 73

Fax: 044 632 10 85

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

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

Bürgi, Hansrudolf

Dr.

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

Tel: 044 823 51 83

E-Mail: buergi@eawag.ch

701-0452-00 G	Angewandte Limnologie		
Bürgi, Hansrudolf	Peter, Armin		
Robinson, Christopher Thoma			
701-0446-00 V	Aquatische Ökologie II		
Bürgi, Hansrudolf	Spaak, Piet		
Dienstag	08:00	10:00	CHN F46
551-0712-00 G	Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)		
Bürgi, Hansrudolf	Dietz, Hansjörg		
Donnerstag	09:00	12:00	LFW C4
551-0710-00 V	Limnoökologie		
Bürgi, Hansrudolf			
Mittwoch	13:00	15:00	ML F34
551-0710-00 U	Limnoökologie		
Bürgi, Hansrudolf			
551-0018-01 G	Aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen (Algen) (Teil von 551-0018-00 P)		
Bürgi, Hansrudolf			
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B3
551-0018-00 P	Systematische und ökologische Biologie II		
Bürgi, Hansrudolf	Flühler, Hannes		
Kretzschmar, Ruben	Müller, Andreas		
Olde Venterink, Harry Gerhar	Ramseier, Dieter		
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	LFO G25
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2
102-0826-00 G	Ökologie natürlicher Gewässer		
Bürgi, Hansrudolf			
Freitag	13:00	15:00	HIL E7

Bürki, Beat

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H 51, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 44

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

651-1614-00 P Vermessungskurs für
Geophysiker/innen

Bürki, Beat

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme
und Netze

Bürki, Beat

Dienstag 10:00 12:00 HIL D60.1

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 12 Fax: 044 633 10 61

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

102-0514-00 P Fachexkursionen

Boller, Markus Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang Kytzia, Susanne

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ
Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag 10:00 12:00 HIL E7

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E8

101-0296-00 G Hydrologie II (Applied Hydrology
and Modelling)

Burlando, Paolo Molnar, Peter

Montag 13:00 15:00 HIL E7

Burlet, Edouard

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 40

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

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

Burlet, Edouard

801-0210-00 G Praktikum Detailprojektierung von
Wald- und Güterstrassen

Burlet, Edouard

Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 4,
Leonhardstrasse 19, 8001 Zürich

Tel: 044 632 37 08

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

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

Burlini, Luigi Kunze, Karsten

Dienstag 14:00 16:00 CAB G56

Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel: 044 382 14 83

E-Mail: j.buschmann@bluewin.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz Siegmann, Konstantin Richar
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H1

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Dienstag 08:00 10:00 ETZ G91

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG E41

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 VAW B1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 10:00 12:00 HCI F2

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

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

Montag 13:00 15:00 HCI G3

Dienstag 12:00 13:00 CHN D42

Mittwoch 12:00 13:00 CHN D44

Mittwoch 15:00 16:00 CHN G46

Büter, Bernhard

Dr.

VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil

Tel: 061 7221090

Fax: 061 7239827

E-Mail: bbueter@ethz.ch

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Dörnte, Jost

Kölliker, Roland

Stamp, Peter

Freitag 13:00 15:00 LFW C11

751-1354-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat

Büter, Bernhard

Dörnte, Jost

Kölliker, Roland

Stamp, Peter

Freitag 15:00 16:00 LFW C11

Button, Edward A.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 94

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

651-1404-00 V Geologische Erkundungs- und Aufschlussarbeiten

Button, Edward A.

Evans, Keith Frederick

Mittwoch 13:00 15:00 CAB G56

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

Button, Edward A.

Lemy, Frank

Caduff, Mattias

St. Alban-Berg 4, 4052 Basel

Tel: 061 382 49 51

Fax: 061 382 49 51

E-Mail: caduffm@ethz.ch

851-0492-00 V Theorie und Praxis des Films. Eigene Bilder, eigene Töne (Aufnahme + Bearbeitung)

Caduff, Mattias

Donnerstag 17:00 21:00 HG D7.2

Calanca, Pierluigi

Dr.

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

Tel: 044 632 82 41

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

701-0470-01 A Themenorientiertes vertiefendes Studium in Kernvorlesungen des

Systems Atmosphäre

Calanca, Pierluigi

701-0412-00 G Klimasysteme

Calanca, Pierluigi

Ohmura, Atsumu

Mittwoch 10:00 12:00 CHN C14

Camenisch, Jan

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 82 79

E-Mail: cjan@ethz.ch

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

Camenisch, Jan

Karjoth, Günter

Dienstag 15:00 17:00 IFW B42

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

Camenisch, Jan

Karjoth, Günter

Dienstag 17:00 18:00 IFW B42

Caminada, Gion A.

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Architektur, ETH Zürich, AGS D, Streulistrasse 74a,
8032 Zürich

Tel: 044 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0148-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII

Caminada, Gion A.

Kerez, Christian

Meyer, Adrian

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 18:00 AGS

Dienstag 10:00 18:00 HIL D15

Dienstag 10:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 18:00 AGS

Mittwoch 08:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F61

051-0146-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VI

Caminada, Gion A.

Kerez, Christian

Meyer, Adrian

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 18:00 AGS

Dienstag 10:00 18:00 HIL D15

Dienstag 10:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 18:00 AGS

Mittwoch 08:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F61

051-0138-0q U Entwurf VIII

Caminada, Gion A.

051-0136-0q U Entwurf VI

Caminada, Gion A.

Campanile, Lucio Flavio

Dr.

DLR, Lilienthalplatz 7, D-38108 Braunschweig

Tel: +49 531 235 32 30 Fax: +49 531 235 2876

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0366-00 V Aerospace Structures

Campanile, Lucio Flavio Ermanni, Paolo

Montag 10:00 12:00 ML F36

151-0366-00 U Aerospace Structures

Campanile, Lucio Flavio Ermanni, Paolo

Montag 13:00 14:00 ML F36

Carollo, Marcella

Dr., ausserordentliche Professorin für Astrophysik

I. Astronomie, ETH Zürich, HPF D 9, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 25

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

402-0366-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-0358-00 V Galaxies: Astrophysical Concepts II

Carollo, Marcella

Mittwoch 13:00 15:00 HCI D2

402-0358-00 U Galaxies: Astrophysical Concepts II

Carollo, Marcella

Mittwoch 11:00 12:00 HPP G7

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon

Donnerstag 16:00 18:00 HPT B71

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Günter, Peter
Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan
Lilly, Simon
Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso

Ensslin, Klaus
Fröhlich, Jürg
Graf, Gian Michele
Imamoglu, Atac
Kenzelmann, Michel
Langenegger, Urs
Pauss, Felicitas
Rubbia, André
Troyer, Matthias

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Caronni, Germano

Dr.

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

Tel: 044 632 73 26

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

227-0576-00 V System Security

Caronni, Germano Weiler, Nathalie

Freitag 10:00 12:00 RZ F21

227-0576-00 U System Security

Caronni, Germano Weiler, Nathalie

Freitag 13:00 15:00 IFW A32.1

Carosio, Alessandro

Dr., Professor für Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 46.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 52

Fax: 044 633 11 01

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

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Baltsavias, Emmanuel Carosio, Alessandro
Giger, Christine Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert

Montag	08:00	10:00	HIL D53
103-0798-00 P	Geodätischer Projektkurs		
Carosio, Alessandro	Ingensand, Hilmar		
<hr/>			
103-0778-00 P	Praktikum in GIS und Geoinformatik		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D55.2
103-0278-00 G	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie		
Carosio, Alessandro	Giger, Christine		
Nocera, Rossella			
Donnerstag	08:00	12:00	HIL D55.2
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D55.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D55.2
<hr/>			
103-0244-00 G	Parameterschätzung II		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Freitag	10:00	12:00	HIL E9
<hr/>			
103-0234-00 G	GIS II		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Dienstag	08:00	10:00	HIL E10.1
Donnerstag	08:00	10:00	HIL D10.2
<hr/>			
103-0084-00 G	Geomatik für Berufsoffiziere		
Carosio, Alessandro			
<hr/>			
Dienstag	14:00	16:00	HIL D10.2
Dienstag	14:00	18:00	HIL D10.2

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel: 044 632 28 30 Fax: 044 632 13 28

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

529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			
Montag	16:00	18:00	HCI J3
<hr/>			
529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			
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.	Gademann, Karl		
<hr/>			
Montag	13:00	17:00	HCI J7
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	15:00	17:00	HCI

Casari, Walter Remo

Dr., Privatdozent für Polymere Mehrphasensysteme

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 22 18

Fax: 044 632 10 96

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

529-2002-02 U	Chemie II		
Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna		
Buschmann, Johanna Emilie	Casari, Walter Remo		
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian		
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar		
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram		
Walde, Peter Johann			
Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

Casty, Max

Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/722 32 40

E-Mail: mcasty@ethz.ch

227-0398-00 V	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers		
Casty, Max			
<hr/>			
Dienstag	10:00	12:00	ETZ H91
Mittwoch	10:00	11:00	ETZ H91
<hr/>			
227-0398-00 U	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers		

Mittwoch 11:00 12:00 ETZ H91

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.

Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 77

E-Mail: albertoc@ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische
PhysikCattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung

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

Tel: 044 632 67 59

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

853-0010-00 V Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

Donnerstag 09:00 11:00 ML F36

853-0010-00 U Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

Donnerstag 11:00 12:00 ML F36

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

Cederman, Lars-Erik

Dienstag 17:00 19:00 ML H34.3

851-0590-01 K CIS ForschungskolloquiumBernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Wenger, Andreas

Donnerstag 12:00 14:00 SEI E13

851-0576-00 S Political Order and Regional
Conflict II (Forschungsseminar)Cederman, Lars-Erik Hug, Simon
Wenger, Andreas

Mittwoch 14:00 16:00 UNI

Cellier, François E.

Prof. Dr.

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

Tel: 044 632 74 74

Fax: 044 632 13 74

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

251-0540-00 S Computational Science (in
English)Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gonnet, Gaston H.
Koumoutsakos, Petros Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 17:00 RZ F21

227-0046-00 V Signal- und Systemtheorie II

Cellier, François E. Schaufelberger, Walter

Donnerstag 08:00 10:00 ETF C1

Chapron, Emmanuel

Dr.

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

Tel: 044 632 68 49

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

651-1216-00 G LimnogeologieAnselmetti, Flavio Chapron, Emmanuel
Kulbe, Thomas Thevenon-Girardclos, Stepha

Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

Chardonens, Jean-Pierre

Dr.

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 22,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 81 74

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

351-0560-00 G Financial Management I

Chardonens, Jean-Pierre

Montag 10:00 13:00 HG F7

Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 209,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 98

Fax: 044 632 12 80

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

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

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			
Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1

529-0232-00 G Organische Chemie IV:
Physikalisch - organische Chemie

Chen, Peter

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

Chesney, Marc

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 32, PLE G3, 8024 Zürich

Tel: 044 634 45 80

E-Mail: mchesney@ethz.ch

401-8918-00 V Introduction to Mathematical Finance and Derivatives

Chesney, Marc Farkas, Erich Walter

Dienstag	10:00	12:00	UNI
----------	-------	-------	-----

401-8908-00 V Mathematical Finance and Derivatives

Chesney, Marc

Montag	14:00	16:00	UNI
--------	-------	-------	-----

Chinellato, Oscar

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB G 65.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 75 47

E-Mail: chinellato@inf.ethz.ch

251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra

Arbenz, Peter Chinellato, Oscar
Gutknecht, Martin

Donnerstag	09:00	11:00	IFW C42
------------	-------	-------	---------

251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra

Arbenz, Peter Chinellato, Oscar
Gutknecht, Martin

Donnerstag	13:00	15:00	CAB G56
------------	-------	-------	---------

Chladek, Patrick

Hönggerstrasse 47a, 8037 Zürich

Tel: 044 240 15 50 Fax: 044 240 16 70

E-Mail: chladek@arch.ethz.ch

065-0056-00 K MAS-Programm individuell
"Tektonische

Konstruktionssystematik"

Chladek, Patrick Kollhoff, Hans

065-0054-00 K MAS-Programm individuell
"Gebäudetypologie der
Grossstadt"

Chladek, Patrick Kollhoff, Hans

Choi, Tae-Youl

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

Tel: 044 632 39 96

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

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

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

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

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

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

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

Chong, Li Choy

Prof. Dr.

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

Tel: 071/224 24 81

E-Mail: chongl@ethz.ch

351-0720-00 V International Management (Asia)

Chong, Li Choy

08:00	17:00	HG G5
13:00	18:00	HG G5

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau

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

Tel: 044 633 67 10

E-Mail: christiaanse@nsl.ethz.ch

051-0668-06 G Fallstudien zum urbanen Raum

Christiaanse, Kees

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

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen

Raum II			
Blaser, Christoph			Christiaanse, Kees
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E1
051-0160-00 V Städtebau II			
Blaser, Christoph			Christiaanse, Kees
Michaeli, Mark			
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E1
051-0138-00 U Entwurf VIII			
Christiaanse, Kees			Clavuot, Conradin
Czech, Hermann			Diener, Roger
Domingo, Mamen			Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe			Kollhoff, Hans
Märkli, Peter			Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel			Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani			Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav			
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	BS -Basel
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F41
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Dienstag	10:00	18:00	HIL G61
Dienstag	10:00	18:00	HIP C1
Dienstag	10:00	18:00	HIP C11
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C1
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C11
Dienstag	10:00	18:00	HIR C1
Dienstag	10:00	18:00	HIR C11
Dienstag	10:00	18:00	SEM
Mittwoch	08:00	18:00	AGS
Mittwoch	08:00	18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM
051-0136-00 U Entwurf VI			
Christiaanse, Kees			Clavuot, Conradin
Czech, Hermann			Diener, Roger
Domingo, Mamen			Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe			Kollhoff, Hans
Märkli, Peter			Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel			Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani			Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav			

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

Christl, Daniel Iso

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN F 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 01

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

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme			
Christl, Daniel Iso			Gonzalez-Gil, Graciela
Nowack, Bernd			Ramseier, Dieter
Schroth, Martin Herbert			
Donnerstag	08:00	17:00	CHN E46
Freitag	08:00	16:00	CHN E46

Chudak, Fabian Ariel

Dr.

I. Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 48 15

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

401-4902-00 V Special Topics in Linear Programming			
Chudak, Fabian Ariel			
Mittwoch	15:00	17:00	HG E3

401-4902-00 U Special Topics in Linear Programming			
Mittwoch	15:00	17:00	HG E3

Dienstag 15:00 17:00 HG G3

Cimerman, Zvezdana

Dr.

Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich

Tel: 044 262 76 83

E-Mail: cimermaz@ethz.ch

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

Donnerstag 17:00 18:00 CHN E46

Cirpka, Olaf A.

Dr., Privatdozent für Umwelthydraulik und Umwelthydrologie

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

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

E-Mail: olaf.cirpka@eawag.ch

701-0478-00 U Environmental Fluid Dynamics II
Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred

08:00 10:00 HG D11

Mittwoch 12:00 13:00 CHN D42

701-0478-00 G Environmental Fluid Dynamics II
Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred

Mittwoch 08:00 10:00 CHN E42

701-0228-00 G Fallstudien in Umweltchemie und -
mikrobiologie

Cirpka, Olaf A. Hofstetter, Thomas Bernhard
Schwarzenbach, René

08:00 10:00 CHN G22

13:00 15:00 CHN D42

13:00 15:00 CHN G22

13:00 15:00 CHN G22

13:00 15:00 CHN G22

15:00 17:00 CHN G22

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität
in Fließgewässern

Cirpka, Olaf A. Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag 08:00 10:00 HIL F10.3

Claus, Gudrun Sylvia

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL D
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

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

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

065-0004-00 V MAS-Programm "Geschichte und

Donnerstag 10:00 13:00 HIL C40.7

Clavuot, Conradin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIR CO 12, Wolfgang-
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 53

E-Mail: clavuotc@ethz.ch

051-0138-0c U Entwurf VIII

Clavuot, Conradin

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees

Clavuot, Conradin

Czech, Hermann

Diener, Roger

Domingo, Mamen

Eichinger, Gregor

Girot, Frédéric Christophe

Kollhoff, Hans

Märkli, Peter

Mateo, Josep Lluis

Meili, Marcel

Momoyo, Kaijima Tsukamoto

Rashid, Hani

Schett, Wolfgang

Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 18:00 AGS

Dienstag 10:00 18:00 BS -Basel

Dienstag 10:00 18:00 HIL D15

Dienstag 10:00 18:00 HIL F41

Dienstag 10:00 18:00 HIL F61

Dienstag 10:00 18:00 HIL G61

Dienstag 10:00 18:00 HIP C1

Dienstag 10:00 18:00 HIP C11

Dienstag 10:00 18:00 HIQ C1

Dienstag 10:00 18:00 HIQ C11

Dienstag 10:00 18:00 HIR C1

Dienstag 10:00 18:00 HIR C11

Dienstag 10:00 18:00 SEM

Mittwoch 08:00 18:00 AGS

Mittwoch 08:00 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 18:00 HIP C1

Mittwoch 08:00 18:00 HIP C11

Mittwoch 08:00 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 18:00 HIQ C11

Mittwoch 08:00 18:00 HIR C1

Mittwoch 08:00 18:00 HIR C11

Mittwoch 08:00 18:00 SEM

051-0136-0c U Entwurf VI

Clavuot, Conradin

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kajijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Clemens, Frank Jörg

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel: 044 823 48 21 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: frank.clemens@empa.ch

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

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

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced Composites

Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg		
Meier, Urs			
Montag	11:00	12:00	HCI D8

Clénin, German Emil

Dr.

Swiss Olympic Med. Center, Sportwissenschaftliches Institut, 2532 Magglingen/Macolin
Tel: 032 327 63 55 Fax: 032 327 64 05
E-Mail: clening@ethz.ch

557-0134-00 V Spitzensport - Sportwissenschaft
Clénin, German Emil

Coch, Thomas

Dr.

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, ETH Zürich, CHN H 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel: 044 632 06 59
E-Mail: thomas.coch@env.ethz.ch

801-0448-00 U Ökologische Gutachten

Coch, Thomas	Ewald, Klaus
--------------	--------------

Mittwoch	08:00	12:00	HG E41
Mittwoch	16:00	18:00	HG E41

Cochand, Maurice

Dr.

Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel: 044 632 50 60
E-Mail: maurice.cochand@math.ethz.ch

401-3902-00 V Diskrete Optimierung

Cochand, Maurice

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

401-3902-00 U Diskrete Optimierung

Cochand, Maurice

Montag	17:00	18:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

Coen, Jean-Philippe

Résidence 8, 1752 Villars-Sur-Glane
E-Mail: jeanphilippe.coen@french.gess.ethz.ch

851-0816-04 U Français niveau avancé II (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe

Montag	12:00	14:00	HG D5.3
--------	-------	-------	---------

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

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	12:00	14:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

851-0816-02 U Français niveau avancé I B2

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 19:00 21:00 HG D5.3
851-0816-01 U Français niveau avancé I B2

Coen, Jean-Philippe

Dienstag 17:00 19:00 HG D5.3

Colotti, Alberto

Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/721 70 13

E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto
Küng, Lukas

Mittwoch 08:00 12:00 ETZ G91

Conde Petit, Beatrice J.

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie

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

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

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

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I

Conde Petit, Beatrice J. Escher, Felix

Montag 11:00 12:00 LFV E41

Dienstag 08:00 10:00 LFO C13

Conder, Kazimierz

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 24 35

E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V Keramik II

Conder, Kazimierz Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI D2

327-0603-00 U Keramik II

Conder, Kazimierz Gauckler, Ludwig J.

Mittwoch 12:00 13:00 HCI D2

Connolly, James

Dr.

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 04 Fax: 044 632 16 36

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

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches

Seite 46 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Seminar

Connolly, James Schmidt, Max W.
Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.
10:00 12:00 CHN D46
Freitag 10:00 12:00 ML H41.1

Consiglio, Giambattista

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Technische Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI E 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 35 52 Fax: 044 632 11 62

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

529-0680-00 G Industrielle Organische Chemie

Consiglio, Giambattista Prins, Roel

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 12:00 HCI J7

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

Corti, Matteo

ID-Basisdienste, ETH Zürich, SOW E 16, Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 44

E-Mail: matteo.corti@id.ethz.ch

252-2100-00 P Computer Systems Lab

Corti, Matteo Gross, Thomas

Kornfeld, Cary Dikel

Montag 16:00 17:00 RZ F21

Coutts Heller, Elisabeth Andrea

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 22, Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel: 044 632 72 63

E-Mail: elisabeth.coutts@soz.gess.ethz.ch

851-0596-00 S Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten

Batlogg, Bertram Coutts Heller, Elisabeth Andrea

Diekmann, Andreas

Dienstag 17:00 19:00 ML E12

Cremer, Clemens Matthias

Dr.

Pillauer Str. 7, D-76139 Karlsruhe

Tel: 0049 7219339639

E-Mail: ccremer@ethz.ch

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Cremer, Clemens Matthias Mazzotti, Marco
 Radgen, Peter
 Dienstag 10:00 13:00 ML H37.1

Czech, Hermann

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 69 Fax: 044 633 10 46

E-Mail: czech@arch.ethz.ch

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und Hochschulforschung

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

Tel: 044 632 48 87 Fax: 044 632 12 83

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Daniel, Hans-Dieter

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

Daniel, Otto

Dr.

Hardturmstrasse 378, 8005 Zürich

Tel: 044 272 92 64

E-Mail: odaniel@ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto Zeyer, Josef

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

Dannappel, Hans-Jochen Wilhelm

Dr.

Oberer Bannweg 6, D-79585 Steinen

Tel: 0049 7627 2887

E-Mail: hansd@ethz.ch

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

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

Freitag 08:00 09:00 HCI J4
09:00 10:00 HCI J4

Danzberg, Jörg

Dr.

Winzerhalde 32, 8045 Zürich

Tel: 044 340 23 67

E-Mail: joergd@ethz.ch

151-0836-00 V Methoden der virtuellen
Prozessauslegung
umformtechnischer Systeme

Danzberg, Jörg Hora, Pavel

Montag 10:00 12:00 CLA E4

151-0836-00 U Methoden der virtuellen
Prozessauslegung
umformtechnischer Systeme

Danzberg, Jörg Hora, Pavel

Montag 13:00 15:00

Dasen, Gottfried Heinrich

Dr.

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

Tel: 044 635 82 87

E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland
Loessner, Martin

Dienstag 13:00 17:00 LFV B42.2

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

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

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

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

701-1254-00 G GZ Synoptik- und
Radarmeteorologie

Davies, Huw Cathan

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

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

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

Montag 16:00 17:00 CAB G11

701-1202-00 V Atmosphärenphysik II (Übungen
zur theoretischen dynamischen
Meteorologie)

Davies, Huw Cathan

Dienstag 15:00 17:00 CHN G46

701-1202-00 U Atmosphärenphysik II (Übungen
zur theoretischen dynamischen
Meteorologie)

Davies, Huw Cathan

Dienstag 17:00 18:00 CHN G46

701-0478-00 U Environmental Fluid Dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred

Mittwoch 08:00 10:00 HG D11
12:00 13:00 CHN D42

701-0478-00 G Environmental Fluid Dynamics II

Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan
Wüest, Alfred

Mittwoch 08:00 10:00 CHN E42

Dazio, Alessandro

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

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 14.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 52

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro Faber, Michael H.
Fontana, Mario Marti, Peter
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0118-00 G Tragwerksdynamik und
Schwingungsprobleme

Dazio, Alessandro

Dienstag 08:00 10:00 HIL E7

de Bruin, Eling Douwe

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich, NEL C 11, Nelkenstrasse 11, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Douwe Müller, Roland Michael

Donnerstag 10:00 12:00 CLA E4

De Forcrand, Philippe

Dr.

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 1, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 62

E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

402-0840-00 V Finite temperature field theory

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 13:00 HPP H2

Dienstag 14:00 15:00 HPP G6

402-0840-00 U Finite temperature field theory

De Forcrand, Philippe

de Haan, Peter Jan

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich, CHN J 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 78

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

701-0656-00 G Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen II

de Haan, Peter Jan Köllner, Thomas E.

Mittwoch 13:00 15:00 CHN G46

Défago, Geneviève

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Pflanzenpathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 22, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 69 Fax: 044 632 11 08

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

551-0272-00 V Biologische Bekämpfung von Pflanzenparasiten

Défago, Geneviève

Mittwoch 09:00 10:00 LFW E13

551-0112-00 G Cours avancé de phytopathol.

Défago, Geneviève

Deichmann, Nicholas

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 6.3, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 21

E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

651-3660-00 V Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik

Deichmann, Nicholas

08:00 10:00 HG F26.3

15:00 16:00 HG G26.1

Mittwoch 08:00 09:00 HG F26.3

Mittwoch 09:00 10:00 HG D13

Mittwoch 14:00 15:00 HG F26.3

Mittwoch 15:00 16:00 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: nicolasd@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

Delbaen, Freddy

Dr., Professor für Finanzmathematik

Finanzmathematik, Delbaen, ETH Zürich, HG G 54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 57

Fax: 044 632 14 74

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

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

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew			Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy			Schweizer, Martin
Sznitman, Alain-Sol			
Mittwoch	17:00	18:00	UNI ZH.
401-3910-00 S	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik		
Delbaen, Freddy			Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John			Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin			Wüthrich, Mario Valentin
Montag	13:00	15:00	HG D7.2
401-0604-00 V	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		
Delbaen, Freddy			
Montag	10:00	12:00	HG F1
401-0604-00 U	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik		
Delbaen, Freddy			
Montag	16:00	17:00	ETF C1
Montag	16:00	17:00	ETF E1
Montag	16:00	17:00	ETZ E9
Montag	16:00	17:00	ETZ F91
Montag	16:00	17:00	ETZ G91
Montag	16:00	17:00	ETZ H91
Montag	16:00	17:00	HG D5.1
Montag	16:00	17:00	HG D5.3

Delbrück, Tobias

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 38

Fax: 044 635 30 53

E-Mail: tobi@ini.phys.ethz.ch

402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)		
Delbrück, Tobias			Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo			Liu, Shih-Chii
Dienstag	13:00	17:00	I

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 3662

E-Mail: denner@ethz.ch

402-0210-00 S	Proseminar Theoret. Physik		
Blatter, Johann W.			Denner, Ansgar
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
	15:00	16:00	HPV G5
Montag	11:00	13:00	HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

Denoth, Jachen

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 16

E-Mail: jdenoth@ethz.ch

557-2008-00 V	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	13:00	17:00	HIL F10.3
557-0166-01 V	Biomechanik II		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Montag	13:00	15:00	HCI G7
Dienstag	08:00	09:00	HCI G7
557-0166-01 G	Biomechanik II		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Montag	15:00	17:00	HCI G7
Dienstag	09:00	10:00	HCI G7
551-0648-00 V	Biomechanik II		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	HCI G7
551-0648-00 G	Biomechanik II		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI G7
151-0648-00 V	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	13:00	15:00	HIL F10.3
151-0648-00 U	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	15:00	16:00	HIL F10.3
151-0646-02 V	Biomechanik II b		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Montag	15:00	17:00	HCI G7
151-0646-02 U	Biomechanik II b		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	09:00	10:00	HCI G7
151-0646-01 V	Biomechanik II a		
Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Montag	13:00	15:00	HCI G7

151-0646-01 U Biomechanik II a
Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar
Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

Densmore, Alexander Logan

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD G 1,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 18 Fax: 044 632 10 80

E-Mail: alexander.densmore@erdw.ethz.ch

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

Densmore, Alexander Logan

Donnerstag 10:00 13:00 CAB G56

Donnerstag 12:00 13:00 CAB F71

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-Pauli-
Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 53

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0152-00 V Konstruktion II

Deplazes, Andrea

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E1

051-0132-00 U Konstruieren II

Deplazes, Andrea

Mittwoch 10:00 12:00 HIL G41

Mittwoch 10:00 12:00 HIL G61

Mittwoch 13:00 17:00 HIL G41

Mittwoch 13:00 17:00 HIL G61

Deplazes, Peter

Prof. Dr.

Parasitologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
266a, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 02 Fax: 044 635 89 07

E-Mail: depeter@ethz.ch

551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen

Deplazes, Peter

Hehl, Adrian Benedikt

Mathis, Alexander

Dienstag 08:00 10:00 ML H37.1

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Berger-Bächi, Brigitte

Deplazes, Peter

Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin

Mathis, Alexander

Meile, Leo

Metzler, Alfred

Mölling, Karin
Radziwill, Gerald
Schuppler, Markus
Stephan, Roger
Vögtlin, Andrea
Wittenbrink, Max Michael

Pavlovic, Jovan
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

Deschamps, Frédéric

Dr.

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.1, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 06

E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

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

Deschamps, Frédéric

Freitag 12:00 14:00 HPP H3

Detmar, Michael

Dr., Professor für Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
303, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 61

Fax: 044 633 13 64

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch 17:00 19:00 HCI J3

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI G3

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 92

Fax: 044 632 11 09

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

529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François

Thilgen, Carlo

529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			
Montag	16:00	18:00	HCI J3

529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea		
Zenobi, Renato			
Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1

529-0242-00 G	Supramolecular Chemistry		
Diederich, François	Thilgen, Carlo		
Mittwoch	10:00	12:00	HCI H2.1
Freitag	11:00	12:00	HCI H2.1

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 26,
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

851-0596-00 S	Scientific Misconduct: Fälschung und andere Formen von Fehlverhalten		
Batlogg, Bertram	Coutts Heller, Elisabeth Andre		
Diekmann, Andreas			
Dienstag	17:00	19:00	ML E12

851-0580-00 K	Kolloquium Soziologie		
Diekmann, Andreas	Jann, Ben Robert Andor		
Scholtz, Hanno			
	15:00	17:00	ML H34.3
	19:00	21:00	HG D5.1
	19:00	21:00	HG D5.1
Dienstag	19:00	21:00	HG D5.1

851-0515-01 U	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde		
Diekmann, Andreas	Przepiorka, Wojciech		
Donnerstag	17:00	19:00	HG E21

851-0515-01 S	Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde		
Diekmann, Andreas	Przepiorka, Wojciech		
Mittwoch	17:00	19:00	HG F26.5

Diem, Dieter

Dr.

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

Tel: 044 632 85 12

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

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme		
Diem, Dieter	Gessner, Mark		
Gonser, Tom	Jokela, Jukka William Juhani		
Kipfer, Rolf	Spaak, Piet		
Wehrli, Bernhard			
Donnerstag	08:00	17:00	CHN F46
Freitag	08:00	16:00	CHN F46

529-2002-02 U	Chemie II		
Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna		
Buschmann, Johanna Emilie	Casari, Walter Remo		
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian		
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar		
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram		
Walde, Peter Johann			

Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

529-2002-00 V	Chemie II		
Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna		
Buschmann, Johanna Emilie	Diem, Dieter		
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz		
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram		
Montag	13:00	15:00	HCI G3
Dienstag	12:00	13:00	CHN D42
Mittwoch	12:00	13:00	CHN D44
Mittwoch	15:00	16:00	CHN G46

Diener, Markus

Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01

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

327-0663-00 V	Werkstofftechnik III		
----------------------	----------------------	--	--

Diener, Markus			Spolenak, Ralph
Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
327-0663-00 U	Werkstofftechnik III		
Diener, Markus			Spolenak, Ralph
Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
327-0612-00 V	Metalle II		
Diener, Markus			Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne			
Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
327-0612-00 U	Metalle II		
Diener, Markus			Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne			
Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
327-0411-00 P	Praktikum IV		
Diener, Markus			Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus			Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann			
Mittwoch	14:00	18:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

Diener, Roger

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt d. Gegenwart, ETH Zürich, BSP
H 5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel: 061 273 16 85

Fax: 061 273 16 87

E-Mail: diener@nsl.ethz.ch

051-0138-00 U	Entwurf VIII		
Christiaanse, Kees			Clavuot, Conradin
Czech, Hermann			Diener, Roger
Domingo, Mamen			Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe			Kollhoff, Hans
Märkli, Peter			Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel			Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani			Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav			
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	BS -Basel
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F41
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Dienstag	10:00	18:00	HIL G61
Dienstag	10:00	18:00	HIP C1
Dienstag	10:00	18:00	HIP C11
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C1
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C11
Dienstag	10:00	18:00	HIR C1
Dienstag	10:00	18:00	HIR C11
Dienstag	10:00	18:00	SEM
Mittwoch	08:00	18:00	AGS

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

051-0136-00 U	Entwurf VI		
Christiaanse, Kees			Clavuot, Conradin
Czech, Hermann			Diener, Roger
Domingo, Mamen			Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe			Kollhoff, Hans
Märkli, Peter			Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel			Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani			Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav			
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	BS -Basel
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F41
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Dienstag	10:00	18:00	HIL G61
Dienstag	10:00	18:00	HIP C1
Dienstag	10:00	18:00	HIP C11
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C1
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C11
Dienstag	10:00	18:00	HIR C1
Dienstag	10:00	18:00	HIR C11
Dienstag	10:00	18:00	SEM
Mittwoch	08:00	18:00	AGS
Mittwoch	08:00	18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

Dietl, Helmut

Prof. Dr.

Institut für Strategie+Untern.ök., Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 92, 8006 Zürich

Tel: 044 635 34 10

Fax: 044 635 34 09

E-Mail: dietlh@ethz.ch

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

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

Dietrich, Jörg Volker

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 76.1,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 01 Fax: 044 632 16 36

E-Mail: volker.dietrich@erdw.ethz.ch

651-0008-00 G Geologie, Magmatismus und
Geodynamik Griechenlands

Dietrich, Jörg Volker

Dietrich, Philipp

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

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

E-Mail: dphilipp@ethz.ch

151-1264-00 G Ökologische Aspekte der
individuellen Mobilität

Boulouchos, Konstantinos
Kröcher, Oliver
Dietrich, Philipp

Freitag 10:00 12:00 ML F39
Freitag 12:00 13:00 ML F34

Dietz, Hansjörg

Dr.

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

Tel: 044 632 59 75

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

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

Bürgi, Hansrudolf
Dietz, Hansjörg

Donnerstag 09:00 12:00 LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus
Amrhein, Nikolaus
Ban, Nenad
Dietz, Hansjörg
Gazzotti, Paolo
Glockshuber, Rudolf
Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Neri, Dario
Weber-Ban, Eilika
Allain, Frédéric
Apel, Klaus
Brunisholz, Rene A.
Fitzgerald, Daniel
Gebert-Müller, Roland
Kallio, Pauli
Locher, Kaspar
Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

Witholt, Bernard

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

Dillier, Norbert

Prof. Dr.

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich,
Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel: 044 255 58 01

E-Mail: dilliern@ethz.ch

402-0958-00 V Medizinische Akustik

Dillier, Norbert

Dimroth, Peter

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 433,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 33 21 Fax: 044 632 13 78

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

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Dienstag 16:00 18:00 HCI J7
Dimroth, Peter
Hennecke, Hauke

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus
Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich
Mansuy, Isabelle
Müller, Martin
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Werner, Sabine
Beer, Hans-Dietmar
Ehler, Elisabeth
Hennecke, Hauke
Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A
Montag 13:00 17:00 HPM C25
Montag 13:00 17:00 HPM G7
Montag 13:00 17:00 LFW C31

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

Disler, Pius

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
MM Z 95.3, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 35

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

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Disler, Pius

Freitag 08:00 10:00 HG D1.2

Dissertori, Günther

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 42 88

E-Mail: guenther.dissertori@cern.ch

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental
Physics

Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Lehner, Frank Regenfus, Christian

Dienstag 11:00 13:00 HPP H7

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental
Physics

Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Lehner, Frank Regenfus, Christian

Dienstag 14:00 17:00 HPP H7

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

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

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

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

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0266-00 V Kern- und Teilchenphysik I

Dissertori, Günther

Mittwoch 11:00 13:00 HPV G5

Donnerstag 10:00 12:00 HPV G5

402-0266-00 U Kern- und Teilchenphysik I

Dissertori, Günther

Donnerstag 12:00 13:00 HPV G5

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H1

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H2

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H3

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H5

Donnerstag 13:00 14:00 HPP H6

Donnerstag 13:00 14:00 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo Rubbia, André
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Dittmar, Michael

Dr.

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

Tel: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: michael.dittmar@cern.ch

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

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

Dittrich, Jens-Peter

Dr.

I. für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 53.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 07

E-Mail: jens.dittrich@inf.ethz.ch

251-0376-00 V Data Warehouses
Dittrich, Jens-Peter Kossmann, Donald Alan

Freitag 09:00 11:00 CAB G51

251-0376-00 U Data Warehouses
Dittrich, Jens-Peter Kossmann, Donald Alan

Freitag 11:00 12:00 CAB G56

Freitag 11:00 12:00 CAB G59

Doebeli, Max

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK H 32,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Materialanalyse mit
kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

Dienstag 09:00 11:00 HPP H5

402-0604-00 U Materialanalyse mit
kernphysikalischen Methoden

Doebeli, Max

Donnerstag 15:00 17:00 HPP H6

Domanig, Hans-Peter

Zschokke Generalunternehmung AG,
Industriestrasse 24, 8305 Dietlikon

Tel: 044 805 45 21

Fax: 044 805 45 22

E-Mail: domanigh@ethz.ch

101-0528-00 G Bauunternehmensmanagement

Domanig, Hans-Peter

Girmscheid, Gerhard

Freitag 09:00 10:00 HCI J3

Freitag 10:00 16:00 HCI J3

Domingo, Mamen

Prof.

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

Tel: 044 633 62 38

E-Mail: domingo@arch.ethz.ch

051-0138-01 U Entwurf VIII

Domingo, Mamen

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees

Clavuot, Conradin

Czech, Hermann

Diener, Roger

Domingo, Mamen

Eichinger, Gregor

Girot, Frédéric Christophe

Kollhoff, Hans

Märkli, Peter

Mateo, Josep Lluis

Meili, Marcel

Momoyo, Kaijima Tsukamoto

Rashid, Hani

Schett, Wolfgang

Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 18:00 AGS

Dienstag 10:00 18:00 BS -Basel

Dienstag 10:00 18:00 HIL D15

Dienstag 10:00 18:00 HIL F41

Dienstag 10:00 18:00 HIL F61

Dienstag 10:00 18:00 HIL G61

Dienstag 10:00 18:00 HIP C1

Dienstag 10:00 18:00 HIP C11

Dienstag 10:00 18:00 HIQ C1

Dienstag 10:00 18:00 HIQ C11

Dienstag 10:00 18:00 HIR C1

Dienstag 10:00 18:00 HIR C11

Dienstag 10:00 18:00 SEM

Mittwoch 08:00 18:00 AGS

Mittwoch 08:00 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 18:00 HIP C1

Mittwoch 08:00 18:00 HIP C11

Mittwoch 08:00 18:00 HIQ C1

Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

051-0136-01 U Entwurf VI

Domingo, Mamen

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

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

Tel: 044 632 39 21 Fax: 044 632 11 71

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

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	
Dienstag	11:00 13:00 CAB G59

760-2204-00 S Angewandte Entomologie

Dorn, Silvia	
Montag	08:00 10:00 LfV B42.1

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

Dorn, Silvia	
Donnerstag	08:00 10:00 LFO C13

751-1484-00 V Insekten in Agrarökosystemen

Dorn, Silvia	Rott, Anja Sibylle
Montag	10:00 12:00 LFW C1

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

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar
	15:00 17:00 LFW C5
	15:00 18:00 LFW C5
	17:00 18:00 LFW C5

Dörnte, Jost

Dr.

Delley Samen und Pflanzen, Route de Portalban 40,
1567 Delley

Tel: 026 677 90 28 Fax: 026 677 17 55

E-Mail: doerntej@ethz.ch

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat	Büter, Bernhard
Dörnte, Jost	Kölliker, Roland
Stamp, Peter	
Freitag	13:00 15:00 LFW C11

751-1354-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat	Büter, Bernhard
Dörnte, Jost	Kölliker, Roland
Stamp, Peter	
Freitag	15:00 16:00 LFW C11

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 51

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

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii		
Martin, Kevan A.C.			
Freitag	16:00	17:00	I35 F51

402-0806-00 V Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel		
Martin, Kevan A.C.			
Donnerstag	17:00	19:00	I35 F51

402-0806-00 U Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

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

Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.		
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00	17:00	I

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard	
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph	
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg	
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène	
Umbricht, Daniel		
Montag	17:00	19:00

402-0101-00 K Physik

Seite 58 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

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

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunzt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

Dressler, Marco Jürgen Franz Sebastiano

Dr.

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

Tel: 044 632 53 40

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

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco Jürgen Franz	Windhab, Erich Josef		
Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13

Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW F
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 03

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-0256-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas	Halter, Werner
Heinrich, Christoph A.	

Driscoll, Peter

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 11,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 70

E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

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

Driscoll, Peter Senn, Markus

Welzl, Hans

Montag 15:00 17:00 LFW C4

Dual, JürgDr., Professor für Mechanik und experimentelle
DynamikInst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 43 Fax: 044 632 11 45

E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 18:00 HG E1.1

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau 1

Dual, Jürg Frommer, Heinrich

Glattfelder, Adolf Hermann Kaufmann, Stephan Peter

Mittwoch 15:00 18:00 CAB G57

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

Dual, Jürg Hierold, Christofer

Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

Donnerstag 13:00 16:00 LFO G25

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph Guzzella, Lino

Hierold, Christofer Nelson, Bradley

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 10:00 12:00 ML H37.1

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag 12:00 13:00 ML H37.1

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos

Dual, Jürg Ermanni, Paolo

Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Seite 59 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Hora, Pavel
Kleiser, Leonhard
Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco
Müller, Ralph
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas
Schönsleben, Paul
Steinfeld, Aldo
Stüssi, EdgarJenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros
Mazza, Edoardo
Meyer, Urs
Nelson, Bradley
Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E.
Rudolf von Rohr, Philipp
Siegwart, Roland Yves
Stemmer, Andreas
Wegener, Konrad

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel: 044 251 96 67

E-Mail: dguy@ethz.ch

851-0818-00 U Français niveau avancé III C1

Duvillard, Guy-Paul

Mittwoch 17:00 19:00 HG D5.3

Eberl, Leo

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leberl@ethz.ch

551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie

Eberl, Leo Egli, Thomas

Petrini, Orlando

Dienstag 15:00 17:00 LFV E41

Eberle, Alex N.

Prof.

Universitätsspital Basel, Klingelbergstrasse 23, 4031
Basel

Tel: 061/265 23 82 Fax: 061/265 27 06

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

535-0390-00 V Pathobiologie

Eberle, Alex N.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J4

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 15 Fax: 044 633 10 23

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

065-0060-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Eberle, Dietmar

Gysi, Susanne

051-0166-06 G	Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"		
Eberle, Dietmar	Gysi, Susanne		

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

051-0134-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV		
Eberle, Dietmar	Rüegg, Arthur		
Schett, Wolfgang	Simmendinger, Pia		

Dienstag	10:00	12:00	HIL E9
Dienstag	10:00	12:00	HIL F41
Dienstag	10:00	12:00	HIL F61
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F61
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F61

Eberle, Franz

Prof. Dr.

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

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

E-Mail: eberlef@ethz.ch

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich		
Eberle, Franz	Hollenweger, Judith		
Kirchgraber, Urs	Kyburz-Graber, Regula		
Ruf, Urs			
Donnerstag	18:00	20:00	HG E22

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

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

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

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

701-0312-00 P	Pflanzen- und Vegetationsökologie		
Edwards, Peter	Güsewell, Sabine		
	08:00	12:00	CHN F42
	12:00	13:00	CHN E42
	13:00	17:00	CHN D42
	13:00	17:00	CHN G22
	13:00	17:00	CHN G22
	15:00	17:00	CHN E42
	15:00	17:00	CHN E42
Freitag	08:00	12:00	CHN E42

401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
----------------------	--	--	--

Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter		
Künsch, Hans Rudolf	Mächler, Martin		
Roth, Hans Rudolf	Stahel, Werner A.		
Van de Geer, Sara Anna			
Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.

Eggen, Hendrikus Ilda Lambertus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 53 20 Fax: 044 823 55 47

E-Mail: eggen@ethz.ch

701-0612-01 V	Grundlagen in der Ökotoxikologie		
Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	Escher, Beate		
Montag	10:00	12:00	CHN E42

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Abteilung Akustik, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

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

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-06 G	Raumakustik		
Eggenschwiler, Kurt			
Freitag	16:00	18:00	HIL E6

Egli, Hannes

Dr.

Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 68 Fax: 044 632 13 62

E-Mail: hegli@ethz.ch

351-0550-00 V	International Economics		
Egli, Hannes	Pittel, Karen		
Mittwoch	15:00	17:00	ML J34.1

Egli, Ines Monika

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LfV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 86 45

E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

752-6002-00 V	Humanernährung II		
Egli, Ines Monika	Zimmermann, Michael Bruce		
Donnerstag	10:00	12:00	LFO C13

Egli, Stephan

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 26

E-Mail: steegli@ethz.ch

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

Bernet, Roland

Egli, Stephan

Freitag 13:00 17:00 UNI

Egli, ThomasDr., Titularprofessor und Privatdozent für
MikrobiologieInst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 51 58

Fax: 044 823 55 47

E-Mail: eglith@ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas

Montag 13:00 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 08:00 17:00 EAW -EAWAG

551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie

Eberl, Leo

Egli, Thomas

Petrini, Orlando

Dienstag 15:00 17:00 LFV E41

Egli, Walter

Dr.

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB C 13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 95

E-Mail: walter.egli@nadel.ethz.ch

865-0056-00 G Friedensförderung in der
internationalen Zusammenarbeit

Egli, Walter

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

Egli, Walter

Felber, Hans Rudolf

Zürcher, Dieter

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in
der Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf

Egli, Walter

Engler, Markus

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

Egli, Walter

Felber, Hans Rudolf

Zürcher, Dieter

Ehler, Elisabeth

Dr.

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

Tel: 0044 20 78486709

E-Mail: elisabeth.ehler@cell.biol.ethz.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth

Frei, Karl

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Oxenius, Annette

Perriard, Jean Claude

van den Broek, Maries

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus

Beer, Hans-Dietmar

Dimroth, Peter

Ehler, Elisabeth

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Müller, Martin

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Montag 13:00 17:00 HPM C25
Montag 13:00 17:00 HPM G7
Montag 13:00 17:00 LFW C31
Dienstag 08:00 17:00 HPM C25
Dienstag 08:00 17:00 HPM G7
Dienstag 08:00 17:00 LFW C31
Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25
Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7
Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Ehler, Elisabeth

Frei, Christian

Fussenegger, Martin

Gruissem, Wilhelm

Kallio, Pauli

Krek, Wilhelm

Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle

Mantei, Ned

Perriard, Jean Claude

Schlattner, Uwe

Sogo, Jose Manuel

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Witholt, Bernard

Freitag 08:00 12:00 HCI E396
Freitag 08:00 12:00 HPK H10
Freitag 08:00 12:00 HPM C24

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

Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf

Eichinger, Gregor, ETH Zürich, HIL G 74, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 88

E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0178-06 G Gestaltung und Konstruktion der Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor

Montag	15:00	17:00	HIL E6
--------	-------	-------	--------

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Eichler, Ralph

Dr., Professor für Experimentalphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 24, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 18

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: eichler@phys.ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc

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

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

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

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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I
----------	-------	-------	---

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05
----------	-------	-------	---------

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.

GEOINFO Herisau AG, Geoinformatik, Vermessung,
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau

Tel: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353
5350

E-Mail: adrian.eichrodt@env.ethz.ch

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

Eichrodt, Adrian Walter

Dienstag	15:00	17:00	HG E19
----------	-------	-------	--------

Eisenbeiss, Henri

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
52.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 87

E-Mail: henri.eisenbeiss@geod.baug.ethz.ch

103-0254-00 G Photogrammetrie GZ

Eisenbeiss, Henri Remondino, Fabio

Sauerbier, Martin

Montag	10:00	12:00	HIL D60.1
Mittwoch	10:00	12:00	HIL D53

Elsasser, Hans

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 80 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: hanse@ethz.ch

651-2610-00 V Wirtschaftsgeographie II

Elsasser, Hans

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

Elsener, Bernhard

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 91 Fax: 044 633 11 47

E-Mail: elsener@ethz.ch

327-0804-00 G Korrosion und Korrosionsschutz II

Elsener, Bernhard

Donnerstag	08:00	10:00	HIL C10.2
------------	-------	-------	-----------

101-0668-00 G Elektrochemische
Instandsetzungsmethoden

Elsener, Bernhard

Montag	15:00	17:00	HIL D10.2
--------	-------	-------	-----------

Elspass, Wilfried

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA E
26, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 12 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: wilfried.elspass@mavt.ethz.ch

151-0322-00 V Methoden und Tools für die
Produktentwicklung

Elspass, Wilfried

Dienstag 13:00 15:00

151-0322-00 U Methoden und Tools für die
Produktentwicklung

Elspass, Wilfried

Dienstag 15:00 16:00

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca Elspass, Wilfried
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Kobe, Carmen Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch 14:00 17:00 HG F7

151-0302-00 G Grundlagen der Produkt-
Entwicklung

Elspass, Wilfried

Dienstag 10:00 12:00 HG F7

151-0080-00 G Fokusprojekt II

Elspass, Wilfried Haas, Roland Peter
Siegwart, Roland Yves

Montag 08:00 12:00 ML F34

Montag 13:00 16:00 ML F40

Dienstag 15:00 17:00 ML F40

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 044 632 34 19 Fax: 044 632 15 23

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

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

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-4918-00 V Quantitative Risk Management II

Embrechts, Paul

Montag 11:00 12:00 HG D7.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG D7.2

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und

Finanzmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin Wüthrich, Mario Valentin

Montag 13:00 15:00 HG D7.2

401-3608-00 V Extreme Value Theory

Embrechts, Paul Neslehova, Johana

Dienstag 15:00 17:00 HG D7.1

401-3000-02 S Versicherungs- und
Finanzmathematik

Embrechts, Paul Wüthrich, Mario Valentin

Engels, Monika

PD Dr.

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

Tel: 044 635 87 01 Fax: 044 763 58 91

E-Mail: engels@vetvir.unizh.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

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

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Engler, Markus

KEK CDC Consultants, Universitätstrasse 69, 8006
Zürich

Tel: 044 368 58 58 Fax: 044 368 58 00

E-Mail: englerm@ethz.ch

865-0028-00 G OE I: Organisationsentwicklung in
der Entwicklungszusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Engler, Markus

Enkerli, Jürg

Dr.

FAL, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 06

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: enkerlij@ethz.ch

551-0852-00 V

Mikrobielle
Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Keller, Siegfried

Montag

17:00 19:00

CHN E46

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 3,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 09

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0510-00 P

Festkörperph. f. Vorgerückte

Ensslin, Klaus

Suter, Martin

402-0500-00 S

Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kenzelmann, Michel

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag

17:00 18:00

HPF G6

402-0240-00 P

Physikpraktikum für Vorgerückte

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Suter, Martin

Montag

08:00 12:00

HPP

Montag

13:00 18:00

HPP

Dienstag

08:00 12:00

HPP

Dienstag

13:00 18:00

HPP

Mittwoch

08:00 12:00

HPP

Mittwoch

13:00 18:00

HPP

Freitag

08:00 12:00

HPP

Freitag

13:00 18:00

HPP

402-0101-00 K

Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 19:00

I

402-0100-00 K

Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 19:00

I16 G05

402-0040-00 V

Physik I

Ensslin, Klaus

Dienstag

10:00 12:00

HPH G3

Donnerstag

15:00 17:00

HPH G3

402-0040-00 U

Physik I

Ensslin, Klaus

11:00 13:00

HPT C103

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

Eppenberger, Hans M.

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM G 22,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 57

Fax: 044 633 11 52

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

551-1646-00 K

Molekulare Kardiologie

Eppenberger, Hans M.

Perriard, Jean Claude

Freitag

08:00 10:00

HPM C51

Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F 4, Wolfgang-
Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 16 Fax: 044 633 10 96

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

402-0522-00 V Festkörper und ihre
Oberflächen/Solids and their
Surfaces

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Freitag 11:00 13:00 HPP H6

402-0522-00 U Festkörper und ihre
Oberflächen/Solids and their
Surfaces

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen

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

Tel: 044 633 63 06 Fax: 044 633 11 25

E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0840-00 V Computational Methods in
Stochastics and Optimization

Ermanni, Paolo Hora, Pavel

Freitag 08:00 10:00 ML J34.3

151-0840-00 U Computational Methods in
Stochastics and Optimization

Ermanni, Paolo Hora, Pavel

Freitag 13:00 15:00 CLA

151-0366-00 V Aerospace Structures

Campanile, Lucio Flavio Ermanni, Paolo

Montag 10:00 12:00 ML F36

151-0366-00 U Aerospace Structures

Campanile, Lucio Flavio Ermanni, Paolo

Montag 13:00 14:00 ML F36

151-0364-00 A Strukturlabor

Ermanni, Paolo

151-0362-00 V Leichtbaustrukturen

Ermanni, Paolo

Dienstag 10:00 12:00 ML F39

151-0362-00 U Leichtbaustrukturen

Ermanni, Paolo

Dienstag 13:00 14:00 ML F38

151-0356-00 A Projektarbeit in Strukturen und
Leichtbau

Ermanni, Paolo

151-0144-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung

Ermanni, Paolo

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Hora, Pavel Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco Meyer, Urs
Müller, Ralph Nelson, Bradley
Niederer, Peter Panke, Sven
Poulikakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar Wegener, Konrad

Erni, Daniel

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, ETH Zürich, ETZ K 93,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 10

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

227-0115-00 G Optoelektronik und optische
Kommunikation

Erni, Daniel Jäckel, Heinz

Dienstag 08:00 10:00 ETZ E6

Freitag 13:00 16:00 ETZ E6

Ernst, Bettina Barbara

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
228, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel: 044 633 64 13 Fax: 044 633 13 50

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

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Ernst, Bettina Barbara
Sautter, Christof

Kopf, Manfred

Loessner, Martin

Windhab, Erich Josef

Montag 09:00 11:00 HG E1.1

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und Ökotoxikologie

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

Tel: 044 823 50 68

E-Mail: bescher@ethz.ch

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte

Escher, Beate Hungerbühler, Konrad
Scheringer, Martin

Montag 08:00 10:00 CHN E42

Montag 12:00 13:00 CHN E42

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe Escher, Beate

Montag 10:00 12:00 CHN E42

Escher, Felix

Dr., Professor für Lebensmitteltechnologie

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

Tel: 044 632 32 85

Fax: 044 632 11 23

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

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Escher, Felix

Mittwoch 08:00 15:00 LFO B14

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I

Conde Petit, Beatrice J. Escher, Felix

Montag 11:00 12:00 LFV E41

Dienstag 08:00 10:00 LFO C13

752-0134-00 G Lebensmittelsensorik II

Escher, Felix Nüssli, Jeannette

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C5

752-0004-00 K Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien

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

15:00 16:00 LFO C13

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

752-0002-00 U Gemeinsame Exkursionen

Amadò, Renato Escher, Felix
Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 23 40

E-Mail: tilman.esslinger@qo.iqe.phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter Bosshard, Christian A.
Esslinger, Tilman Guekos, Georg
Günter, Peter 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

Dienstag 09:00 11:00 HPP G7

402-0442-00 U Quanten-Optik

Esslinger, Tilman

Dienstag 11:00 12:00 HPP G7

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunzt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Rubbia, André
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Hahnloser, Richard Hans Rob
Imamoglu, Atac Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel Kunzt, Zoltan
Langenegger, Urs Lilly, Simon
Paus, Felicitas Pescia, Danilo

Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 19:00 I16 G05

Evans, Keith Frederick

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 22.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 21

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-1404-00 V Geologische Erkundungs- und
Aufschlussarbeiten

Button, Edward A. Evans, Keith Frederick

Mittwoch 13:00 15:00 CAB G56

Ewald, Klaus

Dr., Professor für Natur- und Landschaftsschutz

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

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

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

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

Bodmer, Hans-Caspar Ewald, Klaus

Montag 16:00 18:00 HG E21

801-0448-00 U Ökologische Gutachten

Coch, Thomas Ewald, Klaus

Mittwoch 08:00 12:00 HG E41

Mittwoch 16:00 18:00 HG E41

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

Ewald, Klaus Walter, Thomas Arthur

Montag 13:00 16:00 HG E21

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

Ewald, Klaus Tanner, Karl Martin

Dienstag 15:00 17:00 HG E1.1

801-0038-00 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

Freitag 08:00 17:00 HG D3.3

Freitag 08:00 17:00 HG E33.1

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bugmann, Harald	Ewald, Klaus
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar
Donnerstag	08:00 17:00 HG D3.3
Donnerstag	08:00 17:00 HG E33.1
Freitag	08:00 17:00 HG D3.3
Freitag	08:00 17:00 HG E33.1
Freitag	08:00 17:00 HG G26.3

Faber, Michael H.

Dr., ausserordentlicher Professor für Risiko und
Sicherheit

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 23.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 17

Fax: 044 633 10 64

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro Faber, Michael H.

Fontana, Mario Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E1

101-0012-00 G Statistics and Probability Theory

Faber, Michael H.

Dienstag 08:00 10:00 HIL E1

Donnerstag 08:00 10:00 HCI D6

Donnerstag 08:00 10:00 HCI D8

Donnerstag 08:00 10:00 HPH G3

Donnerstag 08:00 10:00 HPP H7

Donnerstag 08:00 10:00 HPT C103

Fäh, Donat

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP L
6, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 58

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, ETH Zürich, VAW
D 26, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 16

Fax: 044 632 11 92

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

101-0268-00 G Hydraulische und numerische
Modellierung

Fäh, Roland Hager, Willi H.

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E6

Fähndrich, Hartmut

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel: 031/991 43 72

Fax: 031/992 45 31

E-Mail: fhartmut@ethz.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 E33.1

851-0860-00 V "Islam" - Versuche einer Definition

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 19:00 HG D5.2

Fahrni, FritzDr., ausserordentlicher Professor für
TechnologiemanagementTechnologiemanagement, Fahrni, ETH Zürich, KPL H
12, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 50

Fax: 044 632 10 45

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker Horst

Schönsleben, Paul

Von Krogh, Georg Fredrik

Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

351-0624-00 G Seminar für Doktorierende:
Forschungsmethodik

Fahrni, Fritz

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz

Pistor, Ulrich

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

351-0390-00 V Unternehmen in der Digitalen
Oekonomie (Ringvorlesung)

Fahrni, Fritz

Hummel, Johannes

17:00 19:00 HG G26.1

17:00 19:00 HG G26.1

17:00 19:00 HG G26.1

17:00 19:00 HG G26.1

17:00 19:00 HG G26.1

17:00 19:00 HG G26.1

327-3106-00 G Entrepreneurship & VC: 7-9

Fahrni, Fritz

Hämmig, Martin

Lattmann Sgarlata, Massimo

Mittwoch 13:00 17:00 ML H37.1

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung
Management, Technologie und
Ökonomie)

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Filippini, Massimo

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker Horst

Jochem, Eberhard

Schönsleben, Paul

Schweitzer, Frank

Wehner, Theo

Fahse, Lorenz Andreas Michael

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN
G 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 09 01

Fax: 044 632 13 58

E-Mail: lfahse@env.ethz.ch

701-0526-00 G Modellierung terrestrischer
Systeme

Fahse, Lorenz Andreas Micha

Mittwoch 10:00 12:00 CHN E42

Falch, Beatrix Susanne

Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich

Tel: 044 262 65 69

Fax: 044 262 65 69

E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

Falch, Beatrix Susanne

Frei, Liliane

Wiedemeier, Peter

535-5110-00 G Theorieblock 2

Falch, Beatrix Susanne

Frei, Liliane

Wiedemeier, Peter

Falkinger, Josef

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 044 634 22 90

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

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

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

Donnerstag 17:00 19:00

Farkas, Erich Walter

PD Dr.

Universität Zürich ISB, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel: 044 634 39 53

Fax: 044 634 43 45

E-Mail: farkase@ethz.ch

401-8918-00 V Introduction to Mathematical
Finance and Derivatives

Chesney, Marc Farkas, Erich Walter

Dienstag 10:00 12:00 UNI

401-3004-00 V Partielle Differentialgleichungen

Farkas, Erich Walter

Montag 10:00 12:00 HG E1.2

Freitag 10:00 12:00 HG D7.2

401-3004-00 U Partielle Differentialgleichungen

Farkas, Erich Walter

16:00 18:00 HG D5.1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F26.3

Donnerstag 16:00 18:00 HG D5.2

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 44 91

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: mfarshad@ethz.ch

151-1988-00 V Anwendungen der Methode der
Finiten Elemente in der
Biomechanik

Farshad, Mehdi

Donnerstag 15:00 17:00 ML F38

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

Farshad, Mehdi

Donnerstag 17:00 18:00 ML F38

Fassbind, Susanna

Obmoos 8, 6300 Zug

Tel: 041/780 20 21

E-Mail: fsusanna@ethz.ch

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

Fassbind, Susanna

Montag 08:00 10:00 CHN F46

Fehr, Ernst

Prof. Dr.

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

Tel: 044 634 37 09

E-Mail: fehre@ethz.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

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

Donnerstag 17:00 19:00

Fehr, Johannes

Prof. Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 5.2,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 07

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

851-0116-01 V Schmerz II: begleitende
interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg

Dienstag 17:00 19:00

851-0116-00 V Schmerz II - Perspektiven auf
eine menschliche Grunderfahrung

Fehr, Johannes Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg

Dienstag 19:00 21:00

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Diskrete Strukturen

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 34,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 66

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: dkozlov@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie Hoffmann, Michael

Steger, Angelika			Szabo, Tibor
Wagner, Ulrich			Welzl, Emo
Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

Feigl, Kathleen

Prof. Dr.

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

Tel: 906/4872221 Fax: 906/4873133

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

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

Feigl, Kathleen	Windhab, Erich Josef
-----------------	----------------------

Feiner, Jacques Paul

Dr.

Raum- u. Landsch., ETH Zürich, HIL H 31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 83

E-Mail: feiner@nsl.ethz.ch

103-0328-00 G	Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur
---------------	---

Feiner, Jacques Paul	Mambretti, Isabella Margherit
Schroth, Olaf Gerhard	Wissen, Ulrike
Montag	13:00 15:00 HIL E10.1

Felber, Hans Rudolf

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich, VOB C 11, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 97 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0044-00 G	Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren
---------------	--

Baumgartner, Rudolf	Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter	

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

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter	

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

Egli, Walter	Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter	

Felber, Norbert

Dr.

I. für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

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

227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten 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, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 09

Fax: 044 632 10 85

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

401-5330-00 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
---------	--------------------

401-3000-06 S	(Pro)Seminar über Analysis, Algebra und Zahlentheorie, Geometrie und Math. Physik
---------------	---

Felder, Giovanni

Dienstag	10:00 12:00 HG D3.1
----------	---------------------

401-0262-01 U	Anwendungsübungen zur Analysis II
---------------	--------------------------------------

Felder, Giovanni

Freitag	10:00 11:00 HG D3.2
---------	---------------------

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
<hr/>			
401-0262-00 K	Analysis II		
Felder, Giovanni			
Donnerstag	12:00	13:00	HG D3.2
Donnerstag	12:00	13:00	ML H43
Donnerstag	15:00	16:00	CAB G52
Donnerstag	15:00	16:00	CAB G59
Donnerstag	15:00	16:00	CAB G61
Donnerstag	15:00	16:00	ETZ E8
Donnerstag	15:00	16:00	ETZ F91
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	HG G26.1
Donnerstag	15:00	16:00	ML J34.1
<hr/>			
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	CAB G52
Donnerstag	13:00	15:00	CAB G59
Donnerstag	13:00	15:00	CAB G61
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ E8
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ F91
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ G91
Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.2
Donnerstag	13:00	15:00	HG E1.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG E3
Donnerstag	13:00	15:00	HG F26.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG G26.1
Donnerstag	13:00	15:00	ML J34.1
Freitag	08:00	10:00	CAB G11
Freitag	08:00	10:00	CAB G52
Freitag	08:00	10:00	CAB G61
Freitag	08:00	10:00	CAB H56
Freitag	08:00	10:00	CAB H57
Freitag	08:00	10:00	ETZ E9
Freitag	08:00	10:00	HG D3.2
Freitag	08:00	10:00	HG E3
Freitag	08:00	10:00	HG F1
Freitag	08:00	10:00	HG F26.1
Freitag	08:00	10:00	HG G26.1
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
Freitag	10:00	12:00	CAB H56
Freitag	10:00	12:00	HG F26.1

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA C 6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 48

Fax: 044 635 72 03

E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 G Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram

Ferger, Boris

Knüsel, Irène

Paterna, Jean-Charles

Pryce, Christopher Robert

Yee, Benjamin

Freitag 14:00 16:00 HG D7.2

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv

Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram

Fry, Steven Nicolas

Hahnloser, Richard Hans Rob

Kiper, Daniel

Knüsel, Irène

Mantei, Ned

Martin, Kevan A.C.

Ohanona, Ora

Paterna, Jean-Charles

Peleg-Raibstein, Daria

Pryce, Christopher Robert

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

551-0424-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram

Knüsel, Irène

Dienstag 17:00 19:00 SLA D1

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Gesemann, Matthias

Knüsel, Irène

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Paterna, Jean-Charles

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram

Knüsel, Irène

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Ferger, Boris

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie

Magnolienweg 5, D-88400 Biberach

Tel: +49 0 73 51 18 87 70

E-Mail: boris.ferger@bc.boehringer-ingelheim.com

551-0632-00 G Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram	Ferger, Boris
Knüsel, Irène	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Yee, Benjamin
Freitag	14:00 16:00 HG D7.2

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 30, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 95 Fax: 044 633 12 33

E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-0764-00 V Massive Neutrinos

Fetscher, Wulf

Montag	08:00 10:00 HPP H2
--------	--------------------

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

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

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

Badertscher, Andreas	Dissertori, Günther
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Suter, Martin
Dienstag	17:00 19:00 HPK D24.2

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 33 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: wolfgang.fichtner@iis.ee.ethz.ch

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang

Montag	17:00 19:00 ETZ J91
--------	---------------------

227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von

Seite 73 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

hochintegrierten SchaltungenFelber, Norbert Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E8

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGAFelber, Norbert Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert

Dienstag 13:00 16:00 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ E6

227-0096-00 P Fachpraktikum IIFichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Morari, Manfred
Niederer, Peter Vahldieck, Rüdiger
Witneben, Armin

Montag 13:30 16:30 ETF

Montag 13:30 16:30 ETL

Montag 13:30 16:30 ETZ

Montag 13:30 16:30 HPT

Mittwoch 13:30 16:30 ETF

Mittwoch 13:30 16:30 ETL

Mittwoch 13:30 16:30 ETZ

Mittwoch 13:30 16:30 HPT

Freitag 13:30 16:30 ETF

Freitag 13:30 16:30 ETL

Freitag 13:30 16:30 ETZ

Freitag 13:30 16:30 HPT

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und Energiewirtschaft

CEPE, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 49 Fax: 044 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

351-0512-00 S Doktorandenseminar: Empirical methods in Energy Economics

Filippini, Massimo

351-0506-00 G Applied Microeconomics

Filippini, Massimo

Donnerstag 13:00 15:00 CLA E4

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fahni, Fritz Filippini, Massimo
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Horst Jochem, Eberhard

Schönsleben, Paul
Wehner, Theo

Schweitzer, Frank

Filser, Frank Thomas

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G
529, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 35 Fax: 044 632 11 32

E-Mail: frank.filser@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Filser, Frank Thomas Kübler, Jakob
Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 13:00 HCI H8.1

Fischer, Peter Alfons

Dr.

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

Tel: 044 632 53 49

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

752-0058-00 V Rheologie der Lebensmittel

Fischer, Peter Alfons Windhab, Erich Josef

Montag 09:00 11:00 LFV E41

Fischer, Ulrich

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI G
137, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 56 68 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: ulrich.fischer@chem.ethz.ch

529-0679-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad
MacLeod, Matthew Scheringer, Martin

Montag 10:00 12:00 HCI H2.1

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Mittwoch 14:00 17:00 HCI F2

Fischlin, Andreas

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 90 Fax: 044 633 10 31

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

701-0302-00 V Systemökologie I

Fischlin, Andreas Lischke, Heike

Dienstag 08:00 10:00 CHN E42

Fitzgerald, Daniel

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK F 2,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 56

E-Mail: fitzg@mol.biol.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	Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

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

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement

Fleisch, Elgar, ETH Zürich, KPL H 9, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich

Tel: 044 632 36 17

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul	Von Krogh, Georg Fredrik
Wehner, Theo	

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)

Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas
Fahrni, Fritz	Filippini, Massimo
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Horst	Jochem, Eberhard
Schönsleben, Paul	Schweitzer, Frank
Wehner, Theo	

Buchter, Bernhard	Flühler, Hannes	
Schulin, Rainer		
08:00	12:00	CHN G22

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129,
Kunststoffe/Composites, 8600 Dübendorf
Tel: 044 823 55 11 Fax: 044 821 62 44
E-Mail: flue@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Flüeler, Peter	Graule, Thomas
Roth, Manfred	
Mittwoch	08:00 12:00 HCI G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Flüeler, Peter	Graule, Thomas
Roth, Manfred	

Flühler, Hannes

Dr., Professor für Bodenphysik
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 28.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel: 044 633 60 70 Fax: 044 633 11 23
E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

701-0504-00 V Bodenphysik II: Physik der ungesättigten Zone

Flühler, Hannes	
Dienstag	08:00 10:00 HG G26.1

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter	Schulin, Rainer
Zeyer, Josef	

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II

Bürgi, Hansrudolf	Flühler, Hannes
Kretzschmar, Ruben	Müller, Andreas
Olde Venterink, Harry Gerhar	Ramseier, Dieter
Zeyer, Josef	

Montag	08:00 17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00 17:00	LFO G25
Mittwoch	10:00 17:00	EAW -EAWAG
Freitag	08:00 17:00	LFW
Freitag	08:00 17:00	LFW B2

102-0198-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Fluri, Dominique Martin

I. Astronomie, ETH Zürich, SEC E 1, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich
Tel: 044 632 25 27 Fax: 044 632 12 05
E-Mail: fluri@astro.phys.ethz.ch

402-0359-00 P Astrophysik

Fluri, Dominique Martin	
Dienstag	14:00 16:00 HG G26.5
Dienstag	14:00 16:00 HG G5
Dienstag	14:00 16:00 ML F38
Dienstag	14:00 16:00 ML J37.1
Freitag	13:00 15:00 ML E12
Freitag	13:00 15:00 ML H41.1

Flury, Christian Martin

Dr.
Zelgmatt 8, 8046 Zürich
Tel: 043/2990285
E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor

Flury, Christian Martin	Kopainsky, Birgit
Montag	10:00 12:00 LFW C4

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie
Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, STW C 17, Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich
Tel: 044 632 23 07
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

851-0116-01 V Schmerz II: begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Fehr, Johannes	Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg	
Dienstag	17:00 19:00

851-0116-00 V Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung

Fehr, Johannes	Folkers, Gerd
Schönbächler, Georg	
Dienstag	19:00 21:00

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion
I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL D 36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

101-1188-00 K	Baustatik und Konstruktion		
Dazio, Alessandro	Faber, Michael H.		
Fontana, Mario	Marti, Peter		
Vogel, Thomas			
Dienstag	17:00	19:00	HIL E1
101-0137-00 G	Stahlbau III		
Fontana, Mario			
Freitag	08:00	10:00	HIL E9
101-0134-00 G	Stahlbau I		
Fontana, Mario			
Mittwoch	13:00	15:00	HIL E1
Donnerstag	09:00	11:00	HIL E7

Forster, Beat

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 23 67

E-Mail: bforster@ethz.ch

701-0318-00 G	Waldentomologie		
Forster, Beat	Wermelinger, Beat		
Mittwoch	15:00	17:00	LFO G25

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 52

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

227-0949-00 P	Biological Methods for Engineers		
Franco-Obregon, Alfredo	Zenobi-Wong, Marcy		

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW B 85.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 45

E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G	Isotopengeochemie II		
Frank, Martin	Kleine, Thorsten		
Liati, Anthi	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck		
Schaltegger, Urs	Wiechert, Uwe Herbert		
Wieler, Rainer			
Donnerstag	09:00	12:00	CHN E42

Frauenfelder, Paul

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH, Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH

Tel: 044 881 44 31

E-Mail: paulf@ethz.ch

351-0778-01 U	Discovering Entrepreneurship		
Frauenfelder, Paul			
Donnerstag	11:00	12:00	HG E7
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship		
Baschera, Pius	Boutellier, Roman		
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz		
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul		
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker Horst		
Schönsleben, Paul	Von Krogh, Georg Fredrik		
Wehner, Theo			
Donnerstag	08:00	11:00	HG E7

Frehner, Monika

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans

Tel: 081/723 97 27

E-Mail: frehnerm@student.ethz.ch

801-0468-00 G	Gebirgswaldbau III		
Frehner, Monika			

Frei, Christian

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 94

E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth		
Frei, Christian	Fussenegger, Martin		
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli		
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe		
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz		
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine		
Witholt, Bernard			
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26

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

Frei, Karl

Prof. Dr.

Neurochirurgische Klinik, Rämistrasse 100,
Universität Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 24 79 Fax: 044 255 45 14

E-Mail: freik@ethz.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

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

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

535-5120-00 G Theorieblock 3 (Mantelfächer)

Falch, Beatrix Susanne	Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter	

535-5110-00 G Theorieblock 2

Falch, Beatrix Susanne	Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter	

Freudenreich, Klaus Kurt

Dr., Privatdozent für Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel: 022 767 60 27

E-Mail: klaus.freudenreich@cern.ch

402-0736-00 V Statist.Meth. der Datenanalyse mit praktischen Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

Freitag	14:00	16:00	HPP G5
---------	-------	-------	--------

402-0736-00 U Statist.Meth. der Datenanalyse mit praktischen Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

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

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

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.

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

Tel: 044 634 37 30

E-Mail: freybr@ethz.ch

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Frey, Bruno S.	Hertig, Gérard
Stutzer, Alois	

Dienstag	16:00	18:00	
Mittwoch	16:00	18:00	CLA E4

Frey, Hans-Ulrich

Dr.

Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur

Tel: 081/253 52 04

Fax: 081/252 52 01

E-Mail: freyh@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Wagner, Helene Hanna	

Donnerstag	08:00	17:00	CHN F42
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D12
Donnerstag	17:00	18:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D12
Freitag	16:00	18:00	CHN F42

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg

Tel: 041/280 58 60

E-Mail: urs.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-

Frey, Urs

Frey, Walter O.

Dr.

move>med, Swiss Olympic Medical Center,
Forchstrasse 317, 8008 Zürich

Tel: 043 499 15 06 Fax: 043 499 15 49

E-Mail: wfrey@ethz.ch

557-0148-00 V Statt Herzinfarkt, blockierte
Rippe? Vom Symptom zur
Diagnose

Frey, Walter O.

Donnerstag 15:00 17:00 HG F5

Fried, Padruot M.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse
191/211, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 22 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: pfried@ethz.ch

751-1514-00 V Fallstudien Biolandbau und
Integrierte Produktion

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Montag 13:00 15:00 LFW C11

751-1514-00 U Fallstudien Biolandbau und
Integrierte Produktion

Fried, Padruot M.

Niggli, Urs

Montag 15:00 17:00 LFW C11

Frik, Silvan

Dr.

Crypto AG, Zugerstrasse 42, 6312 Steinhausen

Tel: 041 749 77 67

E-Mail: friks@ethz.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Frik, Silvan

Montag 08:00 10:00 ML F36

Fringeli, Urs

Dr.

Institut für Physikalische Chemie, Althanstrasse 14,
Geozentrum, A-1090 Wien

Tel: 0043 1/427752530 Fax: 0043
1/42779525

551-1034-00 V Infrarotspektroskopie von
Membranen und Grenzflächen

Seite 78 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Fringeli, Urs

551-1032-00 V 2D Infrarotspektroskopie zur
Strukturbestimmung von
Makromolekülen

Fringeli, Urs

Frischknecht, Rolf

Dr.

ESU-services, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Pohl, Christian Erik

Dienstag 08:00 12:00 CHN C14

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Arand, Michael

Fritschy, Jean-Marc

Rudin, Markus

Zeilhofer, Hanns Ulrich

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E6

08:00 10:00 HCI J6

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 I55 H12

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für theoretische und mathematische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 17,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 79 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, 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		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Kunzst, Zoltan	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
	15:00	16:00	HPV G5
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0101-00 K Physik

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

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Douglas, Rodney J.	
Eichler, Ralph		Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman		Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias		Graf, Gian Michele	
Günter, Peter		Hahnloser, Richard Hans Rob	
Imamoglu, Atac		Keller, Ursula	
Kenzelmann, Michel		Kunzst, Zoltan	
Langenegger, Urs		Lilly, Simon	
Pauss, Felicitas		Pescia, Danilo	
Rubbia, André		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

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, ETH Zürich, ETL H 28, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 76 Fax: 044 632 12 02

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

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran		Fröhlich, Klaus	
Kolar, Johann Walter			
Dienstag	17:00	19:00	ETF C1

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Andersson, Göran		Fröhlich, Klaus	
------------------	--	-----------------	--

227-0117-00 V Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus			
Montag	09:00	11:00	ETZ E9

227-0117-00 U Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus			
Montag	11:00	13:00	ETZ E9

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang		Fröhlich, Klaus	
Jäckel, Heinz		Kolar, Johann Walter	
Loeliger, Hans-Andrea		Morari, Manfred	
Niederer, Peter		Vahldieck, Rüdiger	
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 1

Dual, Jürg		Frommer, Heinrich	
Glattfelder, Adolf Hermann		Kaufmann, Stephan Peter	
Mittwoch	15:00	18:00	CAB G57

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung

Agrar- u. Lebensmittelwissen., ETH Zürich, LFW A 5, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 56 Fax: 044 632 19 50

E-Mail: emmanuel.frossard@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	CAB G59

751-3402-00 V Pflanzenernährung II
Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch	10:00	12:00	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	
----------	-------	-------	--

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

15:00 17:00 LFW C5

15:00 18:00 LFW C5

17:00 18:00 LFW C5

Fry, Patricia

Dr.

Wissensmanagement Umwelt, Idaplatz 3, 8003 Zürich

Tel: 044 461 33 27 Fax: 044 461 33 28

E-Mail: p.fry@bluewin.ch

**701-0782-00 G Praxissicht und Forscherblick:
Lernprozesse für eine gelungene
Zusammenarbeit**

Fry, Patricia

Montag 17:00 18:00 HG G26.1

Montag 18:00 19:00 HG G26.1

Fry, Steven Nicolas

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 89,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 45

E-Mail: frys@ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned

Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor

I. Operations Research, ETH Zürich, HG G 23.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 23

E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Fukuda, Komei Gärtner, Bernd

Lüthi, Hans-Jakob Morari, Manfred

Montag 16:00 18:00 HG E41

Fumeaux, Christophe

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, ETH Zürich, ETZ K 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 01

E-Mail: christophe.fumeaux@ifh.ee.ethz.ch

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Fumeaux, Christophe Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 10:00 12:00 ETZ E6

Mittwoch 15:00 17:00 ETZ E8

Funck, Pierre

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, ETH Zürich, CHN
F 26, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 079 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

**701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der
Physikalischen Chemie**

Funck, Pierre

13:00 15:00 ETF E1

Dienstag 12:00 13:00 CHN D46

Donnerstag 13:00 15:00 LFO C13

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, ETH Zürich, VAW
D 20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 32 Fax: 044 632 11 92

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

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder
Praktikum Glaziologie

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

651-1508-00 G Physik der Gletscher

Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.
Lüthi, Martin Peter	

Montag	12:00	15:00	CAB G11
--------	-------	-------	---------

Furrer, Gerhard

Dr., Titularprofessor

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN F
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0514-00 G Modelling of Soil Processes

Abbaspour, Karim	Furrer, Gerhard
------------------	-----------------

Mittwoch	13:00	17:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Furrer, Hansjörg

Dr.

Swiss Life, General-Guisanquai 40, 8022 Zürich

Tel: 043 284 68 66 Fax: 043 338 68 66

E-Mail: hjfurrer@math.ethz.ch

401-4920-00 V Market-consistent Actuarial
Valuation

Furrer, Hansjörg	Wüthrich, Mario Valentin
------------------	--------------------------

Montag	16:00	18:00	HG D3.2
--------	-------	-------	---------

Furrer, Heinz

Dr.

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

Tel: 044 634 23 23

E-Mail: hfurrer@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

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

Dienstag	13:00	15:00	CAB G59
----------	-------	-------	---------

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

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Bucher, Hugo

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Bucher, Hugo

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

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

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Bucher, Hugo

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

651-1330-00 V Riffe in Raum und Zeit

Furrer, Heinz

Montag	14:00	15:00	KOL
--------	-------	-------	-----

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

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Bucher, Hugo

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

Fusi, Stefano

Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 37

E-Mail: fusi@ethz.ch

402-0818-00 V Statistical and Dynamical Models
of Brain Functions

Fusi, Stefano

Scherberger, Hansjörg

Dienstag	16:00	18:00	I
----------	-------	-------	---

402-0818-00 U Statistical and Dynamical Models
of Brain Functions

Fusi, Stefano

Scherberger, Hansjörg

Dienstag	18:00	19:00	I
----------	-------	-------	---

Fussenegger, Martin

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare
Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI F
115, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 48

Fax: 044 633 12 34

E-Mail: martin.fussenegger@chem.ethz.ch

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

Fussenegger, Martin Weber, Wilfried

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			Minas, Wolfgang
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
Frei, Christian			Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm			Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm			Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle			Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude			Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel			Sommer, Lukas
Suter, Ulrich			Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A			Werner, Sabine
Witholt, Bernard			

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

529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin

Donnerstag	08:00	10:00	HCI J143
------------	-------	-------	----------

Fütterer, Johannes

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 13

E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha			Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm			Hennig, Lars
Sautter, Christof			Vranová-Milcakova, Eva
Donnerstag	10:00	12:00	HG D5.2

Fux, Beat

PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001 Zürich

Tel: 044 634 21 64

E-Mail: bfux@ethz.ch

851-0598-00 V Einführung in die Soziologie II: Sozialstruktur moderner Gesellschaften

Fux, Beat

Dienstag	17:00	19:00	HG E5
----------	-------	-------	-------

Gabardiel, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 19.3, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 82

Fax: 044 633 11 15

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

402-0874-00 V Introduction to conformal field theory

Gabardiel, Matthias

Mittwoch	10:00	12:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

402-0874-00 U Introduction to conformal field theory

Gabardiel, Matthias

Mittwoch	12:00	13:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.			Fröhlich, Jürg
Gabardiel, 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			Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
	15:00	16:00	HPV G5
Montag	11:00	13:00	HPV G5
Montag	13:00	15:00	HPV G5

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Gademann, Karl

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 337,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 95

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

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Carreira, Erick M.			Gademann, Karl
	13:00	17:00	HCI J7
Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	15:00	17:00	HCI

Gähwiler, Beat

Neuchlenstrasse 11, 9200 Gossau SG

Tel: 071 535 50 07

E-Mail: gbeat@ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I

Gähwiler, Beat

Montag 14:00 16:00 HSA

Gallestey Alvarez, Eduardo

Dr.

ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse, 5401
Baden

Tel: 058/586 75 76

Fax: 058/586 73 28

E-Mail: eduardog@ethz.ch

227-0207-00 G Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew

Montag 08:00 10:00 ETZ H91

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ H91

Gander, Bruno Alfred

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pharmazeutische Technologie und
Applikationssysteme

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI J
392.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 12

Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

535-0422-01 G Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie

Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter

Dienstag 17:00 19:00 HCI J6

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter

Freitag 10:00 12:00 HCI D2

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Gander, Bruno Alfred Merkle, Hans Peter

13:00 17:00 HCI D8

13:00 17:00 HCI H2.1

13:00 17:00 HCI J7

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J6

Gärtner, Bernd

Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
32.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 26

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

401-5900-00 K	Optimization and Applications		
Fukuda, Komei	Gärtner, Bernd		
Lüthi, Hans-Jakob	Morari, Manfred		
Montag	16:00	18:00	HG E41
251-0456-00 V	Approximate Methods in Geometry		
Gärtner, Bernd	Wagner, Ulrich		
Welzl, Emo			
Dienstag	09:00	11:00	CAB H52
251-0456-00 U	Approximate Methods in Geometry		
Gärtner, Bernd	Wagner, Ulrich		
Welzl, Emo			
Dienstag	11:00	12:00	CAB H52
251-0432-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik		
Feichtner-Kozlov, Dmitry	Gärtner, Bernd		
Gerke, Stefanie	Hoffmann, Michael		
Steger, Angelika	Szabo, Tibor		
Wagner, Ulrich	Welzl, Emo		
Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

Gass, Jürg Erhard

Dr.

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 21,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 45 Fax: 044 632 10 23

E-Mail: juerg.gass@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0052-00 V	Thermodynamik II		
Boulouchos, Konstantinos	Gass, Jürg Erhard		
Poulikakos, Dimos			
Dienstag	08:00	10:00	ML D28
151-0052-00 U	Thermodynamik II		
Boulouchos, Konstantinos	Gass, Jürg Erhard		
Poulikakos, Dimos			
	15:00	19:00	LEO A2
Dienstag	13:00	15:00	HG D1.1
Dienstag	13:00	15:00	HG D3.2
Dienstag	13:00	15:00	HG G26.1
Dienstag	13:00	15:00	LFO C13
Dienstag	13:00	15:00	LFW E13
Dienstag	13:00	15:00	ML J34.1

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G
535, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32

E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-2104-00 V	Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications		
----------------------	--	--	--

Bieberle, Anja	Gauckler, Ludwig J.		
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer Lilia Marguerit		
Freitag	10:00	12:00	HCI H8.1
327-2104-00 U	Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications		
Bieberle, Anja	Gauckler, Ludwig J.		
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer Lilia Marguerit		
Freitag	14:00	16:00	HCI F2
327-0831-00 S	Ingenieurkeramik		
Gauckler, Ludwig J.			
	10:00	12:00	HCI H8.1
Donnerstag	16:00	18:00	HCI D8
327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Gauckler, Ludwig J.	Löffler, Jörg Friedrich		
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian		
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul		
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph		
Steurer, Walter	Suter, Ulrich Werner		
Vogel-Scheidemann, Viola			
Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
327-0603-00 V	Keramik II		
Conder, Kazimierz	Gauckler, Ludwig J.		
	10:00	12:00	HCI D2
Mittwoch	10:00	12:00	HCI D2
327-0603-00 U	Keramik II		
Conder, Kazimierz	Gauckler, Ludwig J.		
	12:00	13:00	HCI D2
Mittwoch	12:00	13:00	HCI D2

Gazzotti, Paolo

Dr.

Poststrasse 8, 8954 Geroldswil

Tel: 044 748 23 20

E-Mail: paolo.gazzotti@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V	Biochemie II		
Barral, Yves	Gazzotti, Paolo		
Kroschewski, Ruth	Lutz, Hans Ulrich		
Sohrmann, Marc			
Freitag	10:00	12:00	HPM D7.2
Freitag	13:00	14:00	HPM D7.2
551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I		
Aebi, Markus	Allain, Frédéric		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.		
Dietz, Hansjörg	Fitzgerald, Daniel		
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland		
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli		
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo		

Neri, Dario Richmond, Timothy J.
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
 Witholt, Bernard

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

Geary, Norcross Daniel

Zielackerstr. 10, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: nori-geary@ethz.ch

765-0558-00 G	Ernährungsverhalten		
Geary, Norcross Daniel	Langhans, Wolfgang		
Leonhardt, Monika			
Donnerstag	14:00	17:00	CAB G51

Gebauer, Dieter

Dr., Titularprofessor

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW F 82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 55 Fax: 044 632 11 79

E-Mail: dieter.gebauer@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S	Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe		
Gebauer, Dieter	Heinrich, Christoph A.		
Wieler, Rainer			
Donnerstag	17:00	18:00	CLA E4

Gebert, Stefan

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 75 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: stefan.gebert@inw.agrl.ethz.ch

751-1732-00 V	Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung		
Gebert, Stefan	Kreuzer, Michael		
Wenk, Caspar			
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C11

Gebert-Müller, Roland

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 52, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 20

E-Mail: rgebert@ethz.ch

752-0400-00 P	Mikroskopieren		
Dasen, Gottfried Heinrich	Gebert-Müller, Roland		
Loessner, Martin			
Dienstag	13:00	17:00	LFV B42.2

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

Geering, Hans Peter

Dr., Professor für Regeltechnik und Mechatronik

I. für Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 41 Fax: 044 632 11 39

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

227-0920-00 S	Automatik		
Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino		
Morari, Manfred	Riener, Robert		
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg
 Glocker, Christoph
 Hierold, Christofer

Geering, Hans Peter
 Guzzella, Lino
 Nelson, Bradley

Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 14:00 15:00 I

151-0570-00 V Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch 13:00 15:00 ML H41.1

151-0570-00 U Stochastische Systeme

Geering, Hans Peter

Mittwoch 15:00 16:00 ML H41.1

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegiwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0844-00 V Quantenfeldtheorie II

Gehrmann, Thomas Kurt

Mittwoch 15:00 17:00 I16 G05

402-0844-00 U Quantenfeldtheorie II

Gehrmann, Thomas Kurt

Donnerstag 11:00 12:00 I16 G05

**402-0712-00 V Phänomenologie der
 Elementarteilchen: Theorie und
 Experiment**

Gehrmann, Thomas Kurt Straumann, Ulrich D.

Dienstag 15:00 17:00 I16 G05

**402-0712-00 U Phänomenologie der
 Elementarteilchen: Theorie und**

14.06.2006 Dozierende SS 2006

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
 54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 44 Fax: 044 633 10 66

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0736-00 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

103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain

Montag 10:00 12:00 HIL D10.2

Geiges, Otto

Dr.

Felseneggstr. 19, 8132 Egg b. Zürich

Tel: 044 984 50 75 Fax: 044 984 50 76

E-Mail: geigeso@ethz.ch

752-0154-00 V Wein- und Obstweinbereitung

Geiges, Otto

Donnerstag 13:00 15:00 ML F36

Geimer, Peter

Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC
 F 20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 57

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

**851-0106-00 S Fotografie und Wissenschaft.
 Ästhetik und Funktion analoger
 und digitaler Bilder**

Geimer, Peter

Donnerstag 14:00 16:00 RAC E14

**851-0102-00 V Einführung in die
 Wissenschaftsgeschichte**

Geimer, Peter Hagner, Michael
 Sommer, Marianne

Dienstag 17:00 19:00 RAC E14

Gempp, Thomas Markus

Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14
E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus

Donnerstag 13:00 17:00 ETF C1

Gerber, Alfred

Pro Zürcher Berggebiet, Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon
Tel: 044 952 10 10 Fax: 044 952 10 12
E-Mail: algerber@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Gerber, Alfred Lüscher, Claude

Dienstag 08:00 10:00 LFW C5

Gerber, Hans

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 367.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 20 Fax: 044 633 11 24
E-Mail: hsgerber@ethz.ch

557-2008-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 17:00 HIL F10.3

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7

Dienstag 09:00 10:00 HCI G7

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Gerber, Hans Spengler Walder, Christina
Stüssi, Edgar Toigo, Marco
Uhlig, Wolfram Vergès, Samuel

08:00 10:00 HCI G3

13:00 17:00 HCI G3

14:00 17:00 HCI G3

14:00 17:00 HCI G3

Donnerstag 08:00 12:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

551-0648-00 V Biomechanik II

Seite 87 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

551-0648-00 G Biomechanik II

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7

151-0648-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 16:00 HIL F10.3

151-0646-02 V Biomechanik II b

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7

151-0646-02 U Biomechanik II b

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 09:00 10:00 HCI G7

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen Gerber, Hans

Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

Gerber, Urs

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 46 Fax: 044 635 33 03

E-Mail: ugerber@ethz.ch

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium

Gerber, Urs Schwab, Martin E.

Streit, Peter

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gerber, Urs Schwab, Martin E.

Streit, Peter

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc
 Mansuy, Isabelle
 Streit, Peter
 Montag 17:00 19:00 I55 H12

Gerber, Urs
 Sommer, Lukas

Althaus, Peter
 Dorn, Silvia
 Gerwig, Claude Nicolas
 Kreuzer, Michael
 McDonald, Bruce
 Müller, Andreas
 Schneeberger, Markus
 Stauffacher, Markus

Buchmann, Nina
 Frossard, Emmanuel
 Kadarmideen, Haja N.
 Lehmann, Bernard
 Merz, Ueli
 Scherer-Lorenzen, Michael
 Stamp, Peter
 Wenk, Caspar

Gerke, Stefanie

Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 36.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 61 15 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: sgerke@inf.ethz.ch

401-4050-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs

Gerke, Stefanie Steger, Angelika
 Szabo, Tibor

Montag 14:00 16:00 CAB G52

251-0482-00 V Zufällige Graphen

Gerke, Stefanie

Freitag 08:00 10:00 CAB H52

251-0482-00 U Zufällige Graphen

Gerke, Stefanie

Freitag 14:00 15:00 CAB H52

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry Gärtner, Bernd
 Gerke, Stefanie Hoffmann, Michael
 Steger, Angelika Szabo, Tibor
 Wagner, Ulrich Welzl, Emo

Dienstag 12:00 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 13:00 CAB G51

Gertsch, Jürg

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H 496.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 74 Fax: 044 633 13 60

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz Gertsch, Jürg

Gerwig, Claude Nicolas

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 10.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 93

E-Mail: claude.gerwig@iaw.agrl.ethz.ch

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

15:00 17:00 LFW C5

15:00 18:00 LFW C5

17:00 18:00 LFW C5

751-0402-00 G Operations Research II

Gerwig, Claude Nicolas

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C4

Mittwoch 12:00 13:00 LFW C4

Gerya, Taras

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 3, Leonhardstrasse 19, 8001 Zürich

Tel: 044 632 23 36

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-1152-00 G Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik

Gerya, Taras Schmalholz, Stefan Markus
 Simpson, Guy

Mittwoch 13:00 15:00 CAB F71

Gesemann, Matthias

Dr.

Neurowissenschaften, Schwab, ETH Zürich, Y55 J, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 82

E-Mail: gesemann@hifo.unizh.ch

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram Gesemann, Matthias
 Knüsel, Irène Martin, Kevan A.C.
 Neuhaus, Stephan C.F. Paterna, Jean-Charles
 Pryce, Christopher Robert Schwab, Martin E.
 Yee, Benjamin

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 Zürich, HPZ G 9.2, Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 41 38

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

402-0866-00 V Soft Condensed Matter

Geshkenbein, Vadim

Freitag	11:00	13:00	HPP G5
<hr/>			
402-0866-00 U	Soft Condensed Matter		
Geshkenbein, Vadim			

Gessler, Cesare

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C
15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 71 Fax: 044 632 15 72

E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

764-2202-00 G	Viticulture: Practical aspects of production, phytosanitary aspects and current research priorities		
---------------	---	--	--

Gessler, Cesare

751-4504-00 G	Plant Pathology II		
---------------	--------------------	--	--

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Montag	13:00	15:00	LFW B1
--------	-------	-------	--------

Montag	13:00	15:00	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	
----------	-------	-------	--

751-0270-00 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

Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie

Institut für Integrative Biologie, Forschungszentrum
für Limnologie, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 74

E-Mail: gessnerm@ethz.ch

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme		
---------------	------------------------------	--	--

Diem, Dieter

Gessner, Mark

Gonser, Tom

Jokela, Jukka William Juhani

Kipfer, Rolf

Spaak, Piet

Wehrli, Bernhard

Donnerstag	08:00	17:00	CHN F46
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	16:00	CHN F46
---------	-------	-------	---------

Gheorghe, Adrian

Prof. Dr.

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 38

Fax: 044 632 10 94

E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

401-3908-00 V	Multicriteria Decision Analysis		
---------------	---------------------------------	--	--

Gheorghe, Adrian

Dienstag	08:00	10:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

401-3908-00 U	Multicriteria Decision Analysis		
---------------	---------------------------------	--	--

Gheorghe, Adrian

Freitag	12:00	14:00	CAB G59
---------	-------	-------	---------

151-0154-00 V	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure		
---------------	--	--	--

Gheorghe, Adrian

Kröger, Wolfgang

Dienstag	08:00	10:00	CAB H53
----------	-------	-------	---------

Dienstag	10:00	12:00	CAB H53
----------	-------	-------	---------

151-0154-00 U	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure		
---------------	--	--	--

Gheorghe, Adrian

Kröger, Wolfgang

Gianella, Stefano

EAWAG, Überlandstr. 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: stefangi@student.ethz.ch

102-0238-00 G	Gestaltung technischer Informationssysteme		
---------------	---	--	--

Gianella, Stefano

Montag	10:00	12:00	HIL C10.2
--------	-------	-------	-----------

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP P 6.1, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 10

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

651-1694-00 S	Seminar in Seismologie		
---------------	------------------------	--	--

Giardini, Domenico

101-1188-01 K	Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik		
---------------	--	--	--

Giardini, Domenico

Giger, Christine

Dr., Assistenzprofessorin für Geoinformationssysteme

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 51 Fax: 044 633 11 01

E-Mail: christine.giger@geod.baug.ethz.ch

103-0818-00 S	Geodätisches Seminar		
Baltsavias, Emmanuel	Carosio, Alessandro		
Giger, Christine	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

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Pflanzenökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 44 94 Fax: 044 632 12 15

E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0310-00 G	Naturschutz und Stadtbioökologie		
Gigon, Andreas	Leutert, Fredy		
Montag	10:00	12:00	CHN E46
Montag	12:00	13:00	CHN E46

701-0034-04 P	Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie		
Gigon, Andreas	Suter, Matthias		
Montag	13:00	17:00	HPW
Dienstag	13:00	17:00	HPW
Mittwoch	08:00	17:00	HPW

Gilgen, Hans

Dr.

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

Tel: 044 632 82 55

E-Mail: hans.gilgen@env.ethz.ch

651-2210-00 G	Statist. Methoden für Klimatologie und Hydrologie II		
Gilgen, Hans			

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Baubetriebswissenschaften und Bauverfahrenstechnik

I. für Bauplanung u. Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F 23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 87 Fax: 044 633 10 88

E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0566-01 G	Bauverfahren		
Girmscheid, Gerhard			
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E3
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E6

101-0528-00 G	Bauunternehmensmanagement		
Domanig, Hans-Peter	Girmscheid, Gerhard		
Freitag	09:00	10:00	HCI J3
Freitag	10:00	16:00	HCI J3

Giot, Frédéric Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Institut f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 56.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 71 Fax: 044 633 12 08

E-Mail: giot@nsl.ethz.ch

065-0064-0d K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Stadtnatur		
Giot, Frédéric Christophe			

065-0064-0c K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Video und Medien		
Giot, Frédéric Christophe			

065-0064-0b K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Theorie und Geschichte		
Giot, Frédéric Christophe			

065-0064-0a K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf		
Giot, Frédéric Christophe			

065-0064-00 K	MAS-Programm "Landschaftsarchitektur"		
Giot, Frédéric Christophe			

051-0627-06 K Theorie der Landschaft / des Gartens

Giro, Frédéric Christophe

051-0626-06 G Wahrnehmung in der Landschaftsarchitektur

Giro, Frédéric Christophe

Donnerstag 13:00 15:00 HIL H40.9

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees Clavuot, Conradin
Czech, Hermann Diener, Roger
Domingo, Mamen Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe Kollhoff, Hans
Märkli, Peter Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel Momoyo, Kajijima Tsukamoto
Rashid, Han Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav

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

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees Clavuot, Conradin
Czech, Hermann Diener, Roger
Domingo, Mamen Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe Kollhoff, Hans
Märkli, Peter Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel Momoyo, Kajijima Tsukamoto
Rashid, Han Schett, Wolfgang

Sik, Miroslav

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

Gisler, Alois

Dr., Titularprofessor

Winterthur, Schweiz. Versicherungsgesellschaft,
Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel: 052/261 33 10

Fax: 052/261 51 52

E-Mail: agisler@ethz.ch

401-3924-00 V Nicht-Leben
Versicherungsmathematik

Gisler, Alois

Mittwoch 16:00 18:00 HG E5

Giuliani, Gianluca Mario

Agrarwirtschaft, Sonneggstr. 33, ETH-Zentrum, SOL
F6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 95

Fax: 044 632 10 86

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-1244-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Giuliani, Gianluca Mario Gotsch, Nikolaus
Nef, Urs Christoph

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C1

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 10.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 00 Fax: 044 632 12 11

E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

227-0850-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik I

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios

Dienstag 14:00 17:00 ETZ H91

227-0226-00 G Grundzüge der
Automatisierungstechnik

Glattfelder, Adolf Hermann

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ E9

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau 1

Dual, Jürg Frommer, Heinrich
Glattfelder, Adolf Hermann Kaufmann, Stephan Peter

Mittwoch 15:00 18:00 CAB G57

Glocker, Christoph

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 18:00 HG E1.1

151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in
der Mehrkörperdynamik

Glocker, Christoph Götsch, Mathias

13:00 17:00 CLA J24

13:00 17:00 CLA J24

13:00 17:00 CLA J24

13:00 17:00 CLA J24

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

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

151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter
Systeme

Glocker, Christoph

Mittwoch 08:00 10:00 HG E1.1

151-0536-00 U Dynamik strukturvarianter
Systeme

Glocker, Christoph

Dienstag 16:00 17:00 CLA E4

151-0534-00 V Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph

Donnerstag 08:00 10:00 ML F38

151-0534-00 U Dynamik von Mehrkörpersystemen

Glocker, Christoph

Freitag 13:00 14:00 ML J34.1

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph Leine, Remco Ingmar

Mittwoch 10:00 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph Leine, Remco Ingmar

Mittwoch 14:00 15:00 ML F40

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Sieewart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Glockshuber, Rudolf

Dr., Professor für Molekularbiologie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK E 17,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 19 Fax: 044 633 10 36

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

551-1619-00 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
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	Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard	

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

Gnägi, Hans Rudolf

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 54.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 60

E-Mail: hans-rudolf.gnaegi@geod.baug.ethz.ch

103-0756-00 G Interoperabilität von GIS

Gnägi, Hans Rudolf

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

Goldhahn, Jörg

Dr.

Forschungsabteilung, Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel: 044 385 75 80

Fax: 044 385 75 90

E-Mail: gjoerg@ethz.ch

402-0967-00 V Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie

Goldhahn, Jörg

Herren, Daniel Bernard

Freitag	10:00	12:00	ML F40
---------	-------	-------	--------

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB H 66, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 70

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatik II

Barbour, Andrew

Gonnet, Gaston H.

Nunkesser, Marc

Stelling, Jörg

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Aebersold, Rudolf

Gonnet, Gaston H.

Stelling, Jörg

Widmayer, Peter

Zitzler, Eckart

Donnerstag	15:00	17:00	CAB H52
------------	-------	-------	---------

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

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Cellier, François E.

Gonnet, Gaston H.

Koumoutsakos, Petros

Stelling, Jörg

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

Gonser, Tom

Dr.

EAWAG, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041/349 21 34

Fax: 041/349 21 62

E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-0448-00 P Grundwasserökologie

Gonser, Tom

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Diem, Dieter

Gessner, Mark

Gonser, Tom

Jokela, Jukka William Juhani

Kipfer, Rolf

Spaak, Piet

Wehrli, Bernhard

Donnerstag	08:00	17:00	CHN F46
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	16:00	CHN F46
---------	-------	-------	---------

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

Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Mittwoch 17:00 19:00 I

Graf, Frank

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
 Tel: 044 739 24 29 Fax: 044 739 24 88
 E-Mail: graff@ethz.ch

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Graf, Frank	Müller, Andreas
Ramseier, Dieter	Reichardt Dudler, Anna Katha

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 19.2,
 Schafmattstr. 32, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 25 72 Fax: 044 633 11 09
 E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

402-0860-00 V AK der statistischen Mechanik

Graf, Gian Michele

17:00 19:00 HPP G7

Mittwoch 14:00 16:00 HPP G7

402-0860-00 U AK der statistischen Mechanik

Graf, Gian Michele

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

15:00 16:00 HPV G5

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

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

Gramazio, Fabio Matteo

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio, ETH Zürich, HIL F 56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 08 Fax: 044 633 10 50
 E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0622-06 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Matteo	Kohler, Matthias Daniel
------------------------	-------------------------

Donnerstag 13:00 15:00 HIL F56.1

Gramlich, Volker

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G 503, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 56
 E-Mail: volker.gramlich@mat.ethz.ch

651-0104-00 V Röntgenographische Einkristallmethoden

Montag	13:00	14:00	HCI
--------	-------	-------	-----

Graule, Thomas

Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123,
Ueberlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-4105-00 V	Integrity of Materials and Structures		
---------------	---------------------------------------	--	--

Flüeler, Peter	Graule, Thomas	
Roth, Manfred		

Mittwoch	08:00	12:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

327-4105-00 U	Integrity of Materials and Structures		
---------------	---------------------------------------	--	--

Flüeler, Peter	Graule, Thomas	
Roth, Manfred		

Greber, Thomas

PD Dr.

Physik-Institut Universität Zürich, 36 K88,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 44 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: greber@physik.unizh.ch

402-0570-00 V	Elektronenspektroskopie		
---------------	-------------------------	--	--

Greber, Thomas	Hengsberger, Matthias	
Osterwalder, Jürg		

Montag	14:00	16:00	UNI
--------	-------	-------	-----

402-0570-00 U	Elektronenspektroskopie		
---------------	-------------------------	--	--

Greber, Thomas	Hengsberger, Matthias	
Osterwalder, Jürg		

Montag	16:00	17:00	UNI
--------	-------	-------	-----

Grebner, Dietmar

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN
L 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 80 77

E-Mail: dietmar.grebner@env.ethz.ch

651-2202-00 G	Hydrologie verschiedener Klimagebiete		
---------------	---------------------------------------	--	--

Grebner, Dietmar

Mittwoch	08:00	10:00	I
----------	-------	-------	---

651-2116-00 G	Synoptische Klimatologie		
---------------	--------------------------	--	--

Grebner, Dietmar

Donnerstag	15:00	18:00	I
------------	-------	-------	---

Green, Alan G.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP O 5.1, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 57 Fax: 044 633 10 65

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

651-1692-00 S	Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik		
---------------	--	--	--

Green, Alan G.

651-1611-00 P	Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik		
---------------	--	--	--

Green, Alan G.

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik		
---------------	------------------------------------	--	--

Green, Alan G.

Jonsson, Sigurjon

Maurer, Hansrudolf

Dienstag	08:00	12:00	HPP
----------	-------	-------	-----

Dienstag	14:00	18:00	HPP
----------	-------	-------	-----

651-1608-00 G	Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik		
---------------	--	--	--

Green, Alan G.

Maurer, Hansrudolf

Mittwoch	10:00	12:00	CAB H52
----------	-------	-------	---------

651-1606-00 G	Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik		
---------------	--	--	--

Green, Alan G.

Maurer, Hansrudolf

Montag	15:00	17:00	HPP H5
--------	-------	-------	--------

Gresch, Peter

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partners, Lättenstrasse 25, 5436 Würenlos

Tel: 056/430 90 88 Fax: 056/430 90 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

701-0352-00 G	Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung		
---------------	--	--	--

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Pohl, Christian Erik

Dienstag	08:00	12:00	CHN C14
----------	-------	-------	---------

651-2314-00 G	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)		
---------------	-------------------------------------	--	--

Gresch, Peter

Mittwoch	13:00	16:00	LFV E41
----------	-------	-------	---------

Grob, Thomas

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel: 044 280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

<i>851-0854-00 U</i>	Russisch IV			
Grob, Thomas				
	19:00	21:00	HG D1.1	
Mittwoch	19:00	21:00	HG D1.1	

<i>851-0852-01 U</i>	Russisch II			
Grob, Thomas				
	18:00	20:00	HG D1.2	
Dienstag	18:00	20:00	HG D1.2	

<i>851-0852-00 U</i>	Russisch II			
Grob, Thomas				
	17:00	19:00	HG D7.2	
Mittwoch	17:00	19:00	HG D7.2	

Grobéty, Bernard

Prof.

Universität Freiburg, Inst. Minéralogie-Petrographie,
Pérolles, 1700 Fribourg

Tel: 026/300 89 36

E-Mail: bgrobety@ethz.ch

<i>651-0302-00 V</i>	Angewandte Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltaspekte			
Grobéty, Bernard				
Schenker, Franz				
Kündig, Rainer				
Mittwoch	08:00	10:00	CAB G52	

Gross, Heinz

Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPM C 15.2, Schafmattstr. 18,
8093 Zürich

Tel: 044 633 33 04

E-Mail: heinz.gross@emez.ethz.ch

<i>551-0516-00 G</i>	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen			
Gross, Heinz				
Schlattner, Uwe				
Müller, Martin				
Wallimann, Theo A				
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4	

Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW
D 28.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 14 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

<i>251-0700-00 K</i>	What is Design? What is			
----------------------	-------------------------	--	--	--

Modeling?

Gross, Markus

17:00	18:00	HIL E8
17:00	19:00	HG D1.1
17:00	19:00	HG D1.1
17:00	19:00	HG D1.1
17:00	19:00	HIL E8
17:00	19:00	HIL E8

<i>251-0562-00 V</i>	Advanced Image Synthesis			
Gross, Markus		Würmlin, Stephan Dominik		

Dienstag	08:00	10:00	IFW B42	
----------	-------	-------	---------	--

<i>251-0562-00 U</i>	Advanced Image Synthesis			
Gross, Markus		Würmlin, Stephan Dominik		

Dienstag	12:00	13:00	IFW A36	
----------	-------	-------	---------	--

<i>251-0502-00 V</i>	Visual Computing			
Buhmann, Joachim M.		Gross, Markus		

Dienstag	11:00	12:00	CAB G61	
----------	-------	-------	---------	--

Mittwoch	10:00	12:00	IFW A36	
----------	-------	-------	---------	--

<i>251-0502-00 U</i>	Visual Computing			
Buhmann, Joachim M.		Gross, Markus		

Dienstag	14:00	16:00	CAB H52	
----------	-------	-------	---------	--

Dienstag	14:00	16:00	CAB H56	
----------	-------	-------	---------	--

Dienstag	14:00	16:00	CAB H57	
----------	-------	-------	---------	--

Donnerstag	08:00	10:00	CAB G52	
------------	-------	-------	---------	--

Donnerstag	08:00	10:00	CAB G56	
------------	-------	-------	---------	--

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 42

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

<i>252-2100-00 P</i>	Computer Systems Lab			
Corti, Matteo		Gross, Thomas		

Kornfeld, Cary Dikel				
----------------------	--	--	--	--

Montag	16:00	17:00	RZ F21	
--------	-------	-------	--------	--

<i>251-0912-00 S</i>	Experimental Computer Systems			
Gross, Thomas				

Montag	10:00	12:00	RZ F21	
--------	-------	-------	--------	--

<i>251-0288-00 V</i>	Design Patterns for Mobile and Distributed Applications			
Bruegge, Bernd		Gross, Thomas		

<i>251-0288-00 U</i>	Design Patterns for Mobile and			
----------------------	--------------------------------	--	--	--

Distributed Applications		08:00	10:00	HG G26.5	
Bruegge, Bernd	Gross, Thomas	Montag	08:00	10:00	HG F5
251-0230-00 V	Topics in Stereoscopic Imaging				
Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel				
Dienstag	13:00	15:00	RZ F21		
251-0230-00 U	Topics in Stereoscopic Imaging				
Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel				
Donnerstag	11:00	12:00	RZ F21		
251-0230-00 G	Topics in Stereoscopic Imaging				
Gross, Thomas	Kornfeld, Cary Dikel				
	12:00	13:00	RZ F21		
251-0222-00 V	Compiler Design I				
Gross, Thomas					
Dienstag	10:00	12:00	IFW A32.1		
251-0222-00 U	Compiler Design I				
Gross, Thomas					
Donnerstag	08:00	10:00	IFW A36		

Grote, Gudela

Dr., Professorin für Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL H 4, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 70 86 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			
Grote, Gudela	Manser, Tanja Nicole			
Wehner, Theo				
Dienstag	10:00	12:00	HG E1.1	
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship			
Baschera, Pius	Boutellier, Roman			
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz			
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul			
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker Horst			
Schönsleben, Paul	Von Krogh, Georg Fredrik			
Wehner, Theo				
Donnerstag	08:00	11:00	HG E7	
351-0302-00 G	Human Resource Management: Leading teams			
Grote, Gudela				
	08:00	10:00	HG F33.5	
	08:00	10:00	HG G26.3	

Montag	08:00	10:00	HG G26.5
Montag	08:00	10:00	HG F5
151-0071-00 D	Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)		
Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas		
Fahrni, Fritz	Filippini, Massimo		
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela		
Hoffmann, Volker Horst	Jochem, Eberhard		
Schönsleben, Paul	Schweitzer, Frank		
Wehner, Theo			

Grüebler, Reto Markus

Dr.

Inst. für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA F 28, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: 044 633 78 12

E-Mail: grueebler@ivp.mavt.ethz.ch

151-0838-00 V	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures		
Grüebler, Reto Markus	Hora, Pavel		
Janssens, Koenraad George	Vanini, Fabiano		
Mittwoch	08:00	10:00	CLA E4
151-0838-00 U	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures		
Grüebler, Reto Markus	Hora, Pavel		
Janssens, Koenraad George	Vanini, Fabiano		
Dienstag	15:00	17:00	CLA

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Pflanzenwissenschaften, Gruissem, ETH Zürich, LFW E 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 57 Fax: 044 632 10 79

E-Mail: wgruissem@ethz.ch

760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		
Gruissem, Wilhelm	McDonald, Bruce		
Stamp, Peter			
Dienstag	11:00	13:00	CAB G59
701-0252-00 G	Molekularbiologie		
Baginsky, Sacha	Fütterer, Johannes		
Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars		
Sautter, Christof	Vranová-Milcakova, Eva		
Donnerstag	10:00	12:00	HG D5.2
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
Frei, Christian	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine
Witholt, Bernard	

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

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

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
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

Gruntz, Dominik

Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerstr. 5,
FH Nord, 5210 Windisch

Tel: 056 462 4317 Fax: 056 462 4320

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

251-0232-00 V Software Design

Gruntz, Dominik

Montag	08:00	10:00	IFW C42
--------	-------	-------	---------

251-0232-00 U Software Design

Gruntz, Dominik

Montag	10:00	11:00	IFW C42
--------	-------	-------	---------

Grütter, Christian

Dr.

Betriebe D-PHYS, ETH Zürich, HPZ F 10.1,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 31

E-Mail: gruetter@phys.ethz.ch

402-0903-00 V Das Experiment im
Physikunterricht

Grütter, Christian	Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas	

402-0900-00 V Spezielle Didaktik des
Physikunterrichts

Grütter, Christian

Donnerstag	16:00	18:00	
------------	-------	-------	--

Grütmacher, Hansjörg

Dr., Professor für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 55

Fax: 044 633 10 32

E-Mail: hansjoerg.gruetzmacher@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
----------	-------	-------	--------

529-0134-00 G Functional Inorganics

Grütmacher, Hansjörg	Koppenol, Willem H.
Nesper, Reinhard	

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grütmacher, Hansjörg

Dienstag	10:00	11:00	HCI G7
Mittwoch	13:00	15:00	HCI G7

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grütmacher, 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 F2
Montag	10:00	11:00	HCI F8
Montag	10:00	11:00	HCI J8
Dienstag	13:00	14:00	HCI D2

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

I. Astronomie, ETH Zürich, SEC F 5, Scheuchzerstr.
7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 29 Fax: 044 632 12 05

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

402-0369-00 K	Astrophysik		
Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana		
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin		
Stenflo, Jan Olof			
Dienstag	10:30	12:00	SEC B3

Gudmundsson, Hilmar G.

Dr., Privatdozent für Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd.,
GB-CB3 0ET Cambridge

Tel: 0044 1223/221265 Fax: 0044
1223/362616

E-Mail: hilmar@ethz.ch

651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie		
Bauder, Andreas	Bösch, Hermann		
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		

651-1508-00 G	Physik der Gletscher		
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.		
Lüthi, Martin Peter			
Montag	12:00	15:00	CAB G11

Guekos, Georg

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

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

Tel: 044 633 20 85 Fax: 044 633 11 09

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

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric		
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid		
Sigrist, Markus			
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, D-82178 Puchheim

Tel: 0049 89/805834

E-Mail: john.guess@aagz.ethz.ch

851-0838-01 U	Scientific and Technical English II		
----------------------	--	--	--

Guess, John Chester

Freitag	10:00	13:00	HG E33.3
851-0838-00 U	Scientific and Technical English II		

Guess, John Chester

Donnerstag	14:00	17:00	HG E33.3
851-0836-01 U	Scientific and Technical English I		

Guess, John Chester

Freitag	14:00	17:00	HG E33.3
851-0836-00 U	Scientific and Technical English I		

Guess, John Chester

Donnerstag	10:00	13:00	HG E33.3
------------	-------	-------	----------

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, ADM B 6, Auf der
Mauer 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 49 Fax: 044 632 14 81

E-Mail: gugerli@ethz.ch

851-0550-00 K	Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen		
----------------------	--	--	--

Gugerli, David

851-0548-00 K	WebClass: Einführung in die Technikgeschichte der Kommunikation		
----------------------	--	--	--

Gugerli, David

Dienstag	12:00	14:00	
851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens		

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag	18:00	20:00	RAC E14
227-0806-00 G	Technikgeschichte der Umwelt		

Bächi, Beat Gugerli, David

227-0098-00 P	Gruppenarbeit		
Gugerli, David	Kurath, Monika Maria		
Nef, Urs Christoph	Spreng, Daniel Theodor		

Günter, Peter

Dr., Professor für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 90

Fax: 044 633 10 56

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

402-0556-00 K Nichtlineare Optik

Günter, Peter

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

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

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

Günter, Peter

Keller, Ursula

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Blatter, Johann W.

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Esslinger, Tilman

Gaberdiel, Matthias

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Kenzelmann, Michel

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Troyer, Matthias

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Günther, Detlef

Dr., ausserordentlicher Professor für Spurenelement-
und Mikroanalytik

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 46 87

Fax: 044 633 10 71

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg

Koppenol, Willem H.

Pregosin, Paul

Dienstag 17:00 19:00 HCI J4

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Pretsch, Ernő

Montag 10:00 12:00 HCI J7

Mittwoch 08:00 09:00 HCI J7

529-0056-02 P Praktikum Analytische Chemie für Fortgeschrittene

Günther, Detlef

Zenobi, Renato

Montag 13:00 17:00 HCI H294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H294.2

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Fröhlich, Jürg

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Kenzelmann, Michel

Langenegger, Urs

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Troyer, Matthias

Donnerstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H294.2

Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei A.

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Jaun, Bernhard Mathias	Latkoczy, Christopher
Meister, Erich Christian	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	

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	11:00	13:00	HCI J7
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, ETH Zürich, ETZ H 94, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0628-00 G Computer System-Entwurf II

Gunzinger, Anton

Montag	08:00	12:00	ETZ E6
--------	-------	-------	--------

Gusev, Andrei A.

Dr., Privatdozent für Modellierung multiphasischer Werkstoffe

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0613-00 V Computer Applications: Finite

Montag	13:00	15:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

327-0613-00 U

Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei A.

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

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

Tel: 044 632 43 07

E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

701-0312-00 P Pflanzen- und Vegetationsökologie

Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

08:00	12:00	CHN F42	
12:00	13:00	CHN E42	
13:00	17:00	CHN D42	
13:00	17:00	CHN G22	
13:00	17:00	CHN G22	
15:00	17:00	CHN E42	
15:00	17:00	CHN E42	
Freitag	08:00	12:00	CHN E42

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 22

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

252-0056-00 V Betriebssysteme

Gutknecht, Jürg

Dienstag	11:00	12:00	HG E7
Freitag	10:00	12:00	HG E7

252-0056-00 U Betriebssysteme

Gutknecht, Jürg

Montag	14:00	16:00	ETF B105
Montag	14:00	16:00	ETZ G91
Montag	14:00	16:00	IFW A34
Montag	14:00	16:00	ML H41.1
Montag	14:00	16:00	ML J37.1
Montag	14:00	16:00	RZ F21
Mittwoch	15:00	17:00	CAB G59
Mittwoch	15:00	17:00	CAB H53

251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis

Brandis, Marc		Gutknecht, Jürg	
Dienstag	08:00	11:00	IFW C42
251-0286-00 V	Systembau		
Gutknecht, Jürg			
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
251-0286-00 U	Systembau		
Gutknecht, Jürg			
Donnerstag	13:00	14:00	IFW B42
Donnerstag	14:00	16:00	IFW B42
251-0280-00 V	Mobile System-Architekturen II		
Gutknecht, Jürg		Müller Arisona, Stefan	
Schubiger Banz, Simon			
Mittwoch	09:00	11:00	IFW B42
251-0280-00 U	Mobile System-Architekturen II		
Gutknecht, Jürg		Müller Arisona, Stefan	
Schubiger Banz, Simon			
Mittwoch	11:00	12:00	IFW B42

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 64 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin		Hiptmair, Ralf	
Jeltsch, Rolf		Kirchgraber, Urs	
Nipp, Kaspar		Schwab, Christoph	
Sperb, René			
	13:00	15:00	HG E3
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2
401-2654-00 V	Numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin			
Montag	09:00	10:00	HG G3
Mittwoch	13:00	15:00	HG D1.1
401-2654-00 U	Numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin			
	09:00	10:00	HG E21
	09:00	10:00	HG E22
Montag	13:00	15:00	HG D3.3
Montag	13:00	15:00	HG D5.2
Montag	13:00	15:00	HG D7.1
251-0548-00 V	Software for Numerical Linear		

Algebra

Arbenz, Peter		Chinellato, Oscar	
Gutknecht, Martin			
Donnerstag	09:00	11:00	IFW C42
251-0548-00 U	Software for Numerical Linear Algebra		
Arbenz, Peter		Chinellato, Oscar	
Gutknecht, Martin			
Donnerstag	13:00	15:00	CAB G56

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel: 044 850 13 80

E-Mail: wgutmann@ethz.ch

327-0211-00 P	Praktikum II		
Gutmann, Willi		Textor, Hans Marcus	
Tosatti, Samuele Guido Pio		Walde, Peter Johann	
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

Guyon, Isabelle

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB E 45, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 10

E-Mail: isabelle.guyon@inf.ethz.ch

251-0566-00 S	Graphical models and causality		
Buhmann, Joachim M.		Guyon, Isabelle	
Dienstag	17:00	18:00	CAB H57

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik

I. für Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

227-0920-00 S	Automatik		
Geering, Hans Peter		Guzzella, Lino	
Morari, Manfred		Riener, Robert	
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
151-0640-00 A	Studies on Mechatronics		
Dual, Jürg		Geering, Hans Peter	
Glocker, Christoph		Guzzella, Lino	
Hierold, Christofer		Nelson, Bradley	
151-0590-00 V	Regelungstechnik II		
Guzzella, Lino			
Freitag	10:00	12:00	ML H44
151-0590-00 U	Regelungstechnik II		

Guzzella, Lino			
Freitag	09:00	10:00	ML E12
Freitag	09:00	10:00	ML F36
Freitag	09:00	10:00	ML F38
Freitag	09:00	10:00	ML F39
Freitag	09:00	10:00	ML H34.3
Freitag	09:00	10:00	ML H41.1
Freitag	09:00	10:00	ML H44
<hr/>			
151-0588-00 G	Digitale Regelsysteme		
Guzzella, Lino			
Donnerstag	08:00	10:00	ML F34
<hr/>			
151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo		
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer		
Hora, Pavel	Jenny, Patrick		
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo		
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs		
Müller, Ralph	Nelson, Bradley		
Niederer, Peter	Panke, Sven		
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp		
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves		
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas		
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad		

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, ETH Zürich,
WAE C 34.2, Steinackerstrasse 101, 8804 Au ZH
Tel: 043 833 12 61

E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0416-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch		
Gwerder, Odilo			
Dienstag	15:00	17:00	ETF B105
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.1
<hr/>			
853-0406-00 G	Sprachunterricht für BOF, Englisch		
Gwerder, Odilo			
Freitag	08:00	10:00	ETZ K91
Freitag	08:00	10:00	ML J37.1
Freitag	10:00	12:00	ETZ K91
Freitag	10:00	12:00	ML J37.1
<hr/>			
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
<hr/>			
853-0402-00 G	Sprachunterricht für BOF, Deutsch		
Gwerder, Odilo			
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ K91
Donnerstag	15:00	17:00	ETZ K91

Gysi, Susanne

Architektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 14

Fax: 044 633 10 23

E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

065-0060-00 K	MAS-Programm "Wohnen"		
Eberle, Dietmar	Gysi, Susanne		
<hr/>			
051-0166-06 G	Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"		
Eberle, Dietmar	Gysi, Susanne		
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E7

Ha, Tae-Kyu

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 209,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 32

Fax: 044 632 10 21

E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

529-0476-00 V	Num. Quantenchemie		
Ha, Tae-Kyu			
Mittwoch	14:00	16:00	HCI H8.1

Haas, Roland Peter

Dr.

Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452
Oberrohrdorf

Tel: 056 493 7311

Fax: 056 493 7314

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G	Methoden im Innovationsprozess		
Bongulielmi, Luca	Elspass, Wilfried		
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel		
Kobe, Carmen	Moryson, Ralf-Dieter		
Mittwoch	14:00	17:00	HG F7
<hr/>			
151-0080-00 G	Fokusprojekt II		
Elspass, Wilfried	Haas, Roland Peter		
Siegwart, Roland Yves			
Montag	08:00	12:00	ML F34
Montag	13:00	16:00	ML F40
Dienstag	15:00	17:00	ML F40

Haas, Ulrich Johannes

Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG

Tel: 061 323 10 70 Fax: 061 323 1229

E-Mail: haasu@ethz.ch

751-1478-01 G	Herbologie		
Delabays, Nicolas	Haas, Ulrich Johannes		
Streit, Bernhard			
Donnerstag	10:00	12:00	LFW C11

751-1478-00 G	Herbologie		
Delabays, Nicolas	Haas, Ulrich Johannes		
Streit, Bernhard			
Donnerstag	10:00	13:00	LFW C11

Habib, Michel

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLM 320, 8032 Zürich

Tel: 044 634 25 07 Fax: 044 634 49 03

E-Mail: mhabib@ethz.ch

401-8916-00 V	Advanced Corporate Finance II		
Habib, Michel			
Dienstag	10:00	12:00	UNI

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 20

E-Mail: haeberlw@ethz.ch

651-1540-00 P	Selbständige Arbeit oder Praktikum Glaziologie		
Bauder, Andreas	Bösch, Hermann		
Funk, Martin	Gudmundsson, Hilmar G.		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		

651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Keller, Oskar	Maisch, Max		
Vonder Mühl, Daniel			

651-1506-00 G	Gletscher im Umweltkontext		
Haeberli, Wilfried			
Dienstag	16:00	18:00	I

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, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 35

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

227-0366-00 G	E in numerische Feldberechnungsverfahren		
Hafner, Christian	Vahldieck, Rüdiger		
Montag	08:00	10:00	ETZ J91
Montag	10:00	12:00	ETZ J91

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik

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

Tel: 044 632 41 49

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

101-0268-00 G	Hydraulische und numerische Modellierung		
Fäh, Roland	Hager, Willi H.		
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E6

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC F 14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 50

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

851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens		
Gugerli, David	Hagner, Michael		
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob			
Donnerstag	18:00	20:00	RAC E14

851-0104-00 S	Das Erbe Darwins im 20. Jahrhundert		
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp		
Montag	12:00	14:00	ML E12

851-0102-00 V	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte		
Geimer, Peter	Hagner, Michael		
Sommer, Marianne			
Dienstag	17:00	19:00	RAC E14

Hahnloser, Richard Hans Robert

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 60

E-Mail: rrichard@ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	

Freitag	16:00	17:00	I35 F51
---------	-------	-------	---------

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05
----------	-------	-------	---------

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in
Biomaterialien

Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI F 437, Wolfgang-Pauli-
Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 69 75

Fax: 044 632 10 73

E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0614-00 V Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Maniura, Katharina

Freitag	09:00	11:00	HCI H2.1
---------	-------	-------	----------

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine	Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Vogel-Scheidemann, Viola	

Montag	14:00	16:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine	Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Vogel-Scheidemann, Viola	

Montag	16:00	17:00	HCI D2
--------	-------	-------	--------

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus	Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	

Mittwoch	14:00	18:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	14:00	18:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Haller, Tobias

Dr.

I. f. Ökologie & Aktionsethnologie, Mühlegasse 21,
Ethnolog. Sem. Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 044 634 48 32

E-Mail: thaller@ethno.unizh.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften

Haller, Tobias

Dienstag	13:00	15:00	CHN E42
----------	-------	-------	---------

Halter, Werner

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für
Magma-Thermodynamik und Privatdozent für
Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW F 84,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 02

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

651-0308-00 V Silikatschmelzen: Struktur und Thermodynamik

Halter, Werner	Iakovleva, Valentina
----------------	----------------------

Mittwoch	09:00	10:00	CHN G42
----------	-------	-------	---------

651-0304-00 G Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele

Halter, Werner	Heinrich, Christoph A.
----------------	------------------------

Montag	13:00	17:00	CAB G59
--------	-------	-------	---------

651-0256-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A.

Halter, Werner

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich, ETH Zürich,
WAE D 15.2, Steinackerstrasse 101, 8804 Au ZH

Tel: 043 833 12 32

E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0322-00 S Seminar I
Annen, Hubert Haltiner, Karl W.

Donnerstag 09:00 12:00 HG E41

853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)
Haltiner, Karl W. Szvircsev, Tibor

09:00 11:00 ML H43

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.1

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.3

853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in
die Militärsoziologie I

Haltiner, Karl W.

Donnerstag 13:00 17:00 ML H37.1

Hämmig, Martin

Dr.

Geissbergstrasse 30, M.Haemmig International, 5408
Ennetbaden

Tel: 079 746 76 11

Fax: 056 221 79 23

E-Mail: mhaemmig@ethz.ch

327-3106-00 G Entrepreneurship & VC: 7-9

Fahrni, Fritz Hämmig, Martin

Lattmann Sgarlata, Massimo

Mittwoch 13:00 17:00 ML H37.1

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 40

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael

Hampe, Michael Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

851-0124-00 V Technik und Praxis

Hampe, Michael

Montag 17:00 19:00 ML F38

851-0112-00 S Theorie, Experiment und
Simulation

Hampe, Michael Hörl, Erich Heinrich

Sieroka, Norman

Donnerstag 16:00 18:00 RAC E14

Hampel, Frank

Dr., Professor im Ruhestand

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 37

Fax: 044 632 12 28

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

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Van de Geer, Sara Anna

Freitag 15:00 17:00 LEO C15

Handge, Ulrich Alexander

Dr.

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 43

E-Mail: ulrich.handge@mat.ethz.ch

327-5104-00 V Deformation and Failure of Solids
and Liquids

Handge, Ulrich Alexander

Dienstag 08:00 10:00 HCI F8

327-5104-00 U Deformation and Failure of Solids
and Liquids

Handge, Ulrich Alexander

Freitag 12:00 15:00 HCI F8

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Handge, Ulrich Alexander

Öttinger, Hans Christian

Montag 14:00 17:00 HCI F2

Montag 14:00 17:00 HCI F8

Hangartner, Markus

Dr.

Schellenstrasse 44, 8708 Männedorf

Tel: 920 46 49

E-Mail: mhangartner@ethz.ch

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Hangartner, Markus

Läubli, Thomas

Dienstag 15:00 17:00 CHN E42

Hansen Xella, Stefania

Dr.

Physik-Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 70

E-Mail: hansenxs@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Truöl, Peter
Freitag	11:00 13:00

Hansmann, Ralph

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 16

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Hansmann, Ralph	Köllner, Thomas E.
Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas
Rohde, Sigrun	Scholz, Roland W.
Wilhelm, Markus	Wilhelm, Markus
Donnerstag	08:00 17:00 CHN D42
Donnerstag	08:00 17:00 CHN D44
Donnerstag	08:00 17:00 CHN D46
Donnerstag	08:00 17:00 HG D11
Donnerstag	08:00 17:00 HG D13
Freitag	08:00 16:00 CHN D42
Freitag	08:00 16:00 CHN D44
Freitag	08:00 16:00 CHN D46
Freitag	08:00 16:00 HG D11
Freitag	08:00 16:00 HG D13

Happle, Hardy Wolfgang

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL D
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 40 60

E-Mail: hardy.happle@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

Happle, Hardy Wolfgang	Höcker, Christoph
Oechslin, Werner	
Freitag	13:00 17:00 HIL E3

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 51 43 Fax: 044 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

Seite 108 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

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

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
Dienstag 16:00 18:00 HCI J7

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

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

Montag 13:00 17:00 HPM C25
Montag 13:00 17:00 HPM G7
Montag 13:00 17:00 LFW C31
Dienstag 08:00 17:00 HPM C25
Dienstag 08:00 17:00 HPM G7
Dienstag 08:00 17:00 LFW C31
Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25
Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7
Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

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

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke
Donnerstag 13:00 15:00 HG F1

327-0402-00 V Biologie II

Amrhein, Nikolaus Hardt, Wolf-Dietrich
Mittwoch 10:00 12:00 HCI H8.1

Hartel, Ingo

Dr.

DaimlerChrysler AG, HPC B 150, D-71059
Sindelfingen

Tel: 49 7031 90 47172

E-Mail: ihartel@ethz.ch

351-0444-00 K Ingenieur-Tools IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Hartel, Ingo Schönsleben, Paul

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel: 044 912 11 21 Fax: 044 912 11 23

E-Mail: hartmank@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Hartmann, Katharina

Donnerstag 10:00 12:00 HCI G7

Hartwig, Jochen Kurt

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 7,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 31

E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

853-0078-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Hartwig, Jochen Kurt

Donnerstag 08:00 10:00 RZ F21

Hassler, Uta Elisabeth

Dr., Professorin für Denkmalpflege und Bauforschung

Institut für Denkmalpflege, ETH Zürich, HIL D 25.9,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 632 08 52

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

065-0010-00 V MAS-Programm "Denkmalpflege"

Hassler, Uta Elisabeth

Donnerstag 10:00 12:00 HIL F10.3

Donnerstag 15:00 17:00 HIL F10.3

Freitag 13:00 15:00 HIL D10.2

051-0356-06 G Denkmalpflege II

Hassler, Uta Elisabeth

Donnerstag 13:00 15:00 HIL D53

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach

Tel: 044 872 31 39

E-Mail: whauenstein@bluewin.ch

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie IIa

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 17:00 LFW C4

Hazeghi, Kasra

Dr.

Hofacher 29, 8627 Grüningen

Tel: 044 935 39 29

E-Mail: kasra.hazeghi@ifor.math.ethz.ch

401-3906-00 V Warteschlangen-Modelle

Hazeghi, Kasra

Dienstag 13:00 15:00 HG E1.1

401-3906-00 U Warteschlangen-Modelle

Hazeghi, Kasra

00:00 00:00 HG

Hediger, Werner

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 63

E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1552-00 V Ressourcen- und
Umweltökonomie II

Hediger, Werner

Mittwoch 08:00 10:00 LFW B1

751-1156-00 G Ressourcen- und
Umweltökonomie II

Bretschger, Lucas

Hediger, Werner

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C1

Hegelbach, Johann

Dr.

Zoologisches Museum, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 47 66

E-Mail: hjohann@ethz.ch

551-0402-00 V Faunistik und Taxonomie

Hegelbach, Johann

Donnerstag 08:00 10:00 ML F39

Hehl, Adrian Benedikt

Dr.

Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrian.hehl@access.unizh.ch

551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen

Deplazes, Peter

Hehl, Adrian Benedikt

Mathis, Alexander

Dienstag 08:00 10:00 ML H37.1

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Berger-Bächli, Brigitte

Deplazes, Peter

Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin	Mathis, Alexander
Meile, Leo	Metzler, Alfred
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Sander, Peter
Schuppler, Markus	Schwyzer, Martin
Stephan, Roger	Suter, Mark
Vögtlin, Andrea	Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael	Zeyer, Josef

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

Heinemann, Matthias

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D 78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich
 Tel: 044 632 63 66 Fax: 044 633 10 51
 E-Mail: heinemann@imsb.biol.ethz.ch

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
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46
 E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

801-0218-00 G Ingenieurbiologie

Heinimann, Hans Rudolf

Mittwoch	13:00	16:00	HG E41
----------	-------	-------	--------

801-0058-00 G Zwei vertiefungsspezifische Fallstudien (je 2 Std.)

Heinimann, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bugmann, Harald Ewald, Klaus
 Heinemann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf	Gresch, Peter		
Heinimann, Hans Rudolf	Pohl, Christian Erik		
Dienstag	08:00	12:00	CHN C14

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW F 83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 51 Fax: 044 632 11 79

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

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Heinrich, Christoph A. Kreuzer, Michael
 Schulin, Rainer Windhab, Erich Josef

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Heinrich, Christoph A. Winkler, Wilfried

651-0304-00 G Geologie metallischer Rohstoffe II: Bildungsprozesse und Beispiele

Halter, Werner Heinrich, Christoph A.

Montag	13:00	17:00	CAB G59
--------	-------	-------	---------

651-0256-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas Halter, Werner
 Heinrich, Christoph A.

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.
 Wieler, Rainer

Donnerstag	17:00	18:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

Helbling, Jürg

Prof. Dr.

Ethonologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

E-Mail: hjuerg@ethz.ch

701-0714-00 V Systeme politökonomischer und ökologischer Faktoren im Vergleich zwischen Kulturen

Helbling, Jürg

Mittwoch	15:00	17:00	CAB G56
----------	-------	-------	---------

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 42 82 Fax: 044 823 40 54

E-Mail: mhheld@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen

und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag 10:00 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Held, Marcel Sennhauser, Urs

Montag 12:00 13:00 ETZ E7

Hellweg, Stefanie

Dr., ausserordentliche Professorin für Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 35.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 43 37

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften

Hellweg, Stefanie

Montag 08:00 10:00 HIL E6

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

Hellweg, Stefanie

Montag 08:00 10:00 HIL E6

Hengartner, Hans

Dr., Professor für Immunologie und Professor an der Universität Zürich

Immunologie, Hengartner, ETH Zürich, USZ GPath 48 B, Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel: 044 255 29 89 Fax: 044 255 44 20

E-Mail: hengartner@biol.ethz.ch

551-1638-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans

Montag 16:00 17:00

Freitag 09:00 10:00

551-1636-00 P Vollpraktikum in Immunologie

Hengartner, Hans

551-0514-01 G Immunologiekurs

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

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette van den Broek, Maries

Donnerstag 08:00 10:00 HG F3

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette van den Broek, Maries

Montag 08:00 10:00 ML H41.1

551-0104-04 V GL der Biologie IIB: Teil Immunologie

Hengartner, Hans

Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Hengsberger, Matthias

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 66 95 Fax: 044 635 57 04

402-0570-00 V Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg

Montag 14:00 16:00 UNI

402-0570-00 U Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Hengsberger, Matthias
Osterwalder, Jürg

Montag 16:00 17:00 UNI

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 33 18 Fax: 044 632 13 82

E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-1192-00 S Aktuelle Arbeiten aus dem Gebiet der Stickstoff-Fixierung

Hennecke, Hauke

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

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

Montag 13:00 15:00 LfV E41

Donnerstag 16:00 18:00 LfV E41

551-1109-00 K Mikrobiologie

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

Dienstag 16:00 18:00 HCI J7

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Dimroth, Peter Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke

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

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

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

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Hennecke, Hauke		
Donnerstag	13:00 15:00	HG F1

Hennig, Lars

Dr.
I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E
17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel: 044 632 22 44
E-Mail: lhennig@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha	Fütterer, Johannes	
Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars	
Sautter, Christof	Vranová-Milcakova, Eva	
Donnerstag	10:00 12:00	HG D5.2

Hens, Thorsten

Prof. Dr.
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich
Tel: 044 634 37 06
E-Mail: thens@ethz.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst	
Hens, Thorsten	Schmutzler, Armin	
Schubert, Renate	Winkelmann, Rainer	
Zweifel, Peter	Zweimüller, Josef	
Donnerstag	17:00 19:00	

Herfort, Martin

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 68 29
E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

651-1430-00 P Hydrogeologisches Feldpraktikum
Balderer, Werner Paul Herfort, Martin

Herger, Ivan-Sergej

Dr.
Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel: 044 635 58 35 Fax: 044 635 57 06
E-Mail: iherger@ethz.ch

402-0838-00 V Einführung in die Supersymmetrie
Herger, Ivan-Sergej Porod, Werner

Hermanns Stengele, Rita

Dr.
FRIEDLIPARTNER AG, Baumackerstrasse 24, 8050
Zürich
Tel: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10
11
E-Mail: hermanns@igt.baug.ethz.ch

651-1416-00 G Bodenmechanik und Grundbau
für Erdwissenschaftler (Einführung
in die Geotechnik)

Hermanns Stengele, Rita Rick, Beat

Donnerstag	10:00 12:00	CAB H57
------------	-------------	---------

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

Herren, Daniel Bernard

Dr.
Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich
Tel: 044 385 74 81 Fax: 044 385 75 91
E-Mail: herdanie@ethz.ch

402-0967-00 V Aktuelle Trends in der
Orthopädie/Unfallchirurgie

Goldhahn, Jörg Herren, Daniel Bernard

Freitag	10:00 12:00	ML F40
---------	-------------	--------

Herrmann, André

Dr.
Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur
Tel: 052/242 80 54
E-Mail: andreherrmann@bluewin.ch

851-0856-01 U Español, Lengua y cultura IV

Herrmann, André

Mittwoch 19:00 21:00 HG G5

Hersener, Jean-Louis Horst R.

Ingenieurbüro Hersener, Untere Frohbergstrasse 1,
8542 Wiesendangen

Tel: 052 388 25 25 Fax: 052 338 25 28

E-Mail: jeanlh@ethz.ch

751-1840-00 V Agrartechnik I

Hersener, Jean-Louis Horst R Wolfensberger, Ulrich

Freitag 10:00 12:00 LFW C5

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaft, Hertig, ETH Zürich, HG E 64,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97

E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0732-00 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 CLA E4

851-0728-00 G MAS Thesis (duration 3 months)

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0718-00 G IP in Asia and the US

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

09:00 17:00 CLA D19
09:00 17:00 CLA D19
09:00 17:00 CLA D19
09:00 17:00 LFW E11
09:00 17:00 ML E13
09:00 17:00 ML E13
09:00 17:00 ML E13
09:00 17:00 ML E13

851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer
Sciences

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP
Licensing and Technology
Transfer

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0706-00 G Comparative IP Litigation

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0704-00 G Managing & Financing IP

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0700-00 G IP Review (including final oral
examinations)

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

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 D60.1
Donnerstag 13:00 17:00 HIL D10.2
Freitag 08:00 12:00 HIL D60.1

Heusler, Markus

Prof. Dr.

RSN AG, Pflanzschulstrasse 7, 8004 Zürich

Tel: 079 601 04 42

E-Mail: heuslerm@ethz.ch

402-0830-00 V Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Freitag 14:00 17:00 I16 G05

402-0830-00 U Allgemeine Relativitätstheorie

Heusler, Markus

Heutschi, Kurt

Dr.

I. für Sign.u.Informationsvera, ETH Zürich, ETF D
109.1, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 75

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch 17:00 19:00 ETF C1

227-0478-00 G Akustik II

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 17:00 ETZ E7

Hierlemann, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 4.2, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 94

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

402-0450-00 S Mikro- und Nano-Systeme (1. Teil)

Hierlemann, Andreas

402-0310-00 P Angewandte Physik für Vorgerückte

Hierlemann, Andreas

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas Hierold, Christofer

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

227-0118-00 G Microsystems Technology

Hierlemann, Andreas Hierold, Christofer

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

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

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

Donnerstag 13:00 16:00 LFO G25

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Guzzella, Lino

Hora, Pavel

Kleiser, Leonhard

Kröger, Wolfgang

Mazzotti, Marco

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Poulidakos, Dimos

Rösgen, Thomas

Schönsleben, Paul

Steinfeld, Aldo

Stüssi, Edgar

Boulouchos, Konstantinos

Ermanni, Paolo

Glocker, Christoph

Hierold, Christofer

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Mazza, Edoardo

Meyer, Urs

Nelson, Bradley

Panke, Sven

Pratsinis, Sotiris E.

Rudolf von Rohr, Philipp

Sieglwart, Roland Yves

Stemmer, Andreas

Wegener, Konrad

Hilbeck, Angelika

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@env.ethz.ch

701-0036-05 G E in die Fallstudie Umwelt Biosicherheit von gentechnisch veränderten Pflanzen

Hilbeck, Angelika

Montag 10:00 12:00 HG D16.2

Hilbi, Hubert

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für zelluläre Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 405, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 47 82

E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

551-1166-00 V Molekulare Mikrobiologie

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

Montag 13:00 15:00 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: rhilty@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Anken, Thomas Hilty, Richard
Kaufmann, Robert Luder, Werner

Wolfensberger, Ulrich

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C4

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 Zürich, HCI F 339,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

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

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

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

529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed
Evolution of Proteins

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag 11:00 13:00 HCI J4
Freitag 12:00 13:00 HCI J4

529-0299-00 K Organische Chemie

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

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

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

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

Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB
E 13, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

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 E19
Montag 10:00 11:00 HG E27
Montag 10:00 12:00 HG E23
Montag 10:00 12:00 HG E26.3
Mittwoch 17:00 18:00 HG E19
Mittwoch 17:00 18:00 HG E23
Mittwoch 17:00 18:00 HG E26.3
Mittwoch 17:00 18:00 HG E27
Freitag 14:00 15:00 HG E19
Freitag 14:00 15:00 HG E23
Freitag 14:00 15:00 HG E26.3
Freitag 14:00 15:00 HG E27

251-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans

Donnerstag 15:00 17:00 HG F7

251-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Hinterberger, Hans

Donnerstag 17:00 18:00 HG E26.3

Donnerstag 17:00 18:00 IFW C31

Hinz, Thomas

Prof. Dr.

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 21, D-
78457 Konstanz

Tel: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thinz@ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas

Donnerstag 17:00 19:00 HG E33.3

Hiptmair, Ralf

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G
58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04

E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Gutknecht, Martin Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar Schwab, Christoph
Sperb, René

13:00 15:00 HG E3
Montag 16:00 18:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.2

<i>401-4802-00 V</i>	Multiscale Iterative Solvers		
Hiptmair, Ralf			
Dienstag	15:00	17:00	HG D7.2
Mittwoch	10:00	12:00	HG G26.1
<i>401-4802-00 U</i>	Multiscale Iterative Solvers		
Hiptmair, Ralf			
Freitag	14:00	16:00	HG G26.1
<i>401-3990-00 S</i>	Seminar in Numerische Mathematik		
Hiptmair, Ralf			
<i>401-3652-00 V</i>	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen		
Hiptmair, Ralf			
	08:00	10:00	HG D1.2
	08:00	10:00	HG E33.3
	08:00	10:00	HG E33.3
Montag	13:00	15:00	HG D1.2
Mittwoch	08:00	10:00	HG G26.1
<i>401-3652-00 U</i>	Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen		
Hiptmair, Ralf			
Montag	15:00	17:00	HG D1.1
Montag	16:00	17:00	HG F3

Hirt, Martin

Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 43.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 77 Fax: 044 632 18 92

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

<i>251-0932-00 S</i>	Kryptographie		
Hirt, Martin	Maurer, Ueli		
<i>251-0408-00 V</i>	Kryptographische Protokolle		
Hirt, Martin	Maurer, Ueli		
Mittwoch	13:00	15:00	IFW A36
<i>251-0408-00 U</i>	Kryptographische Protokolle		
Hirt, Martin	Maurer, Ueli		
Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN F 65, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 46

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

<i>651-1396-00 P</i>	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
<i>651-1392-00 K</i>	Paläontologisches Kolloquium		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
Mittwoch	18:00	19:00	
<i>651-1380-00 U</i>	Paläontologische Exk.		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
<i>651-1314-00 P</i>	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas		
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang		
<i>651-1306-00 G</i>	Paläobotanik: Grundlagen		
Hochuli, Peter Andreas			
Montag	16:00	18:00	CAB E61

Hock, Christoph

Prof. Dr.

Psych. Universitätsklinik, Abt. psych. Forschung, Lenggenstrasse 31, 8029 Zürich

Tel: 044 384 26 23 Fax: 044 384 34 46

E-Mail: chhock@ethz.ch

<i>402-0792-00 V</i>	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	

Höcker, Christoph

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH
Hönggerberg HIL C 70.7, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 53 Fax: 044 633 10 85

E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen
Architektur II

Happle, Hardy Wolfgang Höcker, Christoph
Oechslin, Werner

Freitag 13:00 17:00 HIL E3

Hoelzle, Ludwig E.

Dr.

Veterinärbakteriologie, Winterthurerstrasse 270,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 86 01 Fax: 044 635 89 12

E-Mail: lhoelzle@vetbakt.unizh.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

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

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

Hofbauer, Natalie

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

Tel: 044 632 38 87 Fax: 044 632 11 61

E-Mail: natalie.hofbauer@agrl.ethz.ch

751-0302-00 P Exkursionen II

Hofbauer, Natalie

Freitag 08:00 18:00

751-0300-00 P Exkursionen I

Hofbauer, Natalie

Freitag 08:00 18:00

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches
Praktikum

Hofbauer, Natalie

Hofer, Peter

Dr.

EMPA, Dept. Mobilität, Energie u. Umwelt,
Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 11

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0656-00 G Luftreinhaltung II

Hofer, Peter

Montag 10:00 12:00 HIL E10.1

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E10.1

Hoffmann, Michael

Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 90

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie Hoffmann, Michael
Steger, Angelika Szabo, Tibor
Wagner, Ulrich Welzl, Emo

Dienstag 12:00 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 13:00 CAB G51

Hoffmann, Volker Horst

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich,
KPL H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 40

Fax: 044 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas Fahni, Fritz
Fleisch, Elgar Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul Von Krogh, Georg Fredrik
Wehner, Theo

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

351-0388-00 G SusTec Colloquium

Hoffmann, Volker Horst

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung
Management, Technologie und
Ökonomie)

Boutellier, Roman Bretschger, Lucas
Fahni, Fritz Filippini, Massimo

Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul
Wehner, Theo

Grote, Gudela
Jochem, Eberhard
Schweitzer, Frank

Hofstetter, Thomas Bernhard

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser, ETH Zürich, CHN
F 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 28 Fax: 044 633 11 22

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

701-0228-00 G Fallstudien in Umweltchemie und -
mikrobiologie

Cirpka, Olaf A. Hofstetter, Thomas Bernhard
Schwarzenbach, René

08:00	10:00	CHN G22
13:00	15:00	CHN D42
13:00	15:00	CHN G22
13:00	15:00	CHN G22
13:00	15:00	CHN G22
15:00	17:00	CHN G22

Hohmann Beck, Barbara

Dr.

Amt f. Altersheime d. Stadt Zürich, Postfach, 8035
Zürich

Tel: 044 216 51 11

E-Mail: b.hohmann_beck@gud.stzh.ch

765-0552-00 G Gemeinschaftsverpflegung

Hohmann Beck, Barbara

Donnerstag	09:00	12:00	ETZ E7
------------	-------	-------	--------

Höland, Wolfram

Prof. Dr.

Ivoclar Vivadent AG, Bedererstrasse 2, FL-9494
Schaan

Tel: 00423 235 35 35 Fax: 00423 235 33
60

E-Mail: hoelandw@ethz.ch

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV:
Synthese und Eigenschaften von
festen Stoffen und
Nanomaterialien

Höland, Wolfram Nesper, Reinhard

Mittwoch	09:00	10:00	HCI J4
Donnerstag	11:00	13:00	HCI J4

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 01

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

801-0618-00 G Dendrologie III

Aas, Gregor Holdenrieder, Ottmar

Montag	08:00	12:00	HG F26.5
Dienstag	10:00	12:00	CHN F42

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

Holdenrieder, Ottmar Hussendörfer, Erwin
Niemz, Peter Rotach, Peter
Zimmermann, Willi

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3

801-0008-00 G Interdisziplinäres Projekt

Bugmann, Harald Ewald, Klaus
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3

Hollenweger, Judith

Prof. Dr.

Pädagogische Hochschule, Postfach,
Hirschengraben, 8090 Zürich

Tel: 043 30 55 154

Fax: 043 305 54 55

E-Mail: hjudith@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz Hollenweger, Judith
Kirchgraber, Urs Kyburz-Graber, Regula
Ruf, Urs

Donnerstag	18:00	20:00	HG E22
------------	-------	-------	--------

Holzhauser, Hans Peter

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I63 G23, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 66

Fax: 044 635 59 06

E-Mail: holhans@ethz.ch

651-1502-00 G Geomorphologie I (mit Übungen)

Haeberli, Wilfried Holzhauser, Hans Peter
Maisch, Max

Freitag 13:00 15:00 I15 G19

Hölzle, Martin
 Dr.
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
 190, 8057 Zürich
 Tel: 044 635 51 39 Fax: 044 635 68 48
 E-Mail: hoelzle@ethz.ch

651-1540-00 P Selbständige Arbeit oder
 Praktikum Glaziologie

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

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin
 Keller, Oskar Maisch, Max
 Vonder Mühl, Daniel

Homewood, Peter

Prof. Dr.
 Carbonate Centre, College of Science, PO Box 36,
 OMA-PC 123 Al Khod, Oman
 Tel: 968 513030 Fax: 968 587541
 E-Mail: peterhom@ethz.ch

651-1026-00 V Erdölgeologie

Homewood, Peter

Honegger, Rosmarie

Prof. Dr.
 Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
 8008 Zürich
 Tel: 044 634 82 43 Fax: 044 634 82 04
 E-Mail: rohonegg@ethz.ch

551-0214-00 V AK der Mykologie

Aebi, Markus Honegger, Rosmarie

Mittwoch 10:00 11:00 CAB G59

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
 Produktion und Umformtechnik
 Inst. für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 9,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 71 98 Fax: 044 632 11 65
 E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0840-00 V Computational Methods in
 Stochastics and Optimization

Ermanni, Paolo Hora, Pavel

Freitag 08:00 10:00 ML J34.3

151-0840-00 U Computational Methods in
 Stochastics and Optimization

Ermanni, Paolo Hora, Pavel

Freitag 13:00 15:00 CLA

151-0838-00 V Computational Methods in Micro-
 and Nano-Structures

Grüebler, Reto Markus Hora, Pavel
 Janssens, Koenraad George Vanini, Fabiano

Mittwoch 08:00 10:00 CLA E4

151-0838-00 U Computational Methods in Micro-
 and Nano-Structures

Grüebler, Reto Markus Hora, Pavel
 Janssens, Koenraad George Vanini, Fabiano

Dienstag 15:00 17:00 CLA

151-0836-00 V Methoden der virtuellen
 Prozessauslegung
 umformtechnischer Systeme

Danzberg, Jörg Hora, Pavel

Montag 10:00 12:00 CLA E4

151-0836-00 U Methoden der virtuellen
 Prozessauslegung
 umformtechnischer Systeme

Danzberg, Jörg Hora, Pavel

Montag 13:00 15:00

151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische
 Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Donnerstag 08:00 10:00 CLA E4

151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische
 Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Mittwoch 14:00 16:00

151-0024-00 K Ingenieur-Tools V:
 Simualtionstools der digitalen
 Automobilfabrik

Hora, Pavel

13:00 17:00 ML H34.3
 13:00 17:00 ML H34.3
 13:00 17:00 ML H34.3
 13:00 17:00 ML H34.3

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
 Dual, Jürg Ermanni, Paolo
 Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
 Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegiwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Horisberger, Roland

Dr.

Paul Scherrer Institut, TEM, 5232 Villigen PSI
 Tel: 056 310 32 06 Fax: 056 310 52 30
 E-Mail: hroland@ethz.ch

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II
 Horisberger, Roland Zinniker, Rolf

Mittwoch 13:00 17:00 HPT C103

Hörl, Erich Heinrich

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC F 18,
 Rämistrasse 36, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 62 85
 E-Mail: hoerl@phil.gess.ethz.ch

851-0112-00 S Theorie, Experiment und
 Simulation

Hampe, Michael Hörl, Erich Heinrich
 Sieroka, Norman

Donnerstag 16:00 18:00 RAC E14

Horstmeyer, Heinrich Ernst

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP O 11, Schafmattstr.
 30, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65
 E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1652-00 G Reflexionsseismik II mit Praktikum
 Horstmeyer, Heinrich Ernst

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
 Praktikum in Geophysik
 Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
 Maurer, Hansrudolf

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural
 Design (CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 34 23 Fax: 044 633 10 50
 E-Mail: ludger.hovestadt@arch.ethz.ch

065-0006-00 G MAS-Programm "Computer Aided
 Architectural Design"

Hovestadt, Ludger

Dienstag 14:00 18:00 HIL E65

Dienstag 14:00 18:00 HIL E67

051-0732-06 G CAAD Praxis

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 15:00 HIL E65

051-0730-06 G CAAD Bauen

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 17:00 HIL E65

051-0714-00 G CAAD II

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 10:00 HIL E4

Hoyer, Klaus Werner

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
 37.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 30 68
 E-Mail: klaus.hoyer@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Bucheli, Margarete
 Hoyer, Klaus Werner Pellicciotti, Francesca
 Rubli, Stefan

Dienstag 08:00 12:00 HIF C31

Dienstag 13:00 17:00 HIF C31

Mittwoch 08:00 12:00 HIF C31

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie
 und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB
 F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 44 08
 E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Bruderer, Herbert Hromkovic, Juraj
 Serafini, Giovanni Demetrio G

251-0822-00 G	Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)		
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni Demetrio G		
Mittwoch	08:00	11:00	CAB H57

251-0496-00 V	Komplexitätstheorie		
Hromkovic, Juraj	Seibert, Sebastian		
	13:00	16:00	CAB H53
Montag	10:00	12:00	CAB G52

251-0496-00 U	Komplexitätstheorie		
Hromkovic, Juraj	Seibert, Sebastian		
Montag	13:00	14:00	CAB G52

Hu, Qiuhua

Dr.

Universität Zürich, Ostasiatisches Seminar,
Zürichbergstr. 4, 8032 Zürich

Tel: 044 634 35 67

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0878-00 U	Chinesisch IV		
Hu, Qiuhua			
Dienstag	17:00	19:00	HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 40

Fax: 044 632 11 94

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

227-0166-00 G	Analog Integrated Circuits		
Huang, Qiuting			
Montag	13:00	17:00	ETZ E6

Hug, Simon

Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni
Zürich, 8001 Zürich

E-Mail: hugs@ethz.ch

851-0576-00 S	Political Order and Regional Conflict II (Forschungsseminar)		
Cederman, Lars-Erik Wenger, Andreas	Hug, Simon		
Mittwoch	14:00	16:00	UNI

Huggenberger, Peter

Prof. Dr.

Universität Basel, Geolog.-paläontolog. Institut,
Bernoullistr. 32, 4056 Basel

Tel: 061/267 35 92

Fax: 061/267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-1208-00 G	Fluviale Sedimentologie		
Huggenberger, Peter			
Dienstag	13:00	15:00	CHN G46

Humbel, Peter Christian

Berufsbildung Baden, Postfach, 5402 Baden

Tel: 056 203 32 83

Fax: 056 222 63 31

E-Mail: phumbel@ethz.ch

557-0518-03 G	Fussball Männer III		
Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois		
Donnerstag	15:00	17:00	HSA
557-0516-03 G	Fussball Männer II		
Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois		
Donnerstag	13:00	15:00	HSA

Hummel, Johannes

PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93,
3050 Bern

Tel: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

E-Mail: hummelj@ethz.ch

351-0390-00 V	Unternehmen in der Digitalen Oekonomie (Ringvorlesung)		
Fahrni, Fritz	Hummel, Johannes		
	17:00	19:00	HG G26.1
	17:00	19:00	HG G26.1
	17:00	19:00	HG G26.1
	17:00	19:00	HG G26.1
	17:00	19:00	HG G26.1
	17:00	19:00	HG G26.1

Hünenberger, Philippe Henry

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 55 03

E-Mail: philippe.hunenberger@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0472-00 S	Computational Chemistry		
Hünenberger, Philippe Henry	Lüthi-Diploudis, Hans P.		
Nesper, Reinhard	Pretsch, Ernö		
Quack, Martin	Reiher, Markus		
van Gunsteren, Wilfred F.			

	13:00	15:00	HCI J7
Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry van Gunsteren, Wilfred F.

Mittwoch	10:30	11:30	HCI G241
----------	-------	-------	----------

Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI G 133, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 60 98 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte

Escher, Beate Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Montag	08:00	10:00	CHN E42
--------	-------	-------	---------

Montag	12:00	13:00	CHN E42
--------	-------	-------	---------

529-0679-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew Scheringer, Martin

Montag	10:00	12:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad

	12:00	14:00	HCI D2
--	-------	-------	--------

Montag	13:00	14:00	HCI J6
--------	-------	-------	--------

Dienstag	11:00	13:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan Morbidelli, Massimo

Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2
----------	-------	-------	--------

Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie

I. f. Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 34 Fax: 044 633 11 53

E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

103-0828-00 K Kolloquium Kartenentwerfen

Hurni, Lorenz

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	15:00	17:00	HIL G22
----------	-------	-------	---------

103-0748-00 P Praktikum in Kartographie

Hurni, Lorenz

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

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik

Hurni, Lorenz

Walser, Hans

Montag	13:00	17:00	HIL E9
--------	-------	-------	--------

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFV D 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 84 20 Fax: 044 632 14 70

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

752-0004-00 K Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien

Amadò, Renato

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Lacroix, Christophe

Loessner, Martin

Windhab, Erich Josef

	15:00	16:00	LFO C13
--	-------	-------	---------

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

752-0002-00 U Gemeinsame Exkursionen

Amadò, Renato

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Lacroix, Christophe

Loessner, Martin

Windhab, Erich Josef

Husen, Stephan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P 2, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 44 09

E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

651-1654-00 G Seismische Tomographie

Boschi, Lapo

Husen, Stephan

Montag	10:00	12:00	HPP H7
--------	-------	-------	--------

Dienstag	13:00	15:00	HIL E5
----------	-------	-------	--------

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau

Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5, Fachbereich Wald und Forstwirtsch., D-85354 Freising

Tel: 0049 8161/715904

Fax: 0049
8161/714526

E-Mail: erwinh@ethz.ch

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

Holdenrieder, Ottmar

Hussendörfer, Erwin

Niemz, Peter

Rotach, Peter

Zimmermann, Willi

Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3

Hutter, Jürg

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 42 11

E-Mail: hutter@pci.unizh.ch

529-0474-00 G Quantum Chemistry

Hutter, Jürg Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag	10:00	11:00	HCI H8.1
Dienstag	09:00	11:00	HCI H2.1

Iakovleva, Valentina

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 85

E-Mail: valentina.iakovleva@erdw.ethz.ch

651-0308-00 V Silikatschmelzen: Struktur und
Thermodynamik

Halter, Werner Iakovleva, Valentina

Mittwoch	09:00	10:00	CHN G42
----------	-------	-------	---------

Ihn, Thomas Markus

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C 14,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 80

Fax: 044 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0596-00 V Elektronentransport durch
Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	14:00	16:00	HPP G2
----------	-------	-------	--------

402-0596-00 U Elektronentransport durch
Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	16:00	17:00	HPP H5
----------	-------	-------	--------

402-0530-00 S Mesoskopische Systeme

Ihn, Thomas Markus

Freitag	11:00	12:00	HPF G6
---------	-------	-------	--------

Illu, Urs

Fliederstrasse 10, 8006 Zürich

Tel: 044 252 37 43

Fax: 044 252 38 10

E-Mail: illiu@ethz.ch

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Illu, Urs Lehmann, Georg

10:00 12:00 CAB G57

Dienstag 14:00 16:00 MM

Dienstag 15:00 17:00 MM

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Illu, Urs Lehmann, Georg

Freitag 14:00 16:00 MM

Freitag 15:00 17:00 MM

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 45 70

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman Guekos, Georg

Günter, Peter Imamoglu, Atac

Keller, Ursula Merkt, Frédéric

Quack, Martin Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0474-00 V Quantum information and
computation

Imamoglu, Atac

Montag 10:00 12:00 HPP H2

Mittwoch 09:00 10:00 HPP H2

Mittwoch 10:00 11:00 HPP H2

402-0474-00 U Quantum information and
computation

Imamoglu, Atac

Mittwoch 11:00 12:00 HPP H2

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W. Carollo, Marcella

Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele

Günter, Peter Imamoglu, Atac

Keller, Ursula Kenzelmann, Michel

Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs		
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

Imamoglu, Özlem

Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0162-00 S Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem

	10:00	12:00	ML J34.1
	10:00	12:00	ML J34.1
	15:15	16:30	CAB G57
Mittwoch	13:00	15:00	HG E1.2
Freitag	11:00	13:00	ML J34.1

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, ETH Zürich, CHN E 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 47

Fax: 044 632 16 91

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00	12:00	HG F3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E7
Donnerstag	08:00	09:00	HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und

Systemanalyse I

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

Donnerstag	09:00	11:00	HG D5.1
Donnerstag	09:00	11:00	HG D5.3
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ J91
Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG D5.1
Donnerstag	13:00	15:00	HG E21
Donnerstag	13:00	15:00	HG E22
Donnerstag	13:00	15:00	HG E41
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E13
Donnerstag	13:00	15:00	LFW E15
Donnerstag	13:00	15:00	VAW B1

Indiveri, Giacomo

Dr.

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

Tel: 044 635 30 24

E-Mail: giacomo@ethz.ch

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

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag	13:00	17:00	I
----------	-------	-------	---

Infortuna, Anna

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 533, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 69 92

E-Mail: anna.infortuna@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications

Bieberle, Anja

Gauckler, Ludwig J.

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer Lilia Marguerit

Freitag	10:00	12:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

327-2104-00 U Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications

Bieberle, Anja

Gauckler, Ludwig J.

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer Lilia Marguerit

Freitag	14:00	16:00	HCI F2
---------	-------	-------	--------

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 56

Fax: 044 633 11 01

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Baltsavias, Emmanuel

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

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
103-0132-01 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

Iozi, Alessandra

Prof. Dr.

For. Inst. für Mathematik, ETH Zürich, HG G 39.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@fim.math.ethz.ch

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium			
Iozi, Alessandra			
Dienstag	18:00	20:00	HG

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel: 044 485 45 83

E-Mail: iranyid@ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess			
Bongulielmi, Luca		Elspass, Wilfried	
Haas, Roland Peter		Irányi, Daniel	
Kobe, Carmen		Moryson, Ralf-Dieter	
Mittwoch	14:00	17:00	HG F7

Ishai, Alomit

Dr.

Institut für Neuroradiologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 54

E-Mail: aishai@ethz.ch

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

Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt

Tel: 044 850 03 46

Fax: 044 850 03 46

E-Mail: iten.salvoldi@asvz.ethz.ch

557-0542-01 G Volleyball I			
Iten-Salvoldi, Edith			
Montag	08:00	10:00	I
Freitag	08:00	10:00	I

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 257 51 60

E-Mail: kitten@ethz.ch

651-2330-00 V Fernerkundung I			
Itten, Klaus I.			
Dienstag	08:00	10:00	I

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Gartematt 16, 8180 Bülach

E-Mail: miturriz@ethz.ch

851-0856-02 U Español, Lengua y cultura IV			
Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
Dienstag	19:00	21:00	HG E21
851-0848-00 U Espanol, Lengua y cultura V			
Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
Dienstag	17:00	19:00	HG E21
851-0846-00 U Espanol, Lengua y cultura IV			
Iturrizaga Slosiar, Mercedes			
Donnerstag	16:00	18:00	HG G26.1

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

I. für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 57 Fax: 044 632 12 10

E-Mail: heinz.jaeckel@ife.ee.ethz.ch

227-0115-00 G Optoelektronik und optische Kommunikation

Erni, Daniel Jäckel, Heinz

Dienstag	08:00	10:00	ETZ E6
Freitag	13:00	16:00	ETZ E6

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger
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

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Jäckel, Heinz

Montag	10:00	12:00	ETF E1
Mittwoch	10:00	12:00	ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Jäckel, Heinz

Freitag	10:00	12:00	ETF C1
Freitag	10:00	12:00	ETF E1
Freitag	10:00	12:00	ETZ E7
Freitag	10:00	12:00	ETZ E9
Freitag	10:00	12:00	VAW B1

Jackson, Andrew

Dr., Professor für Geophysik

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP L 1.2, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 49

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-00 G Geophysik

Jackson, Andrew

Tackley, Paul James

Dienstag	15:00	17:00	CAB G59
Donnerstag	10:00	12:00	CAB G59

Jäggi, Martin

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern

Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen

Tel: 044 980 36 26

Fax: 044 980 36 30

E-Mail: jaeggim@ethz.ch

101-1248-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Jäggi, Martin

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E10.1
----------	-------	-------	-----------

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Psychologisches Institut, Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel: 044 634 21 92

E-Mail: ljaencke@ethz.ch

557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II

Jäncke, Lutz Murer, Kurt

Donnerstag	08:00	09:00	HG D7.1
Freitag	13:00	15:00	HG F5

557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II

Jäncke, Lutz Murer, Kurt

Donnerstag	09:00	10:00	HG D7.1
Freitag	15:00	17:00	HG F5

Jann, Ben Robert Andor

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 28, Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 58

E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

851-0580-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas Jann, Ben Robert Andor
Scholtz, Hanno

15:00	17:00	ML H34.3	
19:00	21:00	HG D5.1	
19:00	21:00	HG D5.1	
Dienstag	19:00	21:00	HG D5.1

Jansohn, Peter

Dr.

Paul-Scherrer-Institut, OVGA/105A, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 28 71

Fax: 056 3102624

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V	Verbrennung in Gasturbinen		
Jansohn, Peter			
Montag	14:00	16:00	ML E12
151-0252-00 U	Verbrennung in Gasturbinen		
Jansohn, Peter			
Montag	16:00	17:00	ML J34.3

Janssens, Koenraad George Frans

Dr.

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA F 11.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 14

E-Mail: janssens@ivp.mavt.ethz.ch

151-0838-00 V	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures		
Grüebler, Reto Markus			
Janssens, Koenraad George			
Mittwoch	08:00	10:00	CLA E4
151-0838-00 U	Computational Methods in Micro- and Nano-Structures		
Grüebler, Reto Markus			
Janssens, Koenraad George			
Dienstag	15:00	17:00	CLA

Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 44 Fax: 044 632 14 75

E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie		
Badertscher, Martin			
Jaun, Bernhard Mathias			
Meister, Erich Christian			
Zenobi, Renato			
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	11:00	13:00	HCI J7

Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J290.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J296.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J298.2

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias		Morf, Werner E.	
Montag	10:00	11:00	HCI J4
Dienstag	09:00	11:00	HCI J4

Jaun, Rudolf

Prof.

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Die Entwicklung der Schweizer Armee ... von 1804 bis 2004 (Militärgeschichtliche II)

Jaun, Rudolf			
Montag	15:00	17:00	HG E1.1

Jazbinsek, Mojca

Dr.

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 12, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 23 31

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

402-0406-00 V	Elektro-Optik		
Günter, Peter			
Jazbinsek, Mojca			
Dienstag	11:00	13:00	HPP H3

402-0406-00 U	Elektro-Optik		
Günter, Peter			
Jazbinsek, Mojca			
Dienstag	09:00	11:00	HPP H3

Jeltsch, Rolf

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 52

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische

Mathematik			
Gutknecht, Martin			Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf			Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar			Schwab, Christoph
Sperb, René			
	13:00	15:00	HG E3
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2
401-3668-00 V Fallstudien SS06			
Jeltsch, Rolf			Nipp, Kaspar
van Gunsteren, Wilfred F.			
Donnerstag	15:00	17:00	HG D16.2
401-0654-00 V Numerische Methoden			
Jeltsch, Rolf			
Montag	08:00	10:00	ETF C1
401-0654-00 U Numerische Methoden			
Jeltsch, Rolf			
Freitag	08:00	09:00	ETF E1
Freitag	08:00	09:00	ETZ E7
Freitag	08:00	09:00	ETZ F91
Freitag	08:00	09:00	ETZ J91
Freitag	08:00	09:00	HG D3.1
Freitag	08:00	09:00	HG D5.1
Freitag	08:00	09:00	HG D5.3
Freitag	08:00	09:00	HG F26.5
Freitag	08:00	09:00	IFW B42
Freitag	08:00	09:00	LFW E11

Jenny, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Numerische Strömungsberechnung

I. für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 87

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik			
Abhari, Reza S.			Boulouchos, Konstantinos
Jenny, Patrick			Kleiser, Leonhard
Koumoutsakos, Petros			Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas			
Mittwoch	16:00	18:00	ML H44
151-0212-00 V Advanced CFD Methods			
Jenny, Patrick			Walther, Jens Honoré
	14:00	16:00	CAB G57
Donnerstag	13:00	15:00	ML F40
151-0212-00 U Advanced CFD Methods			
Jenny, Patrick			Walther, Jens Honoré

Donnerstag	15:00	16:00	ML F40
151-0114-00 V Turbulence Modeling			
Jenny, Patrick			
Dienstag	15:00	17:00	ML J34.1
151-0114-00 U Turbulence Modeling			
Jenny, Patrick			
Dienstag	14:00	15:00	ML H43
151-0112-00 S Seminar Fluidodynamik			
Jenny, Patrick			Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas			
151-0001-00 D Bachelor-Arbeit			
Abhari, Reza S.			Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg			Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter			Glocker, Christoph
Guzzella, Lino			Hierold, Christofer
Hora, Pavel			Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard			Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang			Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco			Meyer, Urs
Müller, Ralph			Nelson, Bradley
Niederer, Peter			Panke, Sven
Poulikakos, Dimos			Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas			Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul			Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo			Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar			Wegener, Konrad

Jenny, Peter

Professor für Grundlagen des bildnerischen
Gestaltens

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH Zürich, HIL F
46.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 21

Fax: 044 633 10 78

E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0220-06 G Ästhetische Prozesse			
Jenny, Peter			
Montag	13:00	15:00	HIL F47.2
051-0214-00 U Bildnerisches Gestalten IV			
Jenny, Peter			
Donnerstag	16:00	17:00	HIL E10.1
Donnerstag	16:00	17:00	HIL F41
Donnerstag	16:00	17:00	HIL F61
051-0212-00 V Bildnerisches Gestalten II			
Jenny, Peter			

Montag	08:00	10:00	HIL E3
<i>051-0212-00 U</i>	Bildnerisches Gestalten II		
Jenny, Peter			
Montag	10:00	12:00	HIL E3
Montag	10:00	12:00	HIL G41
Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	17:00	HIL G41
Montag	13:00	17:00	HIL G61

Jetzer, Philippe

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 19

E-Mail: jetzerp@ethz.ch

<i>402-0746-00 S</i>	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe		
Lehner, Frank	Regenfus, Christian		
van der Schaaf, Andries			
Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05
<i>402-0396-00 S</i>	Recent research highlights in astrophysics		
Jetzer, Philippe	Moore, Ben		
Stadel, Joachim			
Donnerstag	11:30	12:30	I
<i>402-0354-00 V</i>	Einführung in die Astrophysik		
Jetzer, Philippe			
Montag	13:00	16:00	UNI
<i>402-0354-00 U</i>	Einführung in die Astrophysik		
Jetzer, Philippe			

Jochem, Eberhard

Dr., Professor für Nationalökonomie und Energiewirtschaft

CEPE, ETH Zürich, ZUE E 5, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 48

Fax: 044 632 10 50

E-Mail: ejochem@ethz.ch

<i>351-0510-00 G</i>	Energy Economics and Policy		
Jochem, Eberhard			
Donnerstag	15:00	17:00	ML H44
<i>351-0502-00 V</i>	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		
Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard		

Freitag	13:00	14:00	ML F34
<i>351-0502-00 S</i>	Economics of Technology Diffusion - Applied to New Energy Technologies		
Jochem, Eberhard	Madlener, Reinhard		
Freitag	14:00	15:00	ML F34
<i>151-0071-00 D</i>	Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)		
Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas		
Fahrni, Fritz	Filippini, Massimo		
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela		
Hoffmann, Volker Horst	Jochem, Eberhard		
Schönsleben, Paul	Schweitzer, Frank		
Wehner, Theo			

Johnson, Annette

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 54 86

E-Mail: johnson@eawag.ch

<i>102-0338-00 G</i>	Entsorgungstechnik III: Geotechnik und Geochemie von Deponien II		
Hermanns Stengele, Rita	Johnson, Annette		
Dienstag	13:00	15:00	HIL E10.1

Jokela, Jukka William Juhani

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie

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

Tel: 044 823 51 71

Fax: 044 823 53 15

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

<i>701-0442-00 V</i>	Biodiversität der natürlichen Gewässer		
Jokela, Jukka William Juhani	Räsänen, Katja Johanna		
Tockner, Klement			
Mittwoch	15:00	17:00	CHN G42
<i>701-0420-00 P</i>	Praktikum Aquatische Systeme		
Diem, Dieter	Gessner, Mark		
Gonser, Tom	Jokela, Jukka William Juhani		
Kipfer, Rolf	Spaak, Piet		
Wehrli, Bernhard			
Donnerstag	08:00	17:00	CHN F46
Freitag	08:00	16:00	CHN F46
<i>701-0262-00 G</i>	Biologie IV: Anpassung der Organismen aquatischer Standorte		
Jokela, Jukka William Juhani	Räsänen, Katja Johanna		

Dienstag	13:00	15:00	LFW B2
Dienstag	13:00	17:00	HG E3
Dienstag	15:00	17:00	LFW B2

Joller, Bianca

Dr.

Unterer Batterieweg 23, 4053 Basel

Tel: 061/363 33 36 Fax: 061/363 33 35

E-Mail: bianca.joller@ifv.gess.ethz.ch

551-0912-02 G	Fachdidaktik Biologie IIb		
Joller, Bianca			

Donnerstag	17:00	19:00	LFW C4
------------	-------	-------	--------

Jonsson, Sigurjon

Dr.

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP P 7.2, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 54 Fax: 044 633 10 65

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

651-1620-00 G	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie		
Jonsson, Sigurjon		Kahle, Hans-Gert	

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

651-1610-00 P	Vorgerücktenpraktikum in Geophysik		
---------------	------------------------------------	--	--

Green, Alan G.	Jonsson, Sigurjon		
Maurer, Hansrudolf			

Dienstag	08:00	12:00	HPP
----------	-------	-------	-----

Dienstag	14:00	18:00	HPP
----------	-------	-------	-----

Jörin, Robert

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 99 Fax: 044 632 10 86

E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1162-00 V	Agrarmärkte III		
Bernegger, Urs		Jörin, Robert	

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

Kadarmideen, Haja N.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Statistische Tiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, UNS D 7, Universitätstrasse 65, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 66 Fax: 044 632 12 60

E-Mail: haja.kadarmideen@inw.agrl.ethz.ch

751-6200-00 V	Quantitative Genetik und Populationsgenetik		
---------------	---	--	--

Kadarmideen, Haja N. Schneeberger, Markus

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

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter	Buchmann, Nina		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael		
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter		
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar		
	15:00	17:00	LFW C5
	15:00	18:00	LFW C5
	17:00	18:00	LFW C5

Kaeslin, Hubert

Dr.

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94

E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0148-00 G	VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten 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 Zürich, HPV G 52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 55 Fax: 044 633 10 66

E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

651-1620-00 G	Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie		
---------------	---	--	--

Jonsson, Sigurjon		Kahle, Hans-Gert	
-------------------	--	------------------	--

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

103-0818-00 S Geodätisches Seminar

Baltsavias, Emmanuel	Carosio, Alessandro		
Giger, Christine	Ingensand, Hilmar		
Kahle, Hans-Gert			

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

103-0198-00 G Vertiefungsblock Physikalische Geodäsie, Satellitengeodäsie

103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ

Kahle, Hans-Gert

Mittwoch	08:00	10:00	HIL D10.2
Freitag	08:00	10:00	HPV G4

Kaiser, Wolfgang

Prof. Dr.

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 38 65

E-Mail: wolfgang.kaiser@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere IIKaiser, Wolfgang Smith, Paul
Tervoort, Theodorus Anthoniu

Dienstag	11:00	13:00	HCI H2.1
----------	-------	-------	----------

327-0606-00 U Polymere IIKaiser, Wolfgang Smith, Paul
Tervoort, Theodorus Anthoniu

Mittwoch	15:00	16:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

Kalberer, Markus

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 330, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 48 34

Fax: 044 632 12 92

E-Mail: markus.kalberer@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanal. org. Verb.Badertscher, Martin Kalberer, Markus
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

	14:00	17:00	HCI J7
Donnerstag	11:00	13:00	HCI J7

Kallio, Pauli

PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 16

Fax: 044 633 10 51

E-Mail: pauli.kallio@micro.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 Minas, Wolfgang
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
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel Sommer, Lukas
Suter, Ulrich Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A Werner, Sabine
Witholt, Bernard

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

551-0102-00 P**Grundlagen der Biologie I**Aebi, Markus Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Ban, Nenad Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24

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

Kandl, Peter

Dr.

Schweiz. Versicherungsverband, C. F. Meyerstrasse
14, 8022 Zürich

Tel: 044 208 28 75

E-Mail: pkandl@ethz.ch

401-8936-00 V Applied Risk Management

Kandl, Peter

Montag 18:00 20:00 UNI

Kappel, Rolf

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB B 13, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 53 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rolf.kappel@nadel.ethz.ch

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

Baumgartner, Rudolf

Kappel, Rolf

865-0058-00 G Industrielle Entwicklung und
Umwelt

Kappel, Rolf
Zürcher, Dieter

Leuenberger, Heinz

865-0042-00 G Einführung ins
Finanzmanagement von
Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf

Störmer, Manfred

865-0037-00 G Privatsektorförderung

Kappel, Rolf

Müller, Marie Laure

851-0626-00 A Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf Schubert, Renate

Mittwoch 17:00 19:00 HG F26.3

851-0624-00 K Doktorandenseminar:
Ausgewählte Aspekte
nachhaltiger Entwicklung

Becker, Barbara

Kappel, Rolf

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf

Montag 13:00 15:00 HG G3

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 76

E-Mail: thomakap@ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas

Wüstholz, Gisbert

Dienstag 17:00 19:00 HG G3

Karjoth, Günter

Dr.

IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 84 86

Fax: 044 724 89 53

E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

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

Camenisch, Jan

Karjoth, Günter

Dienstag 15:00 17:00 IFW B42

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

Camenisch, Jan

Karjoth, Günter

Dienstag 17:00 18:00 IFW B42

Karlin, Ilya

Dr.

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML L 13,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 28

E-Mail: il.karlin@lav.mavt.ethz.ch

151-0248-00 G Kinetic Theory for Engineers
Karlin, Ilya

Donnerstag 10:00 13:00 CAB G57

Kast, Peter Andreas

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 08

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

529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed
Evolution of Proteins

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas

Kastenholz, Hans Günter

Dr.

Postfach 2713, 8033 Zürich

Tel: 044 361 85 25

E-Mail: kastenh@ethz.ch

701-0036-07 G E in die Fallstudie
Risikowahrnehmung und
Nanotechnologie

Kastenholz, Hans Günter Siegrist, Michael

Montag 10:00 12:00 CHN F46

Kaufmann, Helmut

Dr.

ARC Leichtmetallkompetenzzentrum,
Lamprechtshausenerstrasse, Ranshofen GmbH
(LKR), A-5282 Ranshofen

Tel: 0043 7722/83333-7049 Fax: 0043
7722/83333-1

E-Mail: helmutk@ethz.ch

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

Kaufmann, Helmut Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 12:00 HCI

327-4103-00 U Advanced Metallic Systems

Kaufmann, Helmut Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel: 052/368 33 11 Fax: 052/365 11 90

E-Mail: robert.kaufmann@fat.admin.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Anken, Thomas Hilty, Richard
Kaufmann, Robert Luder, Werner

Seite 133 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Wolfensberger, Ulrich

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C4

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
33, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 09

Fax: 044 632 11 45

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

151-1060-00 G Fachdidaktik Maschinenbau 1

Dual, Jürg Frommer, Heinrich
Glattfelder, Adolf Hermann Kaufmann, Stephan Peter

Mittwoch 15:00 18:00 CAB G57

151-0521-00 G Computer-Algebra in der
Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Donnerstag 10:00 13:00 ML J37.1

151-0040-00 K Ingenieur-Tools I
"Rechnergestützte Mathematik"

Kaufmann, Stephan Peter

13:00 17:00 ML D28

13:00 17:00 ML D28

13:00 17:00 ML D28

13:00 17:00 ML D28

14:00 17:00 HG D12

14:00 17:00 HG D12

14:00 17:00 HG E19

15:00 17:00 HG E19

102-0012-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Mittwoch 10:00 12:00 CLA E4

Mittwoch 10:00 12:00 HG D3.3

Mittwoch 10:00 12:00 HG D5.3

Mittwoch 10:00 12:00 HG E1.2

Mittwoch 10:00 12:00 HG E33.3

Kellenberger, Jakob

Dr.

CICR, Avenue de la Paix 19, 1202 Genève

Tel: 022 730 22 46

Fax: 022 734 90 57

E-Mail: kejakob@ethz.ch

851-0520-00 V Humanitäre Tätigkeit und
humanitäres Völkerrecht -
Grundsätzliches und Praktisches

Kellenberger, Jakob

17:00 18:00 HG E7

17:00 18:00 HG E7

17:00	19:00	HG E7	
17:00	19:00	HG E7	
17:00	19:00	HG E7	
Montag	17:00	19:00	HG E7

Keller, Bruno

Dr., Professor für Bauphysik

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 46.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 55 Fax: 044 633 10 41

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

051-0514-00 G Bautechnologie IV

Keller, Bruno

Montag	13:00	16:00	HPH G3
--------	-------	-------	--------

051-0512-00 G Bautechnologie II

Keller, Bruno

Freitag	10:00	12:00	HPH G1
---------	-------	-------	--------

Keller, Felix

Dr.

Academia Engiadiana, Quadratscha 18, 7503
Samedan

Tel: 081 851 06 27 Fax: 081 851 06 26

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Keller, Felix Schwarzenbach, Alfred

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel: 071/877 22 25

E-Mail: okeller@ethz.ch

651-1534-00 V Das Jungquartär im nördlichen
Alpenvorland: Geologie und
Morphologie

Keller, Oskar

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

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Keller, Oskar	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	

Keller, Peter

NSL, ETH Zürich, HIL H 37.4, Wolfgang-Pauli-Str.
15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 94 Fax: 044 633 11 99

E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

115-0346-00 A Studienprojekt 2 (Teil 1)

Keller, Peter

08:30	18:00	HIL
-------	-------	-----

115-0344-00 S Präsenzwoche 10: Studienreise 1

Keller, Peter

115-0342-00 A Studienprojekt 1 (Teil 2)

Keller, Peter

08:30	18:00	HIL
14:00	18:00	HIL
14:00	18:00	HIL

Keller, Siegfried

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zürich

Tel: 044 377 72 11 Fax: 044 377 72 01

E-Mail: sikeller@ethz.ch

551-0852-00 V Mikrobielle
Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg Keller, Siegfried

Montag	17:00	19:00	CHN E46
--------	-------	-------	---------

Keller, Stefan

Kantonsschule Rämibühl RG, Rämistrasse 56, 8001
Zürich

Tel: 044 265 63 12 Fax: 044 265 63 14

E-Mail: stefan.keller@english.gess.ethz.ch

851-0362-00 V An Introduction to Literature in
English (2)

Keller, Stefan

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

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 46 Fax: 044 633 10 59

E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag	17:00	18:00	HPF G6
--------	-------	-------	--------

402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kunzst, Zoltan	Langenegger, Urs		
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I

402-0100-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunzst, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

Kenzelmann, Michel

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Festkörperphysik

L. Festkörperphysik, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 53 81 Fax: 056 310 29 39

E-Mail: michelke@ethz.ch

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

402-0101-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		

Kunzst, Zoltan	Langenegger, Urs		
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I

402-0100-00 K Physik			
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunzst, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

Kerez, Christian

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Architektur und Entwurf

Kerez, Christian, ETH Zürich, HIL F 65.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 46 82

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0148-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII			
Caminada, Gion A.	Kerez, Christian		
Meyer, Adrian	Schett, Wolfgang		
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	AGS
Mittwoch	08:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61

051-0146-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VI			
Caminada, Gion A.	Kerez, Christian		
Meyer, Adrian	Schett, Wolfgang		
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	AGS
Mittwoch	08:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61

051-0126-00 V Architektur VI			
Kerez, Christian			

Kesselring, Jürg

Prof. Dr.

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum,
7317 Valens

Tel: 081/303 14 08 Fax: 081/303 14 10

E-Mail: kjuerg@ethz.ch

402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience
Kesselring, Jürg

402-0792-00 V Introductory Course in
Neuroscience II

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

Montag 17:00 19:00

Kienast, Felix

Dr., Privatdozent für Landschaftsökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54

E-Mail: kienastf@ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix Rotach, Peter
Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus
Wagner, Helene Hanna

Donnerstag 08:00 17:00 CHN F42

Donnerstag 08:00 17:00 HG D11

Donnerstag 08:00 17:00 HG D12

Donnerstag 17:00 18:00 CHN F42

Freitag 08:00 16:00 CHN F42

Freitag 08:00 16:00 HG D11

Freitag 08:00 16:00 HG D12

Freitag 16:00 18:00 CHN F42

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 66 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

102-0514-00 P Fachexkursionen

Boller, Markus Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang Kytzia, Susanne

102-0498-00 G Vertiefungsblock Wasserhaushalt

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B19.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

Freitag 08:00 12:00 HIL B21

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag 10:00 12:00 HIL E7

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E8

102-0458-00 G Modellierung der Wasserqualität
in Fließgewässern

Cirpka, Olaf A. Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag 08:00 10:00 HIL F10.3

102-0456-00 G Grundwasser II

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Montag 08:00 10:00 HIL E8

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 36

E-Mail: kiperd@ethz.ch

551-0656-00 G Sinnesphysiologie I: Einführung

Kiper, Daniel Neuhaus, Stephan C.F.

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram Fry, Steven Nicolas

Hahnloser, Richard Hans Rob Kiper, Daniel

Knüsel, Irène Mantei, Ned

Martin, Kevan A.C. Ohanona, Ora

Paterna, Jean-Charles Peleg-Raibstein, Daria

Pryce, Christopher Robert Sommer, Lukas

Suter, Ulrich Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard Hans Rob

Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 17:00 I35 F51

402-0806-00 V Computation in Neural Systems
(Biological and computational
vision)

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

Kipfer, Rolf

Dr.

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

Tel: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0420-00 P	Praktikum Aquatische Systeme			
Diem, Dieter	Gessner, Mark			
Gonser, Tom	Jokela, Jukka William Juhani			
Kipfer, Rolf	Spaak, Piet			
Wehrli, Bernhard				
Donnerstag	08:00	17:00	CHN F46	
Freitag	08:00	16:00	CHN F46	
701-0038-00 P	Synthesetage			
Kipfer, Rolf				

Kirchgraber, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Kirchgraber, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 54 Fax: 044 632 15 23

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich			
Eberle, Franz	Hollenweger, Judith			
Kirchgraber, Urs	Kyburz-Graber, Regula			
Ruf, Urs				
Donnerstag	18:00	20:00	HG E22	
401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik			
Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf			
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs			
Nipp, Kaspar	Schwab, Christoph			
Sperb, René				
	13:00	15:00	HG E3	
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
Montag	12:00	13:00	HG G26.3	
Mittwoch	10:00	12:00	HG E7	
Mittwoch	12:00	13:00	HG G26.3	
Mittwoch	13:00	15:00	HG E5	
401-0292-00 U	Mathematik II			
Kirchgraber, Urs				Stoffer, Daniel
Dienstag	08:00	10:00	CAB G11	
Dienstag	08:00	10:00	CAB G51	
Dienstag	08:00	10:00	CAB G59	
Dienstag	08:00	10:00	CAB G61	
Dienstag	08:00	10:00	HG D5.2	
Dienstag	08:00	10:00	HG D7.2	
Dienstag	08:00	10:00	HG E1.1	
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.1	
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.3	
Dienstag	08:00	10:00	IFW A34	
Dienstag	08:00	10:00	ML H41.1	
Dienstag	08:00	10:00	ML J37.1	

Kirsch, Jörg

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 28.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 29

E-Mail: joerg.kirsch@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P	Labor I			
Böhler, Marc-Anton				Braun, Daniel
Kirsch, Jörg				
Donnerstag	13:00	17:00	HIF C31	

Kirstein, Tünde

Dr.

I. für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 80

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

227-0198-00 G	Wearable Systems II			
Kirstein, Tünde				Tröster, Gerhard
Dienstag	08:00	10:00	ETZ E9	
Dienstag	10:00	12:00	ETZ E9	

Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP P 13, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 23

Fax: 044 633 10 65

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

Klaus, Alfred Jakob

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI H 109, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 46 Fax: 044 632 10 74

E-Mail: klaus@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie

Klaus, Alfred Jakob Prins, Roel
Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 ML D28

151-0010-00 U Chemie

Klaus, Alfred Jakob Prins, Roel
Weber, Thomas

Donnerstag 16:00 17:00 CHN E42
Donnerstag 16:00 17:00 HG F26.1
Donnerstag 16:00 17:00 HG F26.5
Donnerstag 16:00 17:00 ML D28
Donnerstag 16:00 17:00 ML F36
Donnerstag 16:00 17:00 ML H41.1
Donnerstag 16:00 17:00 ML J34.1

Klaus, Georg

Dr.

maxwave, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

Tel: 043/299 70 00

E-Mail: klausge@ethz.ch

227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit

Klaus, Georg

Montag 10:00 12:00 ETZ G91

Klein, Christian

Dr.

Uni Saarland, Postfach 151150, FR 8.2 Mediz.
Chemie, D-66041 Saarbrücken

Tel: +49 681 302 29 24 Fax: +49 681 302 43 86

E-Mail: cklein@ethz.ch

535-0231-00 G Medizinische Chemie und Biophysik II

Klein, Christian Otto, Vivianne Irene

Montag 10:00 12:00 HG D7.1

Kleine, Thorsten

Dr.

Isotopengeologie, NO F 66, ETHZ, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 42

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: tkleine@ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin Kleine, Thorsten
Liat, Anthi Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Schaltegger, Urs Wiechert, Uwe Herbert
Wieler, Rainer

Donnerstag 09:00 12:00 CHN E42

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 48

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Kleiser, Leonhard

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0208-00 V Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard

Mittwoch 08:00 10:00 ML H44

151-0208-00 U Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Kleiser, Leonhard

Mittwoch 10:00 12:00 ML H44

Mittwoch 10:00 12:00 ML H44

151-0112-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christof
Hora, Pavel Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang Mazza, Edoardo

Mazzotti, Marco
Müller, Ralph
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Rösigen, Thomas
Schönsleben, Paul
Steinfeld, Aldo
Stüssi, Edgar

Meyer, Urs
Nelson, Bradley
Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E.
Rudolf von Rohr, Philipp
Siegwart, Roland Yves
Stemmer, Andreas
Wegener, Konrad

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G	Paläontologie und Biostratigraphie
Bucher, Hugo Klug, Christian	Furrer, Heinz Schatz, Wolfgang
Dienstag	13:00 15:00 CAB G59
651-1396-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten
Brinkmann, Winand Furrer, Heinz Klug, Christian	Bucher, Hugo Hochuli, Peter Andreas Schatz, Wolfgang
651-1394-00 P	Paläontologische Feldarbeit
Bucher, Hugo Schatz, Wolfgang	Klug, Christian
651-1392-00 K	Paläontologisches Kolloquium
Brinkmann, Winand Furrer, Heinz Klug, Christian	Bucher, Hugo Hochuli, Peter Andreas Schatz, Wolfgang
Mittwoch	18:00 19:00
651-1380-00 U	Paläontologische Exk.
Brinkmann, Winand Furrer, Heinz Klug, Christian	Bucher, Hugo Hochuli, Peter Andreas Schatz, Wolfgang
651-1322-01 V	Paläobiologie und Evolution der Cephalopoden
Klug, Christian	
651-1314-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten
Brinkmann, Winand Furrer, Heinz Klug, Christian	Bucher, Hugo Hochuli, Peter Andreas Schatz, Wolfgang

Knapp, Wolfgang

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 46 62

E-Mail: knapp@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
151-0718-00 V	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik
Knapp, Wolfgang	
Montag	10:00 12:00 ML H37.1
151-0718-00 U	Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik
Knapp, Wolfgang	
Donnerstag	10:00 12:00 ML H37.1
151-0708-00 V	Fertigungstechnik II
Knapp, Wolfgang Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Mittwoch	10:00 12:00 ML H37.1
151-0708-00 U	Fertigungstechnik II
Knapp, Wolfgang Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich Weikert, Sascha
Dienstag	13:00 15:00 ML E12

Knecht, Pirmin Albert

Baudirektion des Kantons Zürich, Stampfenbachstrasse 19, GS KOFU, 8090 Zürich

E-Mail: pknecht@ethz.ch

103-0398-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung
Knecht, Pirmin Albert Schmid, Willy A.	Nussbaumer, Gustav
Donnerstag	08:00 12:00 HIL F10.3
Donnerstag	13:00 17:00 HIL C10.2
Freitag	08:00 12:00 HIL C10.2

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich, Y23 H 45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 06

E-Mail: knoepfli@physiol.unizh.ch

557-0136-00 V	Sportphysiologie II
Boutellier, Urs Spengler Walder, Christina	Knöpfli-Lenzin, Claudia

Montag	08:00	11:00	I17 M5
<hr/>			
557-0136-00 G	Sportphysiologie II		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Spengler Walder, Christina			
Montag	11:00	12:00	I17 M5
Dienstag	10:00	12:00	I17 M5

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knörrer, ETH Zürich, HG G 62.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 22 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@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

401-0302-00 G	Komplexe Analysis		
Knörrer, Horst			
	16:00	17:00	HG E7
Dienstag	15:00	16:00	HG E7
Dienstag	16:00	17:00	CAB G52
Dienstag	16:00	17:00	HG D3.2
Dienstag	16:00	17:00	HG D3.3
Dienstag	16:00	17:00	HG D5.1
Dienstag	16:00	17:00	HG D5.3
Dienstag	16:00	17:00	HG E33.1
Dienstag	16:00	17:00	HG E33.3
Dienstag	16:00	17:00	HG E41
Dienstag	16:00	17:00	HG G26.1
Dienstag	16:00	17:00	HG G26.3
Dienstag	16:00	17:00	LFW E13
Dienstag	16:00	17:00	ML J37.1
Donnerstag	10:00	12:00	ETF E1

Knus, Max-Albert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knus, ETH Zürich, HG G 66.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 18 Fax: 044 632 15 70

E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		
Balmer, Paul	Knus, Max-Albert		
Mislin, Guido			
Montag	17:00	19:00	HG G43

401-5200-00 S	Algebra Topology Seminar		
Balmer, Paul	Knus, Max-Albert		
Mislin, Guido			

Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
<hr/>			
401-5120-00 S	(Pro)Seminar in Algebra SS		
Knus, Max-Albert			

401-2004-00 V	Algebra II		
Knus, Max-Albert			
Mittwoch	10:00	12:00	HG G5
Freitag	10:00	11:00	HG F5

401-2004-00 U	Algebra II		
Knus, Max-Albert			
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.3
Dienstag	15:00	17:00	HG F26.5
Dienstag	15:00	17:00	HG F3

Knüsel, Irène

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B
87.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 41

E-Mail: irene.knuesel@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram	Ferber, Boris		
Knüsel, Irène	Paterna, Jean-Charles		
Pryce, Christopher Robert	Yee, Benjamin		
Freitag	14:00	16:00	HG D7.2

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.		
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas		
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel		
Knüsel, Irène	Mantei, Ned		
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora		
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria		
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Verschure, Paul		
Yee, Benjamin			

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

551-0424-00 S	Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram		Knüsel, Irène	
Dienstag	17:00	19:00	SLA D1

551-0416-00 V	Neurowissenschaften		
Feldon, Joram	Gesemann, Matthias		
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.		

Neuhauss, Stephan C.F. Paterna, Jean-Charles
 Pryce, Christopher Robert Schwab, Martin E.
 Yee, Benjamin

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram Knüsel, Irène
 Martin, Kevan A.C. Paterna, Jean-Charles
 Pryce, Christopher Robert Schwab, Martin E.
 Yee, Benjamin

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Kobe, Carmen

Dr.
 Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA E
 14.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 77 06
 E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca Elspass, Wilfried
 Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
 Kobe, Carmen Moryson, Ralf-Dieter

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

Koch, Klemens

Dr.
 Agrar- u. Lebensmittelwissen., ETH Zürich, SOL G 6,
 Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 72 22
 E-Mail: kochk@ethz.ch

770-2022-00 G Didactique de l'enseignement professionnel agricole I

Koch, Klemens

770-2014-00 G Fachdidaktik II

Koch, Klemens Lerch, Urs

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

Kohler, Matthias Daniel

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation

Kohler, Matthias, ETH Zürich, HIL F 56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 66 40

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-06 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Matteo Kohler, Matthias Daniel

Donnerstag	13:00	15:00	HIL F56.1
------------	-------	-------	-----------

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik
 Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 28 34 Fax: 044 632 12 12
 E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0960-00 S Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus
 Kolar, Johann Walter

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

227-0248-00 G Leistungselektronische Systeme II

Kolar, Johann Walter

Dienstag	13:00	17:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
 Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
 Loeliger, Hans-Andrea Morari, Manfred
 Niederer, Peter Vahldieck, Rüdiger
 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

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter			
Mittwoch	08:00	10:00	ETF E1
<hr/>			
<i>151-0014-00 U</i>	Elektrotechnik II		
Kolar, Johann Walter			
	15:00	17:00	ETF E1
	15:00	17:00	ETF E1
	15:00	17:00	ETF E1
	15:00	17:00	ETF E1
	15:00	17:00	ETF E1
	15:00	17:00	ETF E1

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

Swiss Re, Mythenquai 40/50, 8022 Zürich

Tel: 0041 43 285 6664

E-Mail: mikoller@ethz.ch

<i>401-3922-00 V</i>	Lebensversicherungsmathematik II		
Koller, Michael			
Dienstag	16:00	18:00	HG E1.2

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, ETH Zürich, SEM E 12, Scheuchzerstrasse 65a, 8006 Zürich

Tel: 044 632 43 36

Fax: 044 633 10 99

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

<i>065-0056-00 K</i>	MAS-Programm individuell "Tektonische Konstruktionssystematik"		
Chladek, Patrick	Kollhoff, Hans		
<hr/>			
<i>065-0054-00 K</i>	MAS-Programm individuell "Gebäudetypologie der Grossstadt"		
Chladek, Patrick	Kollhoff, Hans		

<i>051-0138-00 U</i>	Entwurf VIII		
Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin		
Czech, Hermann	Diener, Roger		
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor		
Giot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans		
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis		
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto		
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang		
Sik, Miroslav			
Dienstag	10:00	18:00	AGS

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

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

Kölliker, Roland

Dr.

Agroscope FAL Reckenholz, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zürich

Tel: 044 377 73 45 Fax: 044377 72 01

E-Mail: rolandkoelliker@ethz.ch

751-1354-00 V Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat Büter, Bernhard
Dörnte, Jost Kölliker, Roland
Stamp, Peter

Freitag 13:00 15:00 LFW C11

751-1354-00 G Spezielle Pflanzenzüchtung I

Boller, Beat Büter, Bernhard
Dörnte, Jost Kölliker, Roland
Stamp, Peter

Freitag 15:00 16:00 LFW C11

Kollmair, Michael

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 43

E-Mail: komichae@ethz.ch

651-2920-00 S Seminar zur geographischen Entwicklungsforschung

Kollmair, Michael

Montag 10:00 12:00 I

Köllner, Thomas E.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 11

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

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Hansmann, Ralph Köllner, Thomas E.
Krütli, Pius Monn, Christian-Thomas
Rohde, Sigrun Scholz, Roland W.
Wilhelm, Markus Wilhelm, Markus

Donnerstag 08:00 17:00 CHN D42

Donnerstag 08:00 17:00 CHN D44

Donnerstag 08:00 17:00 CHN D46

Donnerstag 08:00 17:00 HG D11

Donnerstag 08:00 17:00 HG D13

Freitag 08:00 16:00 CHN D42

Freitag	08:00	16:00	CHN D44
Freitag	08:00	16:00	CHN D46
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D13

701-0656-00 G Modellierung von Mensch-Umwelt- Systemen II

de Haan, Peter Jan

Köllner, Thomas E.

Mittwoch 13:00 15:00 CHN G46

Koné, Doulaye

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 53

Fax: 044 823 53 99

E-Mail: dkone@ethz.ch

102-0836-00 G Entsorgungssysteme in Entwicklungsländern

Koné, Doulaye

Freitag 15:00 17:00 HIL E7

Kopainsky, Birgit

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 10.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 28

Fax: 044 632 10 86

E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

751-1240-00 V Angew. politische Ökonomie im Agrarsektor

Flury, Christian Martin

Kopainsky, Birgit

Montag 10:00 12:00 LFW C4

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel: 044 633 64 70

Fax: 044 633 13 50

E-Mail: kopf@env.ethz.ch

701-0620-00 S Seminar in Umwelthygiene

Kopf, Manfred

Widmer von Steiger, Rosa Ma

Donnerstag 08:00 10:00 CHN G22

701-0616-01 V Immunologie und Infektionsbiologie

Kopf, Manfred

Mittwoch 15:00 17:00 LFO C13

701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Ernst, Bettina Barbara

Kopf, Manfred

Sautter, Christof

Montag 09:00 11:00 HG E1.1

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90

E-Mail: willem.koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul Togni, Antonio

Dienstag 17:00 19:00 HCI J4

529-0134-00 G Functional Inorganics

Grüzmacher, Hansjörg Koppenol, Willem H.
Nesper, Reinhard

Kornfeld, Cary Dikel

Dr.

I. für Computersysteme, ETH Zürich, CLV C 4,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 23

E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

252-2100-00 P Computer Systems Lab

Corti, Matteo Gross, Thomas
Kornfeld, Cary Dikel

Montag 16:00 17:00 RZ F21

251-0230-00 V Topics in Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas Kornfeld, Cary Dikel

Dienstag 13:00 15:00 RZ F21

251-0230-00 U Topics in Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas Kornfeld, Cary Dikel

Donnerstag 11:00 12:00 RZ F21

251-0230-00 G Topics in Stereoscopic Imaging

Gross, Thomas Kornfeld, Cary Dikel

12:00 13:00 RZ F21

Kossmann, Donald Alan

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)

I. für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 57,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 29 40

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

252-0060-00 V Einführung in Datenbanksysteme

Kossmann, Donald Alan

Mittwoch 10:00 12:00 HG F3

252-0060-00 U Einführung in Datenbanksysteme

Seite 144 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Kossmann, Donald Alan

15:00 16:00 CAB G52

15:00 16:00 CAB G52

15:00 16:00 CAB G52

15:00 16:00 CAB G56

15:00 16:00 CAB G56

15:00 16:00 CAB G56

15:00 16:00 CAB H52

15:00 16:00 CAB H52

15:00 16:00 CAB H52

Montag 13:00 14:00 HG F26.1

Montag 13:00 14:00 IFW A34

Montag 13:00 14:00 RZ F21

Dienstag 15:00 16:00 HG G26.3

Dienstag 16:00 17:00 IFW A34

Mittwoch 13:00 14:00 CHN G22

251-0806-00 P Information Systems Laboratory

Kossmann, Donald Alan

Norrie, Moira

Mittwoch 15:00 17:00 IFW C42

251-0478-00 S Algorithmen für Datenbanksysteme

Kossmann, Donald Alan

Widmayer, Peter

08:00 18:00 CAB G52

08:00 18:00 CAB G52

251-0376-00 V Data Warehouses

Dittrich, Jens-Peter

Kossmann, Donald Alan

Freitag 09:00 11:00 CAB G51

251-0376-00 U Data Warehouses

Dittrich, Jens-Peter

Kossmann, Donald Alan

Freitag 11:00 12:00 CAB G56

Freitag 11:00 12:00 CAB G59

Kostorz, Gernot

Dr., Professor im Ruhestand

Betriebe D-PHYS, ETH Zürich, HPT D 14, Wolfgang-
Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 99

Fax: 044 633 11 05

E-Mail: kostorz@emeritus.ethz.ch

402-0320-00 S Elektronenmikroskopie

Kostorz, Gernot

Dienstag 16:00 18:00 HPP G2

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB
H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03

E-Mail: petros@inf.ethz.ch

252-0054-00 V Wissenschaftliches Rechnen

Koumoutsakos, Petros

Donnerstag 14:00 16:00 HG E5

252-0054-00 U Wissenschaftliches Rechnen

Koumoutsakos, Petros

Dienstag 13:00 14:00 HG D5.3
Dienstag 13:00 14:00 HG E33.1
Dienstag 13:00 14:00 HG E33.3
Dienstag 13:00 14:00 HG F26.3
Dienstag 13:00 14:00 HG F26.5
Dienstag 13:00 14:00 HG G26.3

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

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E. Gonnet, Gaston H.
Koumoutsakos, Petros Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 17:00 RZ F21

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Hora, Pavel Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco Meyer, Urs
Müller, Ralph Nelson, Bradley
Niederer, Peter Panke, Sven
Poulidakos, Dimos Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar Wegener, Konrad

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Donnerstag 15:00 17:00 ML F34

Kradolfer, Peter

Dr.

SQTS, Route de l'industrie 61, 1784 Courtepin

Tel: 026 684 80 23 Fax: 026 684 80 49

E-Mail: krpeter@ethz.ch

752-0148-00 G Fleischtechnologie

Kradolfer, Peter Lacroix, Christophe

Kradolfer, Urs

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P
12.2, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 26 56 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: urs.kradolfer@seismo.ifg.ethz.ch

651-1656-00 G Angewandte Erdbebenseismologie

Baer, Manfred Kradolfer, Urs

Donnerstag 13:00 15:00 HPP G3

651-1008-06 S Seminarvortrag im
Hauptvertiefungsblock

Kradolfer, Urs

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen

Tel: 055/212 47 50

E-Mail: kramerc@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

Kramer, Cécile

Dienstag 14:00 16:00 MM

Freitag 10:00 12:00 HSA

557-0412-01 G Tanz I

Kramer, Cécile

Freitag 14:00 16:00 MM

Freitag 15:00 17:00 MM

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI G
492.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 03 Fax: 044 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J6

Krämer, Stephan

Dr., Privatdozent für Umweltgeochemie

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN F
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 77 Fax: 044 633 11 18

E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

701-0534-00 V Chemische Kinetik in
terrestrischen und aquatischen
Systemen

Krämer, Stephan

Mittwoch 08:00 10:00 CHN G46

Kraus, Frantisek

Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 41 Fax: 044 632 12 11

E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

227-0688-00 G Adaptive Systeme

Kraus, Frantisek

Freitag 08:00 12:00 ETZ G91

227-0216-00 G Regelsysteme II

Kraus, Frantisek Morari, Manfred

Mittwoch 08:00 12:00 ETZ E6

Krauss, Günter

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33

E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter Weber, Thomas

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 47

E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

Freitag 08:00 12:00 HCI E396

Freitag 08:00 12:00 HPK H10

Freitag 08:00 12:00 HPM C24

Freitag 08:00 12:00 HPM C25

Freitag 08:00 12:00 HPM C26

Freitag 08:00 12:00 I17 L5

Freitag 08:00 12:00 LFW B3

Freitag 08:00 12:00 LFW C31

Freitag 08:00 12:00 LFW C4

Freitag 13:00 17:00 HCI E396

Freitag 13:00 17:00 HPK H10

Freitag 13:00 17:00 HPM C24

Freitag 13:00 17:00 HPM C25

Freitag 13:00 17:00 HPM C26

Freitag 13:00 17:00 I17 L5

Freitag 13:00 17:00 LFW B3

Freitag 13:00 17:00 LFW C31

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

Kress, Gerald

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C
2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 51 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0358-00 G Strukturoptimierung

Kress, Gerald

Freitag 10:00 13:00 ML F36

151-0042-00 K Ingenieur-Tools III "FEM-
Programme"

Kress, Gerald

13:00 17:00

13:00 17:00

13:00 17:00

13:00 17:00

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 33

E-Mail: kretzenf@ethz.ch

851-0316-00 V Schreibarbeit - Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 19:00 STW

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, ETH Zürich, CHN F 29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 03 Fax: 044 633 11 18

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Kretzschmar, Ruben Presler, Jiri
Schulin, Rainer

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter Schulin, Rainer
Zeyer, Josef

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

Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben

Montag 17:00 18:00 CHN F46

551-0018-00 P Systematische und ökologische Biologie II

Bürgi, Hansrudolf Flühler, Hannes
Kretzschmar, Ruben Müller, Andreas
Olde Venterink, Harry Gerhar Ramseier, Dieter
Zeyer, Josef

Montag 08:00 17:00 EAW -EAWAG

Montag 08:00 17:00 LFO G25

Mittwoch 10:00 17:00 EAW -EAWAG

Freitag 08:00 17:00 LFW

Freitag 08:00 17:00 LFW B2

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 72 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael Scheeder, Martin Richard Leo

Dienstag 10:00 12:00 LFW B1

751-7002-00 V Ernährungswissenschaften II

Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael

Montag 10:00 12:00 LFW B1

751-1732-00 V Methoden und Modelle in der Ernährungsforschung

Gebert, Stefan Kreuzer, Michael
Wenk, Caspar

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C11

751-1730-00 G Tierernährung und Ökologie

Kreuzer, Michael Soliva, Carla Riccarda
Wenk, Caspar

Donnerstag 13:00 15:00 LFW B1

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

15:00 17:00 LFW C5

15:00 18:00 LFW C5

17:00 18:00 LFW C5

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Heinrich, Christoph A. Kreuzer, Michael
Schulin, Rainer Windhab, Erich Josef

Krieger, Karl Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-1230-00 P Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)

Krieger, Karl Ulrich Peter, Thomas
Stähelin, Johannes

Donnerstag 08:00 17:00 CHN G42

Freitag 08:00 16:00 CHN G42

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Karl Ulrich Peter, Thomas
Stähelin, Johannes

Donnerstag 08:00 17:00 CHN G42

Freitag 08:00 16:00 CHN G42

701-0234-00 V	Messmethoden in der Atmosphärenchemie		
Krieger, Karl Ulrich			
Donnerstag	13:00	15:00	CHN D48

Kröcher, Oliver

Dr.

Paul Scherrer Institut, OLGA/411, 5232 Villigen PSI
 Tel: 056 310 20 66 Fax: 056 310 23 23
 E-Mail: oliverk@ethz.ch

151-1264-00 G	Ökologische Aspekte der individuellen Mobilität		
Boulouchos, Konstantinos		Dietrich, Philipp	
Kröcher, Oliver			
Freitag	10:00	12:00	ML F39
Freitag	12:00	13:00	ML F34

Kröger, Martin

Dr., Privatdozent für Computational Polymer Physics

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel: 044 632 66 22 Fax: 044 632 10 76
 E-Mail: martin.kroeger@mat.ethz.ch

327-0405-00 P	Computerpraktikum		
Kröger, Martin		Öttinger, Hans Christian	
Freitag	13:00	17:00	HCI D451

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 64 18 Fax: 044 632 10 94
 E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0156-00 V	Sicherheit von Kernkraftwerken		
Kröger, Wolfgang		Prasser, Horst-Michael	
Dienstag	10:00	12:00	ML F34

151-0156-00 U	Sicherheit von Kernkraftwerken		
Kröger, Wolfgang		Prasser, Horst-Michael	
Dienstag	13:00	14:00	CAB H56

151-0154-00 V	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure		
Gheorghe, Adrian		Kröger, Wolfgang	
Dienstag	08:00	10:00	CAB H53
Dienstag	10:00	12:00	CAB H53

151-0154-00 U	Probabilistic Safety Analysis and Risk Management for Critical Energy Infrastructure		
----------------------	---	--	--

Gheorghe, Adrian Kröger, Wolfgang

151-0018-00 K	Ingenieur-Tools V: Computergestützte Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)		
----------------------	--	--	--

Kröger, Wolfgang Mock, Ralf

13:00	17:00	ML F36
13:00	17:00	ML F36
13:00	17:00	ML F36
13:00	17:00	ML F36

151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
----------------------	------------------------	--	--

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo		
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer		
Hora, Pavel	Jenny, Patrick		
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo		
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs		
Müller, Ralph	Nelson, Bradley		
Niederer, Peter	Panke, Sven		
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp		
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves		
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas		
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad		

Kröning, Daniel Heinrich Friedrich

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (Systembau)

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 14, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 74 89 Fax: 044 632 13 07
 E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

252-0014-00 V	Digitaltechnik		
Kröning, Daniel Heinrich Fried			
Mittwoch	11:00	12:00	HPV G4
Freitag	08:00	10:00	HG F3

252-0014-00 U	Digitaltechnik		
Kröning, Daniel Heinrich Fried			
Montag	15:00	17:00	ML H43
Mittwoch	13:00	15:00	CAB H53
Mittwoch	13:00	15:00	CLA E4
Freitag	13:00	15:00	HG E21
Freitag	13:00	15:00	IFW A34
Freitag	13:00	15:00	IFW D42
Freitag	13:00	18:00	RZ F21

251-0276-00 S	Software Engineering Seminar		
----------------------	-------------------------------------	--	--

Kröning, Daniel Heinrich Fried Meyer, Bertrand

Montag 14:00 16:00 IFW C42
Mittwoch 14:00 16:00 IFW D42

Kroschewski, Ruth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 632 63 46

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II

Barral, Yves Gazzotti, Paolo
Kroschewski, Ruth Lutz, Hans Ulrich
Sohrmann, Marc

Freitag 10:00 12:00 HPM D7.2
Freitag 13:00 14:00 HPM D7.2

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

Krütli, Pius

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 24

Fax: 044 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Seite 149 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Hansmann, Ralph

Krütli, Pius

Rohde, Sigrun

Wilhelm, Markus

Köllner, Thomas E.

Monn, Christian-Thomas

Scholz, Roland W.

Wilhelm, Markus

Donnerstag 08:00 17:00 CHN D42
Donnerstag 08:00 17:00 CHN D44
Donnerstag 08:00 17:00 CHN D46
Donnerstag 08:00 17:00 HG D11
Donnerstag 08:00 17:00 HG D13
Freitag 08:00 16:00 CHN D42
Freitag 08:00 16:00 CHN D44
Freitag 08:00 16:00 CHN D46
Freitag 08:00 16:00 HG D11
Freitag 08:00 16:00 HG D13

Kübler, Jakob

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 42 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Filser, Frank Thomas Kübler, Jakob
Schlüter, A. Dieter
Dienstag 10:00 13:00 HCI H8.1

Küffer, Christoph

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 08

E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Küffer, Christoph Kurath, Monika Maria
Spreng, Daniel Theodor
Donnerstag 08:00 12:00 ETZ E6

Kuhlen, Francis

IBM Deutschland, Hollerithstrasse 1, Postfach
220026, D-80533 München

Tel: +49 89 4504 1123

Fax: +49 89 4504
3746

E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Kuhlen, Francis Schönsleben, Paul
Schwabe, Gerhard
Montag 17:00 19:00 HG D7.1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel: 044 492 68 41

E-Mail: kuehnec@ethz.ch

851-0876-01 U Chinesisch II

Kühne, Christine

Montag	16:00	18:00	ML H41.1
Mittwoch	16:00	18:00	ML H41.1
<hr/>			
851-0876-00 U	Chinesisch II		
Kühne, Christine			
Montag	18:00	20:00	ML H41.1
Mittwoch	18:00	20:00	ML H41.1

Kulbe, Thomas

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel: 044 823 55 39 Fax: 044 823 52 10
 E-Mail: tkulbe@ethz.ch

651-1216-00 G	Limnogeologie		
Anselmetti, Flavio	Chapron, Emmanuel		
Kulbe, Thomas	Thevenon-Girardclos, Stepha		
Donnerstag	15:00	17:00	HG E21

Kündig, Rainer

Dr.

Geotechnische Kommission, ETH Zürich, CAB E 77,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 37 28
 E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-0302-00 V	Angewandte Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltaspekte		
Grobéty, Bernard	Kündig, Rainer		
Schenker, Franz			
Mittwoch	08:00	10:00	CAB G52

Küng, Lukas

Dr.

ewz Verteilnetz, Tramstrasse 35, 8050 Zürich
 Tel: 044 319 46 25
 E-Mail: kuengl@ethz.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), ETH Zürich, LEO D 1,
 Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28
 E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter		
Künsch, Hans Rudolf	Mächler, Martin		
Roth, Hans Rudolf	Stahel, Werner A.		
Van de Geer, Sara Anna			

Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik		
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
Van de Geer, Sara Anna			
Freitag	15:00	17:00	LEO C15
401-3620-00 S	Seminar über Statistik SS06		
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Künsch, Hans Rudolf	Van de Geer, Sara Anna		
Montag	15:00	17:00	HG D5.2
401-3612-00 G	Stochastische Simulation		
Künsch, Hans Rudolf			
Mittwoch	15:00	16:00	HG D1.2
Donnerstag	10:00	12:00	HG D1.1
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

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik

I. für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 51.4,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 42

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 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

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 14.3,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 69 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch

402-0898-00 V The physics beyond the standard
model

Kunzt, Zoltan

11:00 12:00 HPP G2

Dienstag 09:00 11:00 HPP G2

402-0898-00 U The physics beyond the standard
model

Kunzt, Zoltan

15:00 16:00 HPP G6

16:00 17:00 HPP G6

Mittwoch 09:00 10:00 HPP G2

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, 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

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

15:00 16:00 HPV G5

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Kunz, Andreas

Dr., Privatdozent für Interaktion mit dem digitalen
Produktmodell im virtuellen Raum

I. für Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 71 Fax: 044 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualisierung, Simulation und
Interaktion - Virtual Reality I

Kunz, Andreas

Wegener, Konrad

Donnerstag 13:00 17:00 HG D7.2

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel: 044 363 03 61

E-Mail: hkunz@ethz.ch

557-0448-00 G Leichtathletik III

Kunz, Hans-Rudolf

Dienstag 11:00 13:00 HSA

557-0446-02 G Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf

Donnerstag 13:00 15:00 HSA

Donnerstag 15:00 17:00 HSA

Kunz, Peter

Dr.

Berner Fachhochschule, Schweiz.Hochschule
Landwirtschaft, 3052 Zollikofen

Tel: 031/910 21 11 Fax: 031/910 22 99

E-Mail: pkunz@ethz.ch

751-1748-00 V Bioklimatologie der Nutztiere

Kunz, Peter

Kunze, Karsten

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 11,
Leonhardstrasse 19, 8001 Zürich

Tel: 044 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Strukturgeologie
Forschungsseminar
Burg, Jean-Pierre Kunze, Karsten

Mittwoch 17:00 18:00 CAB G59

651-1156-00 G Anisotrope Eigenschaften und
Rheologie von Gesteinen
Burlini, Luigi Kunze, Karsten

Dienstag 14:00 16:00 CAB G56

651-1104-00 G Gefügekunde
Kunze, Karsten Mancktelow, Neil

Mittwoch 13:00 15:00 CAB G52

Künzle, Otto

Dr., Professor für Tragkonstruktionen

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 45.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 03 Fax: 044 633 10 41

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

051-0414-00 G Tragkonstruktionen IV
Künzle, Otto Niggli, Florian

Freitag 13:00 16:00 HIL E4

051-0412-00 G Tragkonstruktionen II
Birindelli, Gianni Künzle, Otto

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E4

Künzler, Markus

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 49 25

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar Ehler, Elisabeth
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel Sommer, Lukas

Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A
Witholt, Bernard

Thoma, Fritz
Werner, Sabine

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

Kurath, Monika Maria

Dr.

Collegium Helveticum, STW ETHZ, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 62

Fax: 044 632 16 93

E-Mail: mkurath@student.ethz.ch

227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Küffer, Christoph Kurath, Monika Maria
Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag 08:00 12:00 ETZ E6

227-0098-00 P Gruppenarbeit

Gugerli, David Kurath, Monika Maria
Nef, Urs Christoph Spreng, Daniel Theodor

Kuster, Friedrich

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 17.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 24

E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Langenstein, Peter Winfried Wegener, Konrad
Weikert, Sascha

Dienstag 10:00 12:00 ML F38

Donnerstag 13:00 15:00 ML F39

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad Weikert, Sascha

Mittwoch 10:00 12:00 ML H37.1

151-0708-00 U	Fertigungstechnik II		
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich		
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha		
Dienstag	13:00	15:00	ML E12

151-0020-00 K	Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse		
Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad		
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43
	13:00	17:00	ML H43

Kut, Oemer Muhan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI F 123, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 68

E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0549-02 A	Fallstudien II		
Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad		
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo		
Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.

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

Tel: 043 305 60 86

Fax: 043 305 60 56

E-Mail: kregula@ethz.ch

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich		
Eberle, Franz	Hollenweger, Judith		
Kirchgraber, Urs	Kyburz-Graber, Regula		
Ruf, Urs			
Donnerstag	18:00	20:00	HG E22

Kytzia, Susanne

Dr., Assistenzprofessorin für Regionalen Stoffhaushalt

Raum- u. Landsch., ETH Zürich, HIL H 28.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 40 64

Fax: 044 633 12 79

E-Mail: susanne.kytzia@irl.baug.ethz.ch

102-0514-00 P	Fachexkursionen		
Boller, Markus	Burlando, Paolo		
Kinzelbach, Wolfgang	Kytzia, Susanne		

Labhart, Thomas

PD Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 257 48 32

E-Mail: labhartt@ethz.ch

551-0656-00 V	Sinnesphysiologie I: Einführung		
Labhart, Thomas			
Montag	10:00	12:00	

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFV C 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 48 67

Fax: 044 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

752-5002-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie II		
Lacroix, Christophe	Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle		
Meile, Leo			
Montag	13:00	15:00	LFV B42.1
Montag	13:00	15:00	LFV B42.2
Dienstag	08:00	12:00	LFV E41

752-0148-00 G	Fleischtechnologie		
Kradolfer, Peter	Lacroix, Christophe		

752-0004-00 K	Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien		
Amadò, Renato	Escher, Felix		
Hurrell, Richard F.	Lacroix, Christophe		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		
	15:00	16:00	LFO C13
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		

Laederach, Herbert Erich

Dr.

MAS Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4, Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 21

Fax: 044 632 13 67

E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0730-00 V	Patent- und Lizenzvertragsrecht II		
Laederach, Herbert Erich			
Montag	17:00	19:00	HG F5

851-0728-00 G	MAS Thesis (duration 3 months)		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		

851-0718-00 G	IP in Asia and the US		
Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich		

09:00	17:00	CLA D19
09:00	17:00	CLA D19
09:00	17:00	CLA D19
09:00	17:00	LFW E11
09:00	17:00	ML E13
09:00	17:00	ML E13
09:00	17:00	ML E13
09:00	17:00	ML E13

851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer Sciences

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP Licensing and Technology Transfer

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0706-00 G Comparative IP Litigation

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0704-00 G Managing & Financing IP

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

851-0700-00 G IP Review (including final oral examinations)

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

Lamprecht, Markus

Dr.
L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel: 044 260 67 60 Fax: 044 260 67 61
E-Mail: markus.lamprecht@lssfb.ch

557-0128-00 V Sportsoziologie II

Lamprecht, Markus

08:00	17:00	CAB G57
08:00	17:00	CAB G57
Donnerstag	08:00	10:00 ML H37.1

Lanford III, Oscar E.

Dr., Professor im Ruhestand
Pool Leitung (D-MATH), ETH Zürich, HG F 28.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel: 044 632 87 30
E-Mail: oscar.lanford@math.ethz.ch

402-0224-00 V Theoretische Physik

Lanford III, Oscar E.

Dienstag	10:00	11:00	HG G5
Mittwoch	10:00	12:00	HG G26.3

402-0224-00 U Theoretische Physik

Lanford III, Oscar E.

Dienstag	11:00	12:00	HG G5
----------	-------	-------	-------

Lang, Daniel Johannes

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel: 044 632 60 37
E-Mail: daniel.lang@env.ethz.ch

701-0652-00 V Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes Scholz, Roland W.

Montag	11:00	13:00	CHN C14
--------	-------	-------	---------

Lang, Urs

Dr., Professor für Mathematik
Mathematik, Lang, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel: 044 632 60 11 Fax: 044 632 15 70
E-Mail: lang@math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometrie-Seminar

Burger, Marc Lang, Urs
Schroeder, Viktor

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

401-3980-00 S Seminar in Geometrie

Lang, Urs

Donnerstag	13:00	15:00	ML J34.3
------------	-------	-------	----------

401-0232-00 V Analysis II

Lang, Urs

Montag	08:00	10:00	ETA F5
Freitag	08:00	10:00	HG F7

401-0232-00 U Analysis II

Lang, Urs

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 D3.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.3
Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.5

Langenegger, Urs

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 34

E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

402-0720-00 P	Teilchenphysik am PSI
Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D.	van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc	

402-0710-00 S	Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik
Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

402-0628-00 V	Collider Physics
Langenegger, Urs	

Mittwoch 14:00 16:00 HPP H2

402-0628-00 U	Collider Physics
Langenegger, Urs	

Mittwoch 16:00 17:00 HPP H2

402-0600-00 S	Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen
Badertscher, Andreas	Dissertori, Günther
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0101-00 K	Physik
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K	Physik
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 19:00 I16 G05

Langenstein, Peter Winfried

Fässler AG, Ringstrasse 20, 8600 Dübendorf

Tel: 044 802 35 34

Fax: 044 802 35 99

E-Mail: plangenstein@iwf.bepr.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, ETH Zürich, SLA C 3,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 20

Fax: 044 635 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

765-0558-00 G	Ernährungsverhalten
Geary, Norcross Daniel	Langhans, Wolfgang
Leonhardt, Monika	
Donnerstag	14:00 17:00 CAB G51

Langheinrich, Marc Martin

Dr.

Pervasive Comp., ETH Zürich, IFW D 48.3,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 88

E-Mail: langhein@inf.ethz.ch

251-0380-00 V	Drahtlose Sensornetze
Langheinrich, Marc Martin	Römer, Kay Uwe
Mittwoch	09:00 11:00 IFW A32.1

251-0380-00 U	Drahtlose Sensornetze
----------------------	------------------------------

Mittwoch 11:00 12:00 IFW A32.1

Latkoczy, Christopher

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 28 51

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

529-0058-00 G Analytische Chemie IIGünther, Detlef Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Montag 10:00 12:00 HCI J7

Mittwoch 08:00 09:00 HCI J7

529-0054-00 P Physikalische und Analytische ChemieBadertscher, Martin Günther, Detlef
Jaun, Bernhard Mathias Latkoczy, Christopher
Meister, Erich Christian Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato

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 11:00 13:00 HCI J7

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J290.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J292.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J296.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J298.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J290.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J292.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J296.2

Freitag 13:00 17:00 HCI J298.2

Lattmann Sgarlata, Massimo

Dr.

Venture Partners AG, Bodmerstrasse 7, Postfach,
8027 Zürich

Tel: 044 206 50 80

Fax: 044 206 50 90

E-Mail: massimol@ethz.ch

327-3106-00 G Entrepreneurship & VC: 7-9

Fahrni, Fritz Hämmig, Martin

Lattmann Sgarlata, Massimo

Mittwoch 13:00 17:00 ML H37.1

Läubli, Thomas

Dr.

Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4,
Leonhardstrasse 25 A, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 75

Fax: 044 632 13 18

E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Hangartner, Markus Läubli, Thomas

Dienstag 15:00 17:00 CHN E42

351-0738-00 G Gesundheitsmanagement im Betrieb

Läubli, Thomas Udris, Ivars

Donnerstag 15:00 17:00 ML F39

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas

Montag 08:00 10:00 ML D28

Laue, Jan

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 18

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

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan Studer, Jost

Dienstag 15:00 17:00 HIL E9

101-0368-00 G Modelling in Geotechnics

Laue, Jan Springman, Sarah M.

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E8

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 93 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: gwenaëlle.leblay@ilw.agrl.ethz.ch

752-5002-00 V Lebensmittel-Biotechnologie II

Lacroix, Christophe Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Meile, Leo

Montag	13:00	15:00	LFV B42.1
Montag	13:00	15:00	LFV B42.2
Dienstag	08:00	12:00	LFV E41

Le Coultre, Pierre

Dr.

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

Tel: 022 767 60 26 Fax: 022 782 75 58

E-Mail: pierre.le.coultre@cern.ch

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

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

Lecomte, Pierre

Dr.

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

Tel: 022 767 60 28

E-Mail: pierre.lecomte@cern.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre	Lustermann, Werner
Nessi-Tedaldi, Francesca	

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 91 Fax: 044 632 10 86

E-Mail: lehmann@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard Theler, Christoph

Donnerstag	13:00	15:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

751-1306-00 V Management Filière Agro-Alimentaire

Lehmann, Bernard

Mittwoch	14:00	16:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1170-00 G Agrarmarketing I

Lehmann, Bernard Theler, Christoph

Donnerstag	13:00	15:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

751-1124-00 G Production et compétitivité II

Lehmann, Bernard

Montag	13:00	16:00	HG E41
--------	-------	-------	--------

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

15:00	17:00	LFW C5
-------	-------	--------

15:00	18:00	LFW C5
-------	-------	--------

17:00	18:00	LFW C5
-------	-------	--------

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft

Lehmann, Bernard

Donnerstag	15:00	17:00	LFW C5
------------	-------	-------	--------

751-0450-00 G Entscheidungslehre

Lehmann, Bernard

Dienstag	13:00	15:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

Lehmann, Georg

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
MM Z 89.4, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 27 Fax: 044 632 11 42

E-Mail: georg.lehmann@move.biol.ethz.ch

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Illii, Urs Lehmann, Georg

10:00	12:00	CAB G57
-------	-------	---------

Dienstag	14:00	16:00	MM
----------	-------	-------	----

Dienstag	15:00	17:00	MM
----------	-------	-------	----

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Illii, Urs Lehmann, Georg

Freitag	14:00	16:00	MM
---------	-------	-------	----

Freitag	15:00	17:00	MM
---------	-------	-------	----

Lehner, Frank

Dr.

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

Tel: 044 635 57 63

E-Mail: lehnerf@ethz.ch

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus Jetzer, Philippe
Lehner, Frank Regenfus, Christian
van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00 I16 G05

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental
Physics

Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Lehner, Frank Regenfus, Christian

Dienstag 11:00 13:00 HPP H7

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental
Physics

Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Lehner, Frank Regenfus, Christian

Dienstag 14:00 17:00 HPP H7

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 19.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 60 29 Fax: 044 633 10 47

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

051-0552-00 G Technische Installationen II

Leibundgut, Hansjürg

Donnerstag 08:00 10:00 HPV G4

Leine, Remco Ingmar

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA H
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 92

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph Leine, Remco Ingmar

Mittwoch 10:00 12:00 HG E1.1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics

Glocker, Christoph

Leine, Remco Ingmar

Mittwoch 14:00 15:00 ML F40

Leipner, Jörg

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 83 34

E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Leipner, Jörg
Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C5

Leippold, Markus

Prof. Dr.

Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14,
8032 Zürich

Tel: 044 634 39 62

E-Mail: markusleippold@ethz.ch

401-8906-00 V Financial Engineering

Leippold, Markus

Mittwoch 12:00 14:00 UNI

Donnerstag 12:00 14:00 UNI

Leist, Christian

Dr.

Novartis Pharma AG, K 681.1.45, 4002 Basel

Tel: 061/696 46 51

Fax: 061/696 26 43

E-Mail: leistic@ethz.ch

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

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

Mittwoch 13:00 16:00 HCI D8

Donnerstag 10:00 13:00 HCI D8

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401
Winterthur

Tel: 052/267 72 32

E-Mail: lekkas@ethz.ch

227-0850-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik I

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios

Dienstag 14:00 17:00 ETZ H91

Lemann, Martin

Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf

Tel: 079/436 28 32 Fax: 044 821 54 18

E-Mail: lemannm@ethz.ch

151-1955-00 G Abfalltechnik

Lemann, Martin

Freitag 10:00 13:00 HIL E6

Lemy, Frank

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 18

E-Mail: frank.lemy@erdw.ethz.ch

651-1420-00 V Massenbewegungen von Fels
und Lockergestein

Lemy, Frank

Mittwoch 13:00 15:00 CHN E46

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

Button, Edward A.

Lemy, Frank

Leonhardt, Monika

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 43,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 19

E-Mail: monika-leonhardt@ethz.ch

765-0558-00 G Ernährungsverhalten

Geary, Norcross Daniel

Langhans, Wolfgang

Leonhardt, Monika

Donnerstag 14:00 17:00 CAB G51

Lerch, Urs

Agrar- u. Lebensmittelwissen., ETH Zürich, LFW C
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 93

E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.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., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie
und Evolutionsbiologie der Pflanzen

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

Tel: 044 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Mittwoch 08:00 10:00 HG E5

701-0264-00 P Biologie IV:
Übungen/Exkursionen
Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian

Dienstag 13:00 17:00 ML H37.1

551-0216-00 G Systematik und Biologie der
Basidiomyceten und Ascomyceten

Berndt, Reinhard

Leuchtmann, Adrian

Moreau, Pierre-Arthur

Leuchtmann, Pascal

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, ETH Zürich, ETZ K 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 38

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

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Leuchtmann, Pascal

Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch 08:00 10:00 ETF C1

Freitag 09:00 10:00 ETF E1

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, ETH Zürich,
Versuchsgut Chamau, 6331 Hünenberg

Tel: 041 780 50 36

E-Mail: hans.leuenberger@inw.agrl.ethz.ch

751-1636-00 U Tierzuchtübungen

Leuenberger, Hans Schneeberger, Markus

Dienstag 13:00 17:00 LFW E11

Leuenberger, Heinz

Dr.

Fachhochschule beider Basel, Gründenstrasse 40,
4132 Muttenz

Tel: 061 467 43 35 Fax: 061 467 42 90

E-Mail: heinzleu@ethz.ch

865-0058-00 G Industrielle Entwicklung und
Umwelt

Kappel, Rolf Leuenberger, Heinz
Zürcher, Dieter

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 80

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 10:00 HIL E4

Leutert, Fredy

Dr.

Büro für Angewandte Ökologie, Dorfstrasse 38, 8234
Stetten

Tel: 052/643 59 17

E-Mail: leutertf@ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Gigon, Andreas Leutert, Fredy

Montag 10:00 12:00 CHN E46

Montag 12:00 13:00 CHN E46

Lieberherr, Martin

Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0903-00 V Das Experiment im
Physikunterricht

Grütter, Christian
Vaterlaus, Andreas

Lieberherr, Martin

Liedgens, Markus

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
26.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel: 052 354 91 23

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I

Liedgens, Markus Stamp, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C5

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 Zürich, HPF D 11, Schafmattstr.
16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 28

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-2204-00 V Physik IV

Lilly, Simon

Montag 15:00 17:00 HPH G2

Mittwoch 14:00 16:00 HPH G2

402-2204-00 U Physik IV

Lilly, Simon

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

Montag 13:00 15:00 HPP H2

Donnerstag 08:00 10:00 ETF B105

Donnerstag 08:00 10:00 ML J37.1

402-0366-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Donnerstag 16:00 18:00 HPT B71

402-0101-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel		
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs		
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas		
Pescia, Danilo	Rubbia, André		
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias		
van der Veen, Johannes Friso			
Mittwoch	17:00	19:00	I

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.		
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus		
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg		
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele		
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan		
Langenegger, Urs	Lilly, Simon		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05

Lindenmann, Hans Peter

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH Zürich, HIL F
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 32 46 Fax: 044 633 10 57
E-Mail: lindenmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0468-00 G	Verkehrsauswirkungen		
Lindenmann, Hans Peter	Spacek, Petr		
Montag	13:00	15:00	HIL E6
101-0448-00 G	Erhaltungsmanagement		
Lindenmann, Hans Peter	Wichser, Jost		
Montag	10:00	12:00	HIL F10.3

Lischke, Heike

Dr.
WSL, Waldbeobachtung/LFI, Zürcherstr. 111, 8903
Birmensdorf
Tel: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: lischke@wsl.ch

701-0302-00 V	Systemökologie I		
----------------------	-------------------------	--	--

Fischlin, Andreas	Lischke, Heike		
Dienstag	08:00	10:00	CHN E42

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Dr.
Schubert, Renate, ETH Zürich, WEH G 7,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich
Tel: 044 632 47 36
E-Mail: littmann@wif.gess.ethz.ch

701-0756-00 G	Umweltökonomie		
Littmann-Wernli, Sabina Rena	Schubert, Renate		
Montag	13:00	15:00	LFW C4
529-0008-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker		
Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil		
Littmann-Wernli, Sabina Rena	Togni, Antonio		
van Gunsteren, Wilfred F.			
Freitag	08:00	09:00	HCI J4
Freitag	09:00	10:00	HCI J4

Liu, Shih-Chii

Dr.
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 044 635 30 47
E-Mail: scliu@ethz.ch

402-0899-00 K	Kolloquium zur Neuro-Informatik		
Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob		
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii		
Martin, Kevan A.C.			
Freitag	16:00	17:00	I35 F51
402-0804-00 G	Design of Neuromorphic analog VLSI Systems (DNS)		
Delbrück, Tobias	Douglas, Rodney J.		
Indiveri, Giacomo	Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00	17:00	I

Locher, Kaspar

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Molekulare Membranbiologie
I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK H 13,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel: 044 633 39 91
E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K	Molekularbiologie, Biophysik		
Allain, Frédéric	Ban, Nenad		
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar		
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika		
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.		

Wüthrich, Kurt

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFV B 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II
Loessner, Martin

Montag	08:00	10:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich	Gebert-Müller, Roland
Loessner, Martin	

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

752-0004-00 K Öffentl. Lebensmittelwiss. Kolloquien

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

Dienstag	15:00	16:00	LFO C13
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

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung

I. für Sign.u.Informationsvera, ETH Zürich, ETF E 101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0416-00 G Algebra, Codes, and Signal Processing

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag	13:00	17:00	ETZ K91
----------	-------	-------	---------

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger
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

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

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

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

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Mehrphasige Metallische Systeme

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 523,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 65 Fax: 044 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

Kaufmann, Helmut Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 12:00 HCI

327-4103-00 U Advanced Metallic Systems

Kaufmann, Helmut Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

327-0808-00 S Materialwissenschaft für
Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich

Montag 16:00 18:00 HCI

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph
Steurer, Walter Suter, Ulrich Werner
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

Lohmann, Ulrike

Dr., Professorin für Experimentelle
Atmosphärenphysik

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

Tel: 044 633 05 14

E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

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

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

Montag 16:00 17:00 CAB G11

701-0464-00 G Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike Spichtinger, Peter

12:00 13:00 CHN E46

Dienstag 10:00 12:00 CHN E46

Löw, Simon

Dr., Professor für Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 21.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 31

Fax: 044 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-1414-00 V E in die Umweltgeologie

Balderer, Werner Paul Löw, Simon

Mittwoch 10:00 12:00 ML H41.1

651-1402-02 U GZ der Hydrogeologie

Balderer, Werner Paul Löw, Simon

Dienstag 17:00 18:00 CHN F46

651-1402-01 V GZ der Hydrogeologie

Balderer, Werner Paul Löw, Simon

Dienstag 15:00 17:00 CHN F46

Luckhaus, David

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

University of British Columbia, 2036 Main Mall,
Chemistry Department, CDN-V6T 1Z1 Vancouver

Tel: +1 604 827 5650

E-Mail: dalu@ethz.ch

529-0497-00 V Reaktionspfade in Spektroskopie
und Chemie

Luckhaus, David

Luder, Werner

Dr.

Forschungsanstalt Tänikon (FAT), 8356 Ettenhausen
TG

Tel: 052/368 32 51

Fax: 052/365 11 90

E-Mail: wluder@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Anken, Thomas Hilty, Richard
Kaufmann, Robert Luder, Werner
Wolfensberger, Ulrich

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C4

Lukin, Oleg

Dr.

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 64 72

Fax: 044 633 13 97

E-Mail: oleg.lukin@mat.ethz.ch

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis I

Lukin, Oleg

Schlüter, A. Dieter

Donnerstag 10:00 13:00 HCI H2.1

Lüscher, Andreas

Dr., Privatdozent für Pflanzenbauwissenschaften

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 73

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: aluesche@ethz.ch

751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina

Lüscher, Andreas

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch 13:00 15:00 LFW B1

701-0034-17 P Integriertes Praktikum
Synthesetage

Lüscher, Andreas

Widmer von Steiger, Rosa Ma

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher & Pfister, Limmatauweg 9, 5408
Ennetbaden

Tel: 056/203 40 20

Fax: 056/203 40 25

E-Mail: lclaude@ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Gerber, Alfred

Lüscher, Claude

Dienstag 08:00 10:00 LFW C5

Lüscher, Peter

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 22 99

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: peterl@ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Flühler, Hannes

Kretzschmar, Ruben

Lüscher, Peter

Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

Lustermann, Werner

Dr.

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

Tel: 022 767 61 17

E-Mail: werner.lustermann@cern.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre

Lustermann, Werner

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research

I. Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 15

Fax: 044 632 10 25

E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-5900-00 K Optimization and Applications

Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd

Lüthi, Hans-Jakob

Morari, Manfred

Montag 16:00 18:00 HG E41

401-3904-00 V Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Dienstag 10:00 12:00 HG D7.1

401-3904-00 U Convex Optimization

Lüthi, Hans-Jakob

Donnerstag 15:00 17:00 HG D1.2

401-2903-00 V Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.2

401-2903-00 U Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob

Mittwoch 10:00 11:00 HG D7.1

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen
der computergestützten Quantenchemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 21 05

Fax: 044 632 16 15

E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantum Chemistry

Hutter, Jürg

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 10:00 11:00 HCI H8.1

Dienstag 09:00 11:00 HCI H2.1

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Nesper, Reinhard

Pretsch, Ernö

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

13:00 15:00 HCI J7

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

Lüthy, Werner

Prof.

HTN, Steinackerterrasse 5, 5210 Windisch

Tel: 056 462 41 55

Fax: 056 462 4151

E-Mail: luethyw@ethz.ch

327-3105-00 G Business Process Management
(BMP)

Lüthy, Werner

Mittwoch 08:00 12:00 HG F26.1

Lutz, Hans Ulrich

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 14.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 09

E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II

Barral, Yves

Gazzotti, Paolo

Kroschewski, Ruth

Lutz, Hans Ulrich

Sohrmann, Marc

Freitag 10:00 12:00 HPM D7.2

Freitag 13:00 14:00 HPM D7.2

Lutz, Leonard Giusep

Dr.

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 17,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 20

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: leonard.lutz@diz.ethz.ch

115-0343-00 K Projektsupport: Informations- und
Wissensmanagement

Lutz, Leonard Giusep

Mächler, August

PD Dr.

Kanton Schwyz, Justizdepartement, Bahnhofstrasse
9, Postfach 1200, 6431 Schwyz

Tel: 041/819 20 02

Fax: 041/819 20 19

E-Mail: august.maechler@sz.ch

853-0050-00 G Besondere Fragen des
öffentlichen Rechtes

Mächler, August

Montag 09:00 11:00 HG G26.5

Mittwoch 13:00 15:00 HG G26.1

Mächler, Martin

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO C 16,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 08

E-Mail: martin.maechler@stat.math.ethz.ch

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara Anna

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

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

Bühlmann, Peter L.

Mächler, Martin

10:00 12:00 HG E26.1

Donnerstag

13:00 15:00 HG F3

Freitag

09:00 10:00 HG D7.1

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

Bühlmann, Peter L.

Mächler, Martin

Freitag 10:00 12:00 HG D7.1

Mäder, Urs

Dr.

Eidgen. Hochschule für Sport, Hauptstrasse 247,
2532 Magglingen/Macolin

Tel: 032 327 61 67

E-Mail: maederu@ethz.ch

557-0114-00 V Bewegung und Gesundheit

Mäder, Urs

Montag 15:00 17:00 HG F5

Madlener, Reinhard

Dr.

CEPE, ETH Zürich, ZUE E 3, Zürichbergstrasse 18,
8092 Zürich

Tel: 044 632 06 52

Fax: 044 632 10 50

E-Mail: rmadlener@ethz.ch

351-0502-00 V Economics of Technology
Diffusion - Applied to New Energy
Technologies

Jochem, Eberhard

Madlener, Reinhard

Freitag 13:00 14:00 ML F34

351-0502-00 S Economics of Technology
Diffusion - Applied to New Energy
Technologies

Freitag	14:00	15:00	ML F34
---------	-------	-------	--------

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

557-0556-00 G	Basketball III
---------------	----------------

Maggi, Renato

Donnerstag	10:00	12:00	MM
------------	-------	-------	----

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL D
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 03 Fax: 044 633 10 40

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0368-06 G	Geschichte des Städtebaus
---------------	---------------------------

Magnago Lampugnani, Vittori

Donnerstag	15:00	17:00	HIL D60.1
------------	-------	-------	-----------

051-0366-00 V	Geschichte des Städtebaus IV
---------------	------------------------------

Magnago Lampugnani, Vittori Noell, Matthias

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

051-0364-00 V	Geschichte des Städtebaus II
---------------	------------------------------

Magnago Lampugnani, Vittori

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E4
------------	-------	-------	--------

051-0360-00 G	Stadtformen. Bedingungen und Folgen
---------------	-------------------------------------

Magnago Lampugnani, Vittori

Mittwoch	18:00	20:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

Maher, Paschal

Sportweg 3, 5507 Mellingen

Tel: 056 491 48 16

E-Mail: maherp@ethz.ch

851-0834-00 U	English Language, Upper Intermediate B2
---------------	---

Maher, Paschal

Mittwoch	17:00	19:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Mai, Paul Martin

Dr.

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP P 7.2, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 40 75

E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-4602-00 G	Seismologie der sphärischen Erde
---------------	----------------------------------

Boschi, Lapo

Mai, Paul Martin

15:00	17:00	HPP G7
-------	-------	--------

Montag	13:00	15:00	HPP H5
--------	-------	-------	--------

Maisch, Max

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I25 K67, 8057 Zürich

Tel: 044 635 51 42

Fax: 044 635 68 48

E-Mail: maischm@ethz.ch

651-2334-00 V	Vorlesungen zur Länderkunde: Die Rocky Mountains
---------------	---

Maisch, Max

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

651-1513-00 S	Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"
---------------	----------------------------------

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-1502-00 G	Geomorphologie I (mit Übungen)
---------------	--------------------------------

Haeberli, Wilfried

Holzhauser, Hans Peter

Maisch, Max

Freitag	13:00	15:00	I15 G19
---------	-------	-------	---------

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel: 044 844 20 27

E-Mail: malzachw@ethz.ch

557-0518-01 G	Fussball Frauen III
---------------	---------------------

Malzach, Walter

Freitag	13:00	15:00	HSA
---------	-------	-------	-----

557-0516-01 G	Fussball Frauen II
---------------	--------------------

Malzach, Walter

Dienstag	15:00	17:00	HSA
----------	-------	-------	-----

557-0514-01 G	Fussball Frauen I
---------------	-------------------

Malzach, Walter

Dienstag	13:00	15:00	HSA
----------	-------	-------	-----

Mambretti, Isabella Margherita

HIL, ETH Hönggerberg, H 52.2, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 27 Fax: 044 63 11 02

E-Mail: imambret@student.ethz.ch

103-0328-00 G Landschaftspflege und
Landschaftsarchitektur

Feiner, Jacques Paul Mambretti, Isabella Margherit
Schroth, Olaf Gerhard Wissen, Ulrike

Montag 13:00 15:00 HIL E10.1

Mancktelow, Neil

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 1,
Leonhardstrasse 19, 8001 Zürich

Tel: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil Reusser, Eric

Dienstag 08:00 10:00 CHN E46

Donnerstag 08:00 10:00 CHN C14

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Mancktelow, Neil Schmidt, Max W.

Winkler, Wilfried

Dienstag 10:00 12:00 CAB E61

Donnerstag 10:00 12:00 CAB E61

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

13:00 15:00 CAB G51

Mittwoch 10:00 12:00 CAB G51

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Brack, Peter Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus Schmidt, Max W.

Vecsei, Adam Paul Winkler, Wilfried

651-1108-00 P Strukturgeologisches
Feldpraktikum

Mancktelow, Neil

651-1104-00 G Gefügekunde

Kunze, Karsten Mancktelow, Neil

Mittwoch 13:00 15:00 CAB G52

Mandallaz, Daniel

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN
K 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 86

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

801-0328-00 S Statistisches Seminar für
Diplomierende und Doktorierende

Mandallaz, Daniel

Mandrin, Pierre André Emanuel

I. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, TUR F
18, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 24

E-Mail: pierre.mandrin@ifv.gess.ethz.ch

851-0246-00 S Allgemeine Didaktik II
(Voraussetzung: Testat ADI + 2.
Vordipl.; nur f. Did. Ausweis)

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

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

851-0244-00 G Pädagogik

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

Dienstag 17:00 19:00 HG F3

Maniura, Katharina

Dr.

Langweidstrasse 8, 9000 St. Gallen

Tel: 071 278 11 81

E-Mail: maniurak@ethz.ch

327-0614-00 V Biocompatible Materials II:
Principles in Tissue Engineering

Hall-Bozic, Heike Elisabeth Maniura, Katharina

Freitag 09:00 11:00 HCI H2.1

Manser, Tanja Nicole

Dr.

Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL G 24, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich

Tel: 044 632 84 07

Fax: 044 632 11 86

E-Mail: tmanser@ethz.ch

701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und
Alltag

Grote, Gudela Manser, Tanja Nicole

Wehner, Theo

Dienstag 10:00 12:00 HG E1.1

Mansuy, Isabelle

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und Kognitive Neurowissenschaften

Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: +41 44 635 3360 Fax: +41 44 635 3303

E-Mail: mansuy@hifo.unizh.ch

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

551-0474-00 G	Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II		
----------------------	---	--	--

Mansuy, Isabelle	Müller, Roland Michael		
Schwab, Martin E.	Thallmair-Honold, Michaela		
Freitag	10:00	12:00	HG D1.2

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
----------------------	---------------------------	--	--

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth		
Frei, Christian	Fussenegger, Martin		
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli		
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe		
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz		
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine		
Witholt, Bernard			
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3

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

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	I55 H12

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 41,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07

E-Mail: ned.mantei@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P	Praktikum Neurowissenschaften II		
----------------------	---	--	--

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.		
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas		
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel		
Knüsel, Irène	Mantei, Ned		
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora		
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria		
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Verschure, Paul		
Yee, Benjamin			

Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0502-00 P	Experimentelle Biologie II		
----------------------	-----------------------------------	--	--

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

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25

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

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dr.

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

Tel: 044 632 32 81

E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

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

752-1002-00 V Lebensmittelchemie II

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

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

752-0118-00 V AK Lebensmittelchemie

Manzardo, Giuseppe G.G.

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

Marcolli, Christian

Dr.

Bahnhofstrasse 19, 6340 Baar

Tel: 041 760 39 03

E-Mail: marcollic@ethz.ch

557-0116-00 V Sportpsychologie I

Marcolli, Christian

Montag	10:00	12:00	HCI J6
--------	-------	-------	--------

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion

Märkli, Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel: 044 633 44 91

Fax: 044 633 13 47

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Marquardt, Roberto

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 228,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 42 27

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 42.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 56

Fax: 044 633 10 64

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

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro	Faber, Michael H.
Fontana, Mario	Marti, Peter
Vogel, Thomas	

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

101-0126-01 G Stahlbeton II

Marti, Peter

Dienstag	13:00	15:00	HIL E1
Mittwoch	08:00	10:00	HIL E3

101-0114-00 G Baustatik II

Marti, Peter

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E1
Donnerstag	08:00	09:00	HIL E10.1
Donnerstag	08:00	09:00	HIL E7

Marti, Robert

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich

Tel: 043 285 37 92

Fax: 043 282 37 92

E-Mail: martir@ethz.ch

251-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag	08:00	10:00	IFW A32.1
----------	-------	-------	-----------

251-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag	10:00	12:00	IFW C31
----------	-------	-------	---------

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Systemneurophysiologie, Martin, ETH Zürich, Y55 G
54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 51

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora

Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram	Gesemann, Matthias
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.
Neuhauss, Stephan C.F.	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin	

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram	Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin	

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard Hans Rob
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	

Freitag	16:00	17:00	I35 F51
---------	-------	-------	---------

402-0806-00 V Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

Donnerstag	17:00	19:00	I35 F51
------------	-------	-------	---------

402-0806-00 U Computation in Neural Systems (Biological and computational vision)

Douglas, Rodney J.	Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.	

Mascagni, Michael Vincent

Prof. Dr.

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 87

E-Mail: michael.mascagni@math.ethz.ch

401-3470-00 G Advanced Monte Carlo Methods II

Mascagni, Michael Vincent

Dienstag	13:00	14:00	HG G26.5
Donnerstag	08:00	10:00	HG G26.1

Maskos, Klaus

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a, D-82152 Martinsried

Tel: 0049 89/85782827

Fax: 0049
89/85783516

E-Mail: kmaskos@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

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

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

Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Architektur und Entwurf, Mateo, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 37

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang

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

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kajijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

Mathis, Alexander

Dr.

Parasitologie, Winterthurerstrasse 266a, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 85 36

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: alexander.mathis@access.unizh.ch

551-1136-00 G Parasitologie für Mikrobiologen

Deplazes, Peter
Mathis, Alexander

Hehl, Adrian Benedikt

Dienstag 08:00 10:00 ML H37.1

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias
Deplazes, Peter
Hehl, Adrian Benedikt
Loessner, Martin
Meile, Leo
Mölling, Karin
Radziwill, Gerald
Schuppler, Markus
Stephan, Roger
Vögtlin, Andrea
Wittenbrink, Max Michael

Berger-Bächli, Brigitte
Engels, Monika
Hoelzle, Ludwig E.
Mathis, Alexander
Metzler, Alfred
Pavlovic, Jovan
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

Matousek, Jiri

Prof. Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 80 75

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 E1.2
Freitag	10:00	12:00	HG F26.3

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik

Pervasive Comp., ETH Zürich, IFW D 49.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 05 36 Fax: 044 632 16 59

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0926-00 S Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch	11:00	13:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

251-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	08:00	10:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)

Mattern, Friedemann

Mittwoch	13:00	14:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	14:00	HG D3.3
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	14:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	14:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	13:00	15:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	14:00	15:00	HG D3.3
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	14:00	15:00	HG F26.1
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	14:00	15:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	14:00	15:00	IFW C42
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	14:00	IFW C42
------------	-------	-------	---------

251-0810-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo 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
----------	-------	-------	---------

Mauer, Victor

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 24,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel: 044 632 56 61

E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

853-0324-00 S Seminar I

Mauer, Victor Wenger, Andreas

Donnerstag	09:00	12:00	SEI E13
------------	-------	-------	---------

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen (SIPO)

Mauer, Victor

Mittwoch	10:00	12:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

Maurer, Hansrudolf

Dr., Privatdozent für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP O 7, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 68 38

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

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik

Green, Alan G. Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansrudolf

651-1610-00 P Vorgerücktenpraktikum in Geophysik

Green, Alan G. Jonsson, Sigurjon
Maurer, Hansrudolf

Dienstag	08:00	12:00	HPP
----------	-------	-------	-----

Dienstag	14:00	18:00	HPP
----------	-------	-------	-----

651-1608-00 G Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik

Green, Alan G. Maurer, Hansrudolf

Mittwoch	10:00	12:00	CAB H52
----------	-------	-------	---------

651-1606-00 G Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik

Green, Alan G. Maurer, Hansrudolf

Montag	15:00	17:00	HPP H5
--------	-------	-------	--------

Maurer, Ueli

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 20

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

252-0010-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Dienstag	08:00	10:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

Donnerstag	10:00	12:00	HG F1
------------	-------	-------	-------

252-0010-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli

Dienstag	10:00	12:00	HG D3.3
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG E33.3
Dienstag	10:00	12:00	HG F26.3
Dienstag	10:00	12:00	RZ F21
Donnerstag	13:00	14:00	HG F26.3
Donnerstag	13:00	14:00	HG G26.5
Donnerstag	13:00	15:00	CAB H52
Donnerstag	13:00	15:00	CAB H56
Donnerstag	13:00	15:00	CAB H57
Donnerstag	14:00	15:00	HG F26.3
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.5
Donnerstag	15:00	17:00	HG G26.3

251-0932-00 S Kryptographie
Hirt, Martin Maurer, Ueli

251-0408-00 V Kryptographische Protokolle
Hirt, Martin Maurer, Ueli

Mittwoch 13:00 15:00 IFW A36

251-0408-00 U Kryptographische Protokolle
Hirt, Martin Maurer, Ueli

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36

251-0404-00 V Information Security
Basin, David A. Maurer, Ueli

Montag 13:00 16:00 IFW A36

251-0404-00 U Information Security
Basin, David A. Maurer, Ueli

Mittwoch 16:00 18:00 IFW A34

Mittwoch 16:00 18:00 IFW B42

Mittwoch 16:00 18:00 RZ F21

Donnerstag 16:00 18:00 IFW A32.1

Donnerstag 16:00 18:00 IFW A34

Donnerstag 16:00 18:00 IFW B42

Donnerstag 16:00 18:00 IFW C42

227-0930-00 K Informationssicherheit/
Information Security

Basin, David A. Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Mayer-Spezler, Jörg

Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel: 062/892 06 04

E-Mail: jmayer@ethz.ch

151-0308-00 V Naturalanaloge Konstruktionen,
Bauweisen und medizinische
Implantate

Mayer-Spezler, Jörg

Donnerstag 10:00 12:00 HG G5

151-0308-00 U Naturalanaloge Konstruktionen,
Bauweisen und medizinische
Implantate

Mayer-Spezler, Jörg

Donnerstag 13:00 14:00 HG G5

Mayor, Pierre-Andre

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 10

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

101-0314-00 G Bodenmechanik
Mayor, Pierre-Andre Springman, Sarah M.

Dienstag 10:00 12:00 HIL E1

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E1

Mazza, Edoardo

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 74

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik
Dual, Jürg Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo

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 CLA E4

151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 11:00 ETA F5

Mittwoch 10:00 12:00 ETA F5

151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)

Mazza, Edoardo

Dienstag	08:00	10:00	ETA F5
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.1
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.3
Dienstag	08:00	10:00	HG D5.1
Dienstag	08:00	10:00	HG D5.3
Dienstag	08:00	10:00	HG E3
Dienstag	08:00	10:00	HG E5
Dienstag	08:00	10:00	HG G26.3
Dienstag	08:00	10:00	ML F36
Dienstag	08:00	10:00	ML F38
Dienstag	08:00	10:00	ML J34.3

151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)
Mazza, Edoardo

Montag	11:00	12:00	ETA F5
--------	-------	-------	--------

151-0502-00 G Mechanik II
Mazza, Edoardo

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	13:00	16:00	CHN D46
Mittwoch	13:00	16:00	CHN D48
Mittwoch	14:00	15:00	HG F26.5
Mittwoch	14:00	16:00	HG G5

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Mazzola, Guerino

Prof. Dr.

Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 67 46

E-Mail: gmazzola@ethz.ch

851-0484-00 V Musikforschung im Licht der
Mathematik, Informatik,
Neurophysiologie und Semiotik

Mazzola, Guerino

Donnerstag	17:00	19:00	HG E3
------------	-------	-------	-------

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 56

Fax: 044 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Pratsinis, Sotiris E.

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0940-00 G Mathematische Methoden in den
Chemieingenieurwissenschaften

Mazzotti, Marco

Dienstag	13:00	14:00	ML J37.1
----------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	10:00	ML F34
---------	-------	-------	--------

151-0932-00 S Seminar on Advanced Separation
Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag	16:00	17:00	ML F40
------------	-------	-------	--------

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and
Storage

Cremer, Clemens Matthias

Mazzotti, Marco

Radgen, Peter

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

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

Donnerstag	13:00	17:00	ML
------------	-------	-------	----

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Dual, Jürg

Ermanni, Paolo

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Hora, Pavel

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Koumoutsakos, Petros

Kröger, Wolfgang

Mazza, Edoardo

Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

McCoy, Kathy

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 43, 8091
Zürich

Tel: 044 255 27 34 Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mccoynk@pathol.unizh.ch

551-0514-01 G	Immunologiekurs
Ehler, Elisabeth	Frei, Karl
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy
Oxenius, Annette	Perriard, Jean Claude
van den Broek, Maries	

551-0508-00 V	Immunologie II
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy
Oxenius, Annette	van den Broek, Maries
Donnerstag	08:00 10:00 HG F3

551-0508-00 U	Immunologie II
Hengartner, Hans	McCoy, Kathy
Oxenius, Annette	van den Broek, Maries
Montag	08:00 10:00 ML H41.1

McCusker, Lynne Bridget

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 37 21

E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch

529-0009-00 G	Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken
McCusker, Lynne Bridget	Schweizer, Bernd
Dienstag	08:00 10:00 HCI G574
Freitag	12:00 13:00 HCI G574

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie

McDonald, Bruce, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 47 Fax: 044 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

760-2210-00 K	Pflanzenwissenschaften
----------------------	-------------------------------

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

Dienstag	11:00 13:00 CAB G59
----------	---------------------

751-4504-00 G	Plant Pathology II
Gessler, Cesare	McDonald, Bruce
Merz, Ueli	

Montag	13:00 15:00 LFW B1
--------	--------------------

Montag	13:00 15:00 LFW B2
--------	--------------------

751-1460-00 G	Phytopathologie III
----------------------	----------------------------

McDonald, Bruce

Dienstag	14:00 15:00 LFW C1
----------	--------------------

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

751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche
----------------------	---------------------------------------

Althaus, Peter	Buchmann, Nina
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce	Merz, Ueli
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar

15:00 17:00 LFW C5

15:00 18:00 LFW C5

17:00 18:00 LFW C5

McKenzie, Judith Ann

Dr., Professorin für Geologische Kreisläufe und
Erdsystem-Modellierungen

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 28 Fax: 044 632 10 30

E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V	Dynamische Erde II
Burg, Jean-Pierre	McKenzie, Judith Ann

Dienstag	13:00 15:00 CAB G11
----------	---------------------

651-1222-00 G	Chemische Sedimentologie
----------------------	---------------------------------

McKenzie, Judith Ann	Vasconcelos, Crisogono
----------------------	------------------------

Mittwoch	15:00 17:00 CHN F46
----------	---------------------

McNeil, Alexander John

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Mathematik, McNeil, ETH Zürich, HG G 32.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 61 62

E-Mail: mcneila@student.ethz.ch

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

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin	Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

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

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin	Wüthrich, Mario Valentin

Montag 13:00 15:00 HG D7.2

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 01

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Pervushin, Konstantin V.	Quack, Martin
Reiher, Markus	Sandoghdar, Vahid
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, Max

Sonnmattstrasse 30, 6043 Adligenswil

Tel: 041/370 42 45 Fax: 041/370 75 45

E-Mail: mmvm@ethz.ch

557-0546-00 G Volleyball III

Meier, Max

Mittwoch 08:00 10:00 MM

Mittwoch 10:00 12:00 MM

Meier, Urs

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 00

Fax: 044 821 62 44

E-Mail: ursmeier@ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph
Steurer, Walter	Suter, Ulrich Werner

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe / Advanced
Composites

Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs	

Montag 09:00 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe / Advanced
Composites

Beffort, Olivier	Clemens, Frank Jörg
Meier, Urs	

Montag 11:00 12:00 HCI D8

151-0324-00 V GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen/Engineering
Design with Polymers

Meier, Urs

10:00 12:00 CHN G22

10:00 12:00 CHN G22

10:00 12:00 CHN G22

13:00 15:00 CAB G57

13:00 15:00 CAB G57

13:00 15:00 CAB G57

Donnerstag 08:00 10:00 HG D1.1

151-0324-00 U GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen/Engineering
Design with Polymers

Meier, Urs

Meier-Dallach, Hans-Peter

Dr.

cultur prospectiv, Mühlebachstrasse 35, 8008 Zürich

Tel: 043 260 69 01

E-Mail: mhans@ethz.ch

115-0338-00 G Präsenzwoche 7: Räumliche
Soziologie

Meier-Dallach, Hans-Peter

08:30 12:30 HIL

Mittwoch	08:00	18:00	HIL G61	07:00	14:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1	07:00	18:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11	07:00	18:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1			
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11			
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1			
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11			
Mittwoch	08:00	18:00	SEM			

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Meili, Paul

Tiefbauamt, Walcheturm, Nationalstrassen, 8090 Zürich

Tel: 043 259 30 62 Fax: 043 259 51 15

E-Mail: meilip@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnische Felsabbaumethoden

Meili, Paul

Meister, Erich Christian

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	

Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

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

Montag	13:00	15:00	HCI G3
Dienstag	12:00	13:00	CHN D42
Mittwoch	12:00	13:00	CHN D44
Mittwoch	15:00	16:00	CHN G46

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian

	13:00	15:00	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
Zenobi, Renato	

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	11:00	13:00	HCI J7
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

Freitag	14:00	16:00	HCI D8
---------	-------	-------	--------

402-0286-00 U Chemie für Physiker I

Meister, Erich Christian

Freitag	16:00	17:00	HCI D8
---------	-------	-------	--------

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 81

Fax: 044 632 13 18

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

551-0422-00 G GL der Psychophysik

Menozzi Jäckli, Marino

Schwaninger, Adrian

351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

Menozzi Jäckli, Marino

Freitag	15:00	17:00	HG F3
---------	-------	-------	-------

351-0732-00 V Aktuelle Probleme der Sehforschung

Menozzi Jäckli, Marino

Dienstag	16:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

Menz, Sacha Leo Cornel

Professor für Architektur und Baurealisation

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 36

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

051-0778-06 G Bauprozess in der Praxis

Menz, Sacha Leo Cornel

Freitag	14:00	16:00	HIL E6
---------	-------	-------	--------

051-0768-06 G Bauorganisation

Menz, Sacha Leo Cornel

Donnerstag	15:00	16:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha Leo Cornel

Donnerstag	08:00	10:00	HIL E9
------------	-------	-------	--------

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor für Galenische Pharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
301, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 10

Fax: 044 633 13 14

E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Detmar, Michael

Merkle, Hans Peter

Neri, Dario

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3
535-0422-01 G	Propädeutische Einführung Galenische Pharmazie		
Gander, Bruno Alfred	Merkle, Hans Peter		
Dienstag	17:00	19:00	HCI J6
535-0422-00 G	Galenische Pharmazie II		
Gander, Bruno Alfred	Merkle, Hans Peter		
Freitag	10:00	12:00	HCI D2
535-0419-00 P	Praktikum Galenische Pharmazie		
Gander, Bruno Alfred	Merkle, Hans Peter		
	13:00	17:00	HCI D8
	13:00	17:00	HCI H2.1
	13:00	17:00	HCI J7
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J6
535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.		
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter		
Neri, Dario	Schibli, Roger		
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi		
Freitag	08:00	11:00	HCI G3

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 67

E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K	Physikalische Chemie		
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric		
Pervushin, Konstantin V.	Quack, Martin		
Reiher, Markus	Sandoghdar, Vahid		
van Gunsteren, Wilfred F.			
Dienstag	16:00	19:00	HCI J3
529-0479-00 S	Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik		
Merkt, Frédéric	Quack, Martin		
Reiher, Markus			
Freitag	16:00	18:00	HCI J6
529-0434-00 G	Physikalische Chemie V: Spektroskopie		
Merkt, Frédéric			
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J3
Freitag	09:00	11:00	HCI J7
529-0428-00 S	Elektronenspektroskopie		

Merkt, Frédéric

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric		
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid		
Sigrist, Markus			
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Merz, Ueli

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 26, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

751-4504-00 G	Plant Pathology II		
Gessler, Cesare	McDonald, Bruce		
Merz, Ueli			
Montag	13:00	15:00	LFW B1
Montag	13:00	15:00	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	
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche		
Althaus, Peter	Buchmann, Nina		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael		
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter		
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar		
	15:00	17:00	LFW C5
	15:00	18:00	LFW C5
	17:00	18:00	LFW C5

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Prof. Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel: 044 635 23 73

E-Mail: peterme@ethz.ch

551-0622-00 V	E in die Soziologie: Soziologische Theorien, Teil II		
Merz-Benz, Peter-Ulrich			

Mesot, Joël Francois

Dr.

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 40 29

E-Mail: joel.mesot@psi.ch

402-0544-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/ Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël Francois

Donnerstag 13:00 15:00 HPP G6

402-0544-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik II/ Neutron Scattering in Solid State Physics II

Mesot, Joël Francois

Donnerstag 11:00 12:00 HPP G6

402-0540-00 S Neutronenstreuung/ Neutron Scattering

Mesot, Joël Francois

Dienstag 10:00 12:00 PSI

Metzler, Alfred

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Veterinär-medizinische Fakultät, Winterthurerstr. 266a, 8057 Zürich

Tel: 044 635 87 42 Fax: 044 635 89 11

E-Mail: ametzler@ethz.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

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

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Meyer, Adrian

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Meyer Adrian, ETH Zürich, HIL E 70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 64

Fax: 044 633 11 57

E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0148-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII

Caminada, Gion A. Kerez, Christian
Meyer, Adrian Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 18:00 AGS

Dienstag 10:00 18:00 HIL D15

Dienstag 10:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 18:00 AGS

Mittwoch 08:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F61

051-0146-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen VI

Caminada, Gion A. Kerez, Christian
Meyer, Adrian Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 18:00 AGS

Dienstag 10:00 18:00 HIL D15

Dienstag 10:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 18:00 AGS

Mittwoch 08:00 18:00 HIL D15

Mittwoch 08:00 18:00 HIL F61

051-0128-00 V Architektur VIII

Meyer, Adrian

Dienstag 08:00 10:00 HIL E8

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Software Engineering, Meyer, ETH Zürich, RZ J 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 10

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-0050-00 V Software Architecture

Meyer, Bertrand

Mittwoch 08:00 10:00 HG F3

252-0050-00 U Software Architecture

Meyer, Bertrand

Dienstag 14:00 15:00 ETZ E7

Dienstag 14:00 15:00 ETZ G91

Dienstag 14:00 15:00 HG D5.3

Dienstag 14:00 15:00 HG E33.1

Dienstag 14:00 15:00 HG E33.3

Dienstag 14:00 15:00 HG F26.3

Dienstag 14:00 15:00 HG F26.5

Dienstag	14:00	15:00	HG G26.3
251-0828-00 V	FATS Formal Approaches to Software		
Abrial, Jean-Raymond	Basin, David A.		
Meyer, Bertrand			
Mittwoch	16:00	17:00	IFW D42
251-0284-00 V	Techniques of Java Programming		
Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine		
Donnerstag	14:00	16:00	ML E12
251-0284-00 U	Techniques of Java Programming		
Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine		
Mittwoch	16:00	17:00	HG D5.2
251-0276-00 S	Software Engineering Seminar		
Kröning, Daniel Heinrich Fried	Meyer, Bertrand		
Montag	14:00	16:00	IFW C42
Mittwoch	14:00	16:00	IFW D42
251-0268-00 V	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming		
Meyer, Bertrand			
Dienstag	14:00	16:00	IFW D42
251-0268-00 U	Concurrent Programming 2: Concurrent Object-Oriented Programming		
Meyer, Bertrand			
Dienstag	13:00	14:00	IFW D42

Meyer, Horst Hemmo

Dr.

Institut für Biochemie, HPM G 17.1 , 8093 Zürich

Tel: 044 633 66 34 Fax: 044 632 12 98

E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.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	Fitzgerald, Daniel		
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland		
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli		
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo		
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.		
Witholt, Bernard			
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10

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

Meyer, Urs

Dr., Professor für Textilmaschinenbau

Inst. f. automatisierte Produktion, ETH Zürich, CLA F 23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 64

Fax: 044 632 11 69

E-Mail: meyer75@ethz.ch

701-0946-00 V	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion		
Meyer, Urs	Tobler-Rohr, Marion		
Dienstag	10:00	12:00	CLA F24
701-0946-00 U	Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion		
Meyer, Urs	Tobler-Rohr, Marion		
151-0806-00 V	Textile Measuring Technology and Quality Control		
Meyer, Urs			
Donnerstag	10:00	12:00	CLA F24
151-0806-00 U	Textile Measuring Technology and Quality Control		
Meyer, Urs			
151-0804-00 V	Processing Machinery for Synthetic Polymers		
Meyer, Urs			
Dienstag	08:00	10:00	CLA F24
151-0804-00 U	Processing Machinery for Synthetic Polymers		
Meyer, Urs			
Dienstag	13:00	15:00	CLA F24
151-0802-00 V	Prozesstechnologie und Automation		

Meyer, Urs

Donnerstag	08:00	10:00	CLA F24
------------	-------	-------	---------

151-0802-00 U Prozesstechnologie und Automation

Meyer, Urs

Donnerstag	13:00	15:00	CLA F24
------------	-------	-------	---------

151-0022-00 K Ingenieur-Tools V:
Maschinensteuerung mit Personal Computer

Meyer, Urs

13:00	17:00	CLA F24
13:00	17:00	CLA F24
13:00	17:00	CLA F24
13:00	17:00	CLA F24
13:00	17:00	ML H59
13:00	17:00	ML H59
13:00	17:00	ML H59
13:00	17:00	ML H59

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösigen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Mezzetti, Antonio

Dr., Privatdozent für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 61 21 Fax: 044 632 13 10

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

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Mezzetti, Antonio Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Montag	13:00	15:00	HCI H8.1
Donnerstag	13:00	14:00	HCI H8.1

Michaeli, Mark

Institut für Städtebau, direkt, ETH Zürich, HIL H 42.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 76

E-Mail: mmark@student.ethz.ch

051-0160-00 V Städtebau II

Blaser, Christoph Christiaanse, Kees
Michaeli, Mark

Donnerstag	08:00	10:00	HIL E1
------------	-------	-------	--------

Mieg, Harald A.

Dr., Privatdozent für Umweltsozialwissenschaften

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 03 Fax: 044 632 13 16

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

701-0724-00 G Übung im Experteninterview

Mieg, Harald A.

Minas, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5,
8049 Zürich

Tel: 079 213 8242

Fax: 044 342 29 13

E-Mail: wminas@ethz.ch

551-1268-00 G Bioverfahrenstechnik

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

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

Mini, Roberto

Dr.

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

Tel: 031/632 84 31

Fax: 031/632 26 76

E-Mail: roberto.mini@insel.ch

402-0342-00 V Medizinische Physik II

Mini, Roberto

Donnerstag	14:00	16:00	HCI H2.1
------------	-------	-------	----------

402-0342-00 U Medizinische Physik II

Mini, Roberto

Donnerstag	16:00	17:00	HCI H2.1
------------	-------	-------	----------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter
Müller, Ralph
Prüssmann, Klaas P.

Mini, Roberto
Niederer, Peter

Mislin, Guido

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Mislin, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 41 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Balmer, Paul Knus, Max-Albert
Mislin, Guido

Montag 17:00 19:00 HG G43

401-5200-00 S Algebra Topology Seminar

Balmer, Paul Knus, Max-Albert
Mislin, Guido

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

401-0212-00 V Analysis II

Mislin, Guido

Montag 10:00 12:00 HG E7

401-0212-00 U Analysis II

Mislin, Guido

Montag 09:00 10:00 CAB G52

Montag 09:00 10:00 CAB G56

Montag 09:00 10:00 HG D1.1

Montag 09:00 10:00 HG D7.2

Montag 09:00 10:00 HG E41

Montag 09:00 10:00 HG G26.1

Montag 09:00 10:00 LFW C11

Montag 09:00 10:00 LFW C4

Montag 09:00 10:00 ML F39

Montag 09:00 10:00 ML H37.1

Montag 09:00 10:00 ML J34.3

Mittelholzer, Thomas

Dr.

IBM Zurich Research Laboratory, Säumerstrasse 4,
8803 Rüschlikon

Tel: 044 724 84 57 Fax: 044 724 89 55

E-Mail: mthomas@ethz.ch

227-0104-00 G Information Transfer

Mittelholzer, Thomas

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E9

Mock, Ralf

Dr.

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 19 Fax: 044 632 10 94

E-Mail: mock@mavt.ethz.ch

151-0018-00 K

Ingenieur-Tools V:
Computergestützte Failure Mode
and Effects Analysis (FMEA)

Kröger, Wolfgang

Mock, Ralf

13:00 17:00 ML F36

13:00 17:00 ML F36

13:00 17:00 ML F36

13:00 17:00 ML F36

Mölling, Karin

Prof. Dr.

Medizinische Virologie, Gloriosastrasse 30, Postfach,
Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 044 634 26 52 Fax: 044 634 49 67

E-Mail: moelling@immv.unizh.ch

551-1134-00 V

Molekulare Virologie

Mölling, Karin

Pavlovic, Jovan

Radziwill, Gerald

Weiss, Andreas

Montag

10:00 12:00

551-1108-00 P

Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Berger-Bächi, Brigitte

Deplazes, Peter

Engels, Monika

Hehl, Adrian Benedikt

Hoelzle, Ludwig E.

Loessner, Martin

Mathis, Alexander

Meile, Leo

Metzler, Alfred

Mölling, Karin

Pavlovic, Jovan

Radziwill, Gerald

Sander, Peter

Schuppler, Markus

Schwyzler, Martin

Stephan, Roger

Suter, Mark

Vögtlin, Andrea

Weiss, Andreas

Wittenbrink, Max Michael

Zeyer, Josef

Mittwoch

13:00 17:00

Donnerstag

08:00 16:00

Freitag

08:00 17:00

Molnar, Peter

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
28.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

101-0296-00 G

Hydrologie II (Applied Hydrology
and Modelling)

Burlando, Paolo

Molnar, Peter

Momoyo, Kaijima Tsukamoto

Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 77

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

051-0138-0f U Entwurf VIII

Momoyo, Kaijima Tsukamoto

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

051-0136-0f U Entwurf VI

Momoyo, Kaijima Tsukamoto

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Mondini, Daniela

Dr.

Uni Zürich, Rämistrasse 73, Kunsthist. Institut, 8006 Zürich

Tel: 044 634 28 83

Fax: 044 634 49 14

E-Mail: daniela.mondini@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte II

Mondini, Daniela	Tönnemann, Andreas
------------------	--------------------

Donnerstag	13:00	16:00	HIL E3
------------	-------	-------	--------

Monn, Christian-Thomas

Dr., Privatdozent für Umwelthygiene

Wehner, Theo, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse 25 A, 8092 Zürich

Tel: 043 322 21 02

E-Mail: christian.monon@env.ethz.ch

701-0662-00 V Expositionsmessung, Grenzwerte

und Gesundheit

Monn, Christian-Thomas

Mittwoch	08:00	10:00	CAB G59
701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre			
Hansmann, Ralph			Köllner, Thomas E.
Krütti, Pius			Monn, Christian-Thomas
Rohde, Sigrun			Scholz, Roland W.
Wilhelm, Markus			Wilhelm, Markus
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D42
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D44
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D46
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	CHN D42
Freitag	08:00	16:00	CHN D44
Freitag	08:00	16:00	CHN D46
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D13

Monnier, Rene

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Festkörperphysik

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 23 17

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

402-0062-00 V	Physik I		
Monnier, Rene			
Montag	09:00	12:00	HPH G3
402-0062-00 U Physik I			
Monnier, Rene			
	17:00	18:00	ML F39
Donnerstag	11:00	12:00	HG D3.1
Donnerstag	11:00	12:00	HG D5.1
Donnerstag	11:00	12:00	HG E21
Donnerstag	11:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	11:00	12:00	HG F26.3
Donnerstag	11:00	12:00	HG G26.3
Donnerstag	11:00	12:00	ML F39
Donnerstag	11:00	12:00	ML H34.3
Donnerstag	11:00	12:00	ML J34.1

Montau, Robert

Dr.

UGS PLM Solutions AG, Grossmattstrasse 9, 8902 Urdorf

Tel: 044 755 72 35

Fax: 044 755 72 70

E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G	Informationstechnologien im Digitalen Produkt		
----------------------	--	--	--

Montau, Robert

Zwicker, Ekkehard

Montag 13:00 16:00 CLA E4

Moore, Ben

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K74, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 15

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0396-00 S	Recent research highlights in astrophysics		
Jetzer, Philippe			Moore, Ben
Stadel, Joachim			
Donnerstag	11:30	12:30	I
401-5920-00 S	Seminar in Astrophysik für CSE		
Moore, Ben			

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 26

Fax: 044 632 12 11

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

529-0031-00 G	Regelungstechnik		
Morari, Manfred			
Dienstag	14:00	16:00	CHN D44
Freitag	12:00	13:00	HCI E2
401-5900-00 K	Optimization and Applications		
Fukuda, Komei			Gärtner, Bernd
Lüthi, Hans-Jakob			Morari, Manfred
Montag	16:00	18:00	HG E41
240-0312-00 G	Model Predictive Control		
Morari, Manfred			
227-0920-00 S	Automatik		
Geering, Hans Peter			Guzzella, Lino
Morari, Manfred			Riener, Robert
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
227-0216-00 G	Regelsysteme II		
Kraus, Frantisek			
			Morari, Manfred
Mittwoch	08:00	12:00	ETZ E6
227-0096-00 P	Fachpraktikum II		
Fichtner, Wolfgang			Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz			Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea			Morari, Manfred

Niederer, Peter
Wittneben, Armin

Vahldieck, Rüdiger

Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL D
72.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 64 Fax: 044 633 11 88

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

051-0236-06 G Architekturtheorie

Moravanszky, Akos

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

051-0118-00 V Architekturtheorie IV

Moravanszky, Akos

Montag	09:00	10:00	HIL E9
--------	-------	-------	--------

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Moravanszky, Akos

Freitag	10:00	12:00	HIL E4
---------	-------	-------	--------

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI F
129, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 34 Fax: 044 632 10 82

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Fischer, Ulrich
Kut, Oemer Muhan

Hungerbühler, Konrad
Morbidelli, Massimo

Mittwoch	14:00	17:00	HCI F2
----------	-------	-------	--------

529-0072-00 S Chemische Verfahrenstechnik

Morbidelli, Massimo

Dienstag	15:00	17:00	HCI G274
----------	-------	-------	----------

Moreau, Pierre-Arthur

Dr.

Université de Lille, Lab. de Botanique, Faculté de
Sciences biologiques, F-59006 Lille Cedex

Tel: 033 3 20 96 47 13

E-Mail: pierre-arthur.moreau@env.ethz.ch

551-0216-00 G Systematik und Biologie der
Basidiomyceten und Ascomyceten

Berndt, Reinhard
Moreau, Pierre-Arthur

Leuchtmann, Adrian

Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Lab. for Muon Spin Spectroscopy, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 70 Fax: 056/310 32 94

E-Mail: morenzoni@ethz.ch

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Mittwoch	16:00	17:00	UNI
----------	-------	-------	-----

402-0549-00 P Muon Spin Rotationsspektroskopie

Morenzoni, Elvezio

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg

Tel: 041/780 45 20

E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0042-00 G Moderne NMR Spektroskopie,
Elektroanalytische Methoden,
Chemische Sensoren

Jaun, Bernhard Mathias
Morf, Werner E.

Montag	10:00	11:00	HCI J4
--------	-------	-------	--------

Dienstag	09:00	11:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

Morra, Gabriele

Dr.

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP L 9, Schafmattstr. 30,
8093 Zürich

Tel: 044 633 37 40

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

651-1600-00 G Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde

Morra, Gabriele

Montag 10:00 12:00 HPP H5
Freitag 10:00 12:00 ML F38

Moryson, Ralf-Dieter

Dr.

Hechingerstrasse 32, D-72072 Tübingen

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Bongulielmi, Luca Elspass, Wilfried
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel
Kobe, Carmen Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch 14:00 17:00 HG F7

Möser, Michael

Dr.

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 14,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 86 02

E-Mail: moeser@bluewin.ch

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus Binkert, René
Möser, Michael

Dienstag 14:00 17:00 ML F34

Moser, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN
L 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 64

E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

651-2216-00 V Ingenieurhydrologie

Moser, Ulrich

Donnerstag 09:00 11:00 CHN G46

Moser, Urs

Dr.

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F
60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 63

E-Mail: moserur@ethz.ch

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter Moser, Urs
Niederer, Peter Rudin, Markus
Vörös, Janos

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Mudry, Christopher

Dr.

Paul Scherrer Institut, WHGA/125, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 42 47

Fax: 056/310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher

Montag 14:00 16:00 HPP G2

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher

Montag 16:00 17:00 HPP G2

Müller Arisona, Stefan

Dr.

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 09 71

E-Mail: stefan.mueller@inf.ethz.ch

251-0280-00 V Mobile System-Architekturen II

Gutknecht, Jürg Müller Arisona, Stefan
Schubiger Banz, Simon

Mittwoch 09:00 11:00 IFW B42

251-0280-00 U Mobile System-Architekturen II

Gutknecht, Jürg Müller Arisona, Stefan
Schubiger Banz, Simon

Mittwoch 11:00 12:00 IFW B42

Müller, Andreas

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 08

E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Müller, Andreas Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus Stamp, Peter
Stauffacher, Markus Wenk, Caspar

15:00 17:00 LFW C5

15:00 18:00 LFW C5

17:00 18:00 LFW C5

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		
Müller, Andreas	Tschudi-Rein, Kathrin		
Freitag	08:00	17:00	LFO G25
551-0018-02 P	Arbeitswoche in Biologie		
Graf, Frank	Müller, Andreas		
Ramseier, Dieter	Reichardt Dudler, Anna Katha		
551-0018-00 P	Systematische und ökologische Biologie II		
Bürgi, Hansrudolf	Flühler, Hannes		
Kretzschmar, Ruben	Müller, Andreas		
Olde Venterink, Harry Gerhar	Ramseier, Dieter		
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	LFO G25
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2

Müller, Beat

Dr.

Forschungszentrum für Limnologie, EAWAG,
Seestrasse 73, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041/349 21 49

E-Mail: muellerb@env.ethz.ch

701-0216-00 G	Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen		
Müller, Beat	Wehri, Bernhard		
Mittwoch	10:00	12:00	CHN E46

Müller, Bernhard

Dr., Privatdozent für Theoretische
Strömungsmechanik

Division of Scientific Computing, Department of
Information Technol., Uppsala University, P.O. Box
337, S-751 05 Uppsala

Tel: 0046 18/4712975

Fax: 0046
18/523049

E-Mail: bermuell@ethz.ch

151-1124-00 V	Computational Aeroacoustics		
Müller, Bernhard			
	15:00	17:00	HG F33.5

Müller, Bert Klaus Rainer

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

NFS CO-ME, ETH-Zentrum, ETF C111, 8092 Zürich
Tel: 044 633 61 90 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: bmueller@vision.ee.ethz.ch

402-0674-00 V	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells		
Müller, Bert Klaus Rainer			
Freitag	14:00	16:00	HPP H1
402-0674-00 U	Physics in Medical Research: From Atoms to Cells		
Müller, Bert Klaus Rainer			
Freitag	16:00	17:00	HPP H1

Müller, Chantal

Bündner Kantonsschule, Arosastrasse 25, 7000 Chur
Tel: 081 256 51 51 Fax: 081 256 51 52

E-Mail: chamuell@ethz.ch

557-0446-01 G	Schwimmen II		
Müller, Chantal			
Mittwoch	10:00	12:00	HAD

Müller, Christian

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 8,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 46 24

E-Mail: mueller@kof.ethz.ch

853-0062-00 G	Aussenwirtschaft (VWL)		
Müller, Christian	Schmidt, Caroline		
Montag	13:00	16:00	HG E5

Müller, Daniel Wilhelm

Dr.

Erdwissenschaften, ETH Zürich, HAD F 16.1,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel: 044 632 35 02

E-Mail: dmueller@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P	Geologischer Feldkurs II: Sedimente		
Anselmetti, Flavio	Müller, Daniel Wilhelm		
Vecsei, Adam Paul	Weissert, Helmut Jürg		

Müller, Georg

Prof. Dr.

Rechtswissenschaftliches Institut, Universität Zürich,
Rämistrasse 74/15, 8001 Zürich

Tel: 044 634 44 41 Fax: 044 634 49 38

E-Mail: muellgeo@ethz.ch

115-0340-00 G Präsenzwoche 8: Recht und Politik

Müller, Georg Ruch, Alexander

08:30 12:30 HIL H35.1

Müller, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 57 72

E-Mail: muelleka@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Müller, Marie Laure

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich,
VOB C 12, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 96 Fax: 044 632 12 07

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0037-00 G Privatsektorförderung

Kappel, Rolf Müller, Marie Laure

865-0024-00 G Urbanisierung: Die Beziehung
zwischen sozioökonomischer
Entwicklung und Umweltgütern

Müller, Marie Laure

Müller, Markus D.

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, 8820 Wädenswil

Tel: 044 783 64 12 Fax: 044 780 64 39

E-Mail: markusdmueller@ethz.ch

751-1492-00 V Chemie/Biochemie
Pflanzenschutzmittel

Müller, Markus D.

Montag 15:00 17:00 LFW C5

Müller, Martin

Dr.

Bahnstrasse 40, 5728 Gontgeschwil

Tel: 064/73 23 22

E-Mail: mueller@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
Dimroth, Peter Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Müller, Martin Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Montag 13:00 17:00 HPM C25

Montag 13:00 17:00 HPM G7

Montag 13:00 17:00 LFW C31

Dienstag 08:00 17:00 HPM C25

Dienstag 08:00 17:00 HPM G7

Dienstag 08:00 17:00 LFW C31

Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25

Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7

Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

Müller, Peter

Dr., Assistenzprofessor für Software Component
Technology

Müller, Peter, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse
59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

251-0208-00 V Software Engineering

Müller, Peter

Montag 08:00 09:00 IFW A36

Donnerstag 10:00 12:00 IFW A36

251-0208-00 U Software Engineering

Müller, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 CAB G56

Mittwoch 08:00 10:00 CAB H56

Mittwoch 08:00 10:00 IFW A34

Mittwoch 08:00 10:00 IFW C42

Mittwoch 08:00 10:00 IFW D42

Freitag 13:00 15:00 IFW B42

Freitag 13:00 15:00 IFW C42

Müller, Ralph

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Bioengineering

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, MOU B 12.2, Moussonstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 92 Fax: 044 632 12 14

E-Mail: ralph.mueller@biomed.ee.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Bösiger, Peter	Müller, Ralph
Niederer, Peter	Prüssmann, Klaas P.
Freitag	08:00 10:00 ETZ E6

151-0978-00 G Quantitative Methoden in der Biomedizin

Müller, Ralph	Niederer, Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Montag	09:00 12:00 ML E12

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegiwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Müller, Roland Michael

Forschung PZ, Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel: 044 386 37 30 Fax: 044 386 37 31

E-Mail: mueller@biomech.mat.ethz.ch

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Douwe	Müller, Roland Michael
-----------------------	------------------------

Donnerstag	10:00 12:00 CLA E4
------------	--------------------

551-0474-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II

Mansuy, Isabelle
Schwab, Martin E.

Müller, Roland Michael
Thallmair-Honold, Michaela

Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

Müller, Urs

Dr.

Müller Ingenieure AG, Geerenstrasse 6, 8157 Dielsdorf

Tel: 043/422 10 00 Fax: 043/422 10 10

E-Mail: muelleur@ethz.ch

103-0498-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung

Herzog Tschudi, Beatrice	Müller, Urs
Nussbaumer, Gustav	Wernli, Robert
Donnerstag	08:00 12:00 HIL D60.1
Donnerstag	13:00 17:00 HIL D10.2
Freitag	08:00 12:00 HIL D60.1

Müller, Willi

I. für Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA F 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 633 23 84

E-Mail: wm@iwf.mavt.ethz.ch

351-0818-00 P Materialfluss-Technik

Müller, Willi

351-0818-00 G Materialfluss-Technik

Müller, Willi

Dienstag	08:00 10:00 ML H34.3
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 Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 44 03 Fax: 044 633 11 36

E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

529-0504-00 V Die Zwei-Komponenten-Theorie des flüssigen Wassers

Müller-Herold, Ulrich

Mittwoch	10:00 12:00 HCI J6
----------	--------------------

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich, MM B 93, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 31 Fax: 044 632 11 42

E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

557-1100-00 D	Masterarbeit			
Murer, Kurt				
557-1012-00 P	Praktikum II			
Murer, Kurt				
557-1011-00 P	Praktikum I			
Murer, Kurt				
557-1008-00 S	Seminar			
Murer, Kurt				
557-0336-00 V	Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II			
Murer, Kurt				
Donnerstag	13:00	16:00	CHN G22	
Donnerstag	13:00	16:00	CHN G46	
557-0036-01 V	Bewegungs- und Trainingslehre II			
Jäncke, Lutz			Murer, Kurt	
Donnerstag	08:00	09:00	HG D7.1	
Freitag	13:00	15:00	HG F5	
557-0036-01 G	Bewegungs- und Trainingslehre II			
Jäncke, Lutz			Murer, Kurt	
Donnerstag	09:00	10:00	HG D7.1	
Freitag	15:00	17:00	HG F5	
557-0002-00 V	GL der Bewegungswissenschaften II			
Biedermann, Monika			Murer, Kurt	
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: murisief@ethz.ch

751-4202-00 G	Hortikultur II			
Baur, Robert			Bertschinger, Lukas	
Murisier, François				
	08:00	10:00	LFW C4	
Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1	

Mutz, Rüdiger

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich,
ZAE H 2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 49 18

Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V	Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit			
Mutz, Rüdiger				
Mittwoch	10:00	12:00	HG D1.1	
Mittwoch	10:00	12:00	ML E12	

Naef, Felix

Naef & Partner, Stahlrain 10, 5200 Brugg AG

Tel: 056/442 04 11

Fax: 056/443 01 16

E-Mail: naeffe@ethz.ch

751-1832-00 V	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung			
Naef, Felix			Pazeller, Adalbert	
Freitag	13:00	17:00	LFW E13	

Naujoks, Nicola

Dr.

Prof. für Nanotechnik, CLA, J 19.2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 89

Fax: 044 632 12 78

E-Mail: nnaujoks@ethz.ch

151-0622-00 G	Measuring on the Nanometer Scale			
Belyaev, Yury			Naujoks, Nicola	
Stemmer, Andreas				
Donnerstag	09:00	10:00	ML F40	
Donnerstag	10:00	12:00	ML F38	

Nef, Urs Christoph

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaften, Nef, ETH Zürich, HG D 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 05

Fax: 044 632 11 35

E-Mail: urs.nef@recht.gess.ethz.ch

851-0724-00 V	Ausgewählte Gebiete des Sachenrechts			
Nef, Urs Christoph				
Mittwoch	13:00	15:00	HG G3	
851-0722-00 V	Sachenrecht			
Nef, Urs Christoph				
Mittwoch	13:00	15:00	HG G3	
851-0710-00 U	Übungen zum Recht (Grundzüge)			

und Baurecht)

Nef, Urs Christoph			Ruch, Alexander
Montag	10:00	12:00	HIL E1
751-1244-00 G	Bodenmarkt und Bodenpolitik		
Giuliani, Gianluca Mario			Gotsch, Nikolaus
Nef, Urs Christoph			
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C1
227-0805-00 G	Rechtslehre		
Nef, Urs Christoph			von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag	10:00	12:00	ETZ E8
227-0098-00 P	Gruppenarbeit		
Gugerli, David			Kurath, Monika Maria
Nef, Urs Christoph			Spreng, Daniel Theodor

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme
 I. für Robotik u. Intell. Systeme, ETH Zürich, CLA H
 15.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 55 29
 E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-0644-00 A	Studies on Micro and Nano Systems		
Dual, Jürg			Hierold, Christofer
Nelson, Bradley			Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.			Stemmer, Andreas
Donnerstag	13:00	16:00	LFO G25
151-0640-00 A	Studies on Mechatronics		
Dual, Jürg			Geering, Hans Peter
Glocker, Christoph			Guzzella, Lino
Hierold, Christofer			Nelson, Bradley
151-0606-00 G	Advanced Robotics and Mechatronics		
Nelson, Bradley			
Mittwoch	14:00	17:00	HG D3.2
151-0604-00 G	Microrobotics		
Nelson, Bradley			
Dienstag	13:00	15:00	CLA E4
Donnerstag	09:00	10:00	ML H43
151-0138-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung		
Nelson, Bradley			
151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		

Abhari, Reza S.			Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg			Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter			Glocker, Christoph
Guzzella, Lino			Hierold, Christofer
Hora, Pavel			Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard			Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang			Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco			Meyer, Urs
Müller, Ralph			Nelson, Bradley
Niederer, Peter			Panke, Sven
Poulikakos, Dimos			Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas			Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul			Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo			Stemmer, Andreas
Tüssli, Edgar			Wegener, Konrad

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle
 Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI G
 396.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel: 044 633 74 01 Fax: 044 633 13 58
 E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I		
Aebi, Markus			Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus			Apel, Klaus
Ban, Nenad			Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg			Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo			Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf			Kallio, Pauli
Kroschewski, Ruth			Locher, Kaspar
Maskos, Klaus			Meyer, Horst Hemmo
Neri, Dario			Richmond, Timothy J.
Weber-Ban, Eilika			Winkler, Fritz K.
Witholt, Bernard			
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and

Development

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi
Mittwoch	17:00 19:00 HCl J3

535-0704-00 S Recent Advances in Protein Engineering

Neri, Dario

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

Altmann, Karl-Heinz	Brändli, André W.
Detmar, Michael	Merkle, Hans Peter
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Wunderli-Allenspach, Heidi
Freitag	08:00 11:00 HCl G3

Neslehova, Johana

Dr.

Risklab, ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 27

E-Mail: johanna@math.ethz.ch

401-3608-00 V Extreme Value Theory

Embrechts, Paul	Neslehova, Johana
Dienstag	15:00 17:00 HG D7.1

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl H 139, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 69 Fax: 044 632 11 49

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Lüthi-Diploudis, Hans P.
Nesper, Reinhard	Pretsch, Ernö
Quack, Martin	Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.	

13:00 15:00 HCl J7

Donnerstag 13:00 15:00 HCl J3

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmaker, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Dienstag 17:00 19:00 HCl J4

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Dienstag 10:00 12:00 HCl H143

529-0134-00 G Functional Inorganics

Grützmaker, Hansjörg Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

529-0131-00 G Anorganische Chemie IV: Synthese und Eigenschaften von festen Stoffen und Nanomaterialien

Höland, Wolfram Nesper, Reinhard

Mittwoch 09:00 10:00 HCl J4

Donnerstag 11:00 13:00 HCl J4

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard Patzke, Greta

Mittwoch 11:00 12:00 HCl J7

Donnerstag 08:00 10:00 HCl J7

Nessi-Tedaldi, Francesca

Dr.

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

Tel: 022 767 92 54

E-Mail: francesca.nessi@cern.ch

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre Lustermann, Werner

Nessi-Tedaldi, Francesca

Neuenschwander, Erwin

Prof. Dr.

Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 62 Fax: 044 635 57 06

E-Mail: neuenschwander@math.unizh.ch

401-9010-00 V Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit

Neuenschwander, Erwin

Montag 17:00 19:00 UNI ZH.

Neuhauss, Stephan C.F.

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Neurowissenschaften

Hirnforschung, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 01 Fax: 044 635 33 03

E-Mail: neuhauss@hifo.unizh.ch

551-0656-00 G Sinnesphysiologie I: Einführung

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram
Knüsel, Irène
Neuhauss, Stephan C.F.
Pryce, Christopher Robert
Yee, Benjamin

Gesemann, Matthias
Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles
Schwab, Martin E.

Dienstag 10:00 12:00 HG F1
Donnerstag 15:00 17:00 HG F1

Neumann, Andreas

I. f. Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 31

E-Mail: aneumann@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf
Sieber, René

Neumann, Andreas

Dienstag 13:00 16:00 HIL G22

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten

Tel: 061/731 29 32

Fax: 061/733 96 35

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0834-04 U English Language, Upper Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 15:00 17:00 HG E33.1

851-0834-03 U English Language, Upper Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 16:00 18:00 HG G26.5

851-0834-02 U English Language, Upper Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 12:00 14:00 HG G26.3

851-0832-05 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 18:00 20:00 HG G26.5

851-0832-03 U English Language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 14:00 HG E33.1

851-0832-00 U English Language, Advanced C1

Montag 17:00 19:00 HG G26.5

851-0830-00 U English Language and Literature C1

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 19:00 HG E33.1

851-0364-00 V An Introduction to Literature in English (Part II)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 10:00 12:00 ML J37.1

Nicole, Yves

Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lattion und Nicole, Rue des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains

Tel: 024/425 18 24

Fax: 024 426 16 48

E-Mail: nicoley@ethz.ch

851-0712-00 V Droit public

Nicole, Yves

Montag 17:00 19:00 HG E1.1

Niederer, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 68

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: peter.niederer@biomed.ee.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

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

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

Freitag 08:00 10:00 ETZ E6

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter

Moser, Urs

Niederer, Peter

Rudin, Markus

Vörös, Janos

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

151-0980-00 V Biofluidmechanics
Niederer, Peter

Mittwoch	08:00	10:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

151-0980-00 U Biofluidmechanics
Niederer, Peter

Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Mittwoch	10:00	12:00	ETZ F91

151-0978-00 G Quantitative Methoden in der Biomedizin
Müller, Ralph
Zenobi-Wong, Marcy
Niederer, Peter

Montag	09:00	12:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

151-0618-00 A Semesterarbeiten in BMT
Niederer, Peter

151-0132-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung
Niederer, Peter

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösigen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich
Tel: 044 632 32 30
E-Mail: niemzp@ethz.ch

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	
Freitag	08:00 17:00 HG G26.3

801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)
Holdenrieder, Ottmar	Hussendörfer, Erwin
Niemz, Peter	Rotach, Peter
Zimmermann, Willi	

Donnerstag	08:00 17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00 17:00	HG E33.1
Freitag	08:00 17:00	HG D3.3
Freitag	08:00 17:00	HG E33.1
Freitag	08:00 17:00	HG G26.3

701-0584-00 G	Wald- und Landschaftsprodukte	
Niemz, Peter	Zimmermann, Willi	
Mittwoch	13:00 15:00	CHN G42

101-0678-00 G	Holzphysik	
Niemz, Peter		
Donnerstag	15:00 17:00	HIL E5

Niggli, Florian

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 45.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 68 47
E-Mail: niggli@hbt.arch.ethz.ch

051-0416-06 G	Flächentragwerke	
Birindelli, Gianni	Niggli, Florian	
Montag	16:00 18:00	HIL C10.2

051-0414-00 G	Tragkonstruktionen IV	
Künzle, Otto	Niggli, Florian	
Freitag	13:00 16:00	HIL E4

Niggli, Urs

Dr.

Forschungsinstit. f. biol. Landbau, Ackerstrasse,
Postfach, 5070 Frick

Tel: 062/865 72 72 Fax: 062/865 72 73

E-Mail: uniggli@ethz.ch

751-1514-00 V Fallstudien Biolandbau und
Integrierte Produktion

Fried, Padruot M. Niggli, Urs

Montag 13:00 15:00 LFW C11

751-1514-00 U Fallstudien Biolandbau und
Integrierte Produktion

Fried, Padruot M. Niggli, Urs

Montag 15:00 17:00 LFW C11

Nil, Rico

Dr., Privatdozent für Biologie des Verhaltens

Lundbeck AG, Cherstrasse 4, 8152 Glattbrugg

Tel: 044 874 34 34 Fax: 044 874 34 44

E-Mail: rnil@ethz.ch

701-0618-00 V Grundlagen und Beispiele zur
Lebensmittel- und
Neurotoxikologie

Nil, Rico

Montag 08:00 10:00 CHN E46

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG E
13.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 07

E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Gutknecht, Martin Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar Schwab, Christoph
Sperb, René

13:00 15:00 HG E3

Montag 16:00 18:00 HG D1.2

Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.2

401-3668-00 V Fallstudien SS06

Jeltsch, Rolf Nipp, Kaspar
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

401-0664-00 V Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar

Dienstag 10:00 12:00 HG E5

401-0664-00 U Numerische Mathematik

Nipp, Kaspar

Mittwoch 13:00 14:00 HG D3.2

Mittwoch 13:00 14:00 HG D5.2

Mittwoch 13:00 14:00 HG D7.2

Mittwoch 13:00 14:00 HG F26.1

Mittwoch 13:00 14:00 HG G26.5

Mittwoch 13:00 14:00 ML H34.3

Mittwoch 13:00 14:00 ML H43

Nocera, Rossella

Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
44.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 49

E-Mail: rossella.nocera@geod.baug.ethz.ch

103-0278-00 G Vertiefungsblock GIS,
Geoinformatik und Geodäsie

Carosio, Alessandro Giger, Christine
Nocera, Rossella

Donnerstag 08:00 12:00 HIL D55.2

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D55.2

Freitag 08:00 12:00 HIL D55.2

Noell, Matthias

Dr.

GTA, HIL 74.3, , 8093 Zürich

Tel: 044 633 37 97

E-Mail: mnoell@ethz.ch

051-0366-00 V Geschichte des Städtebaus IV
Magnago Lampugnani, Vittori Noell, Matthias

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E3

051-0314-00 V Architektur- und Kunstgeschichte
IV

Noell, Matthias Tönnemann, Andreas

Freitag 08:00 10:00 HIL E3

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik

I. für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D 45.1,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 72 42 Fax: 044 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 11:00 IFW E44

251-0806-00 P Information Systems Laboratory

Kossmann, Donald Alan

Norrie, Moira

Mittwoch	15:00	17:00	IFW C42
251-0374-00 V	Web Engineering		
Norrie, Moira			
Donnerstag	10:00	12:00	IFW A32.1
251-0374-00 U	Web Engineering		
Norrie, Moira			
Donnerstag	12:00	13:00	IFW A34
Donnerstag	12:00	13:00	IFW C42
251-0356-00 S	Computer Supported Cooperative Work		
Norrie, Moira			
Dienstag	14:00	16:00	IFW A34

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN F 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 61 60 Fax: 044 633 11 23

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0530-00 P	Praktikum Terrestrische Systeme		
Christl, Daniel Iso	Gonzalez-Gil, Graciela		
Nowack, Bernd	Ramseier, Dieter		
Schroth, Martin Herbert			
Donnerstag	08:00	17:00	CHN E46
Freitag	08:00	16:00	CHN E46

Nunkesser, Marc

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 86

E-Mail: mnunkess@inf.ethz.ch

551-1296-00 G	Bioinformatik II		
Barbour, Andrew	Gonnet, Gaston H.		
Nunkesser, Marc	Stelling, Jörg		

Nussbaum, Manfred

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 39

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

051-0766-06 G	Bauökonomie		
Nussbaum, Manfred			
Donnerstag	14:00	15:00	HIL E8

Nussbaumer, Gustav

Raum- u. Landsch., ETH Zürich, HIL H 51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 80

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0498-00 G	Vertiefungsblock Landnutzung und Landentwicklung		
Herzog Tschudi, Beatrice	Müller, Urs		
Nussbaumer, Gustav	Wernli, Robert		
Donnerstag	08:00	12:00	HIL D60.1
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D10.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D60.1
103-0398-00 G	Vertiefungsblock Planung, Umweltplanung		
Knecht, Pirmin Albert	Nussbaumer, Gustav		
Schmid, Willy A.			
Donnerstag	08:00	12:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00	17:00	HIL C10.2
Freitag	08:00	12:00	HIL C10.2
103-0326-01 G	Standortmanagement		
Abegg, Christof	Nussbaumer, Gustav		
Thoma, Matthias			
Freitag	10:00	12:00	HIL E7
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

Nussbaumer, Thomas

Dr., Privatdozent für Thermische Biomassennutzung

Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel: 044 377 70 71

Fax: 044 377 70 77

E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0962-02 V	Energietechnik und Umwelt		
Nussbaumer, Thomas			
Dienstag	15:00	17:00	CHN G42
701-0962-02 K	Energietechnik und Umwelt		
Nussbaumer, Thomas			
Dienstag	17:00	18:00	CHN G42

Nüssli, Jeannette

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFO E 26, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 34

E-Mail: jeannette.nuessli@ilw.agrl.ethz.ch

752-0134-00 G Lebensmittelsensorik II
Escher, Felix Nüssli, Jeannette

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C5

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel: 052 354 91 32

Fax: 052 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II
Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch 10:00 12:00 LFW B1

Obschlager, Walter

Max Frisch-Archiv, ETH Zürich, HG H 27.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 35

Fax: 044 632 10 41

E-Mail: walter.obschlager@library.ethz.ch

851-0306-01 V Max Frisch I: Vom Journalist zum Schriftsteller
Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 18:00 HG E33.1

851-0306-01 K Max Frisch I: Vom Journalist zum Schriftsteller

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 19:00 HG E33.1

Odermatt, André

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 52 44

E-Mail: andreo@ethz.ch

651-2600-00 V Geographie der Schweiz
Odermatt, André

Montag 15:00 17:00 I

Oechslin, Werner

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL D 62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 95

Fax: 044 633 10 26

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

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

Claus, Gudrun Sylvia Oechslin, Werner

Donnerstag 10:00 13:00 HIL C40.7

051-0332-00 V Kulturgeschichte der Modernen Architektur II

Happle, Hardy Wolfgang Höcker, Christoph

Oechslin, Werner

Freitag 13:00 17:00 HIL E3

051-0318-06 G Kunst- und Architekturgeschichte

Oechslin, Werner

Donnerstag 13:00 15:00 HIL D60.1

Ohanona, Ora

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 77

Fax: 044 635 30 53

E-Mail: oohana@ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv Douglas, Rodney J.

Feldon, Joram Fry, Steven Nicolas

Hahnloser, Richard Hans Rob Kiper, Daniel

Knüsel, Irène Mantei, Ned

Martin, Kevan A.C. Ohanona, Ora

Paterna, Jean-Charles Peleg-Raibstein, Daria

Pryce, Christopher Robert Sommer, Lukas

Suter, Ulrich Verschure, Paul

Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00

Montag 13:00 17:00

Dienstag 08:00 12:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Ohmura, Atsumu

Dr., Professor für Physische Geographie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 83

Fax: 044 632 13 11

E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas		
Richner, Hans	Schär, Christoph		
Stähelin, Johannes			
Montag	16:00	17:00	CAB G11
701-0412-00 G	Klimasysteme		
Calanca, Pierluigi		Ohmura, Atsumu	
Mittwoch	10:00	12:00	CHN C14
651-2100-00 V	Theoretische Klimatologie		
Ohmura, Atsumu			
Dienstag	10:00	12:00	CHN E42
651-2100-00 U	Theoretische Klimatologie		
Ohmura, Atsumu			
651-2003-00 A	Selbständige Arbeit oder Praktikum Klimatologie		
Ohmura, Atsumu			

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dr.

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

Tel: 044 632 85 56

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0018-00 P	Systematische und ökologische Biologie II		
Bürgi, Hansrudolf		Flühler, Hannes	
Kretzschmar, Ruben		Müller, Andreas	
Olde Venterink, Harry Gerhar		Ramseier, Dieter	
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	LFO G25
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2

Omlin, Adrian

Dr.

ABB Schweiz AG ATAR, Austrasse, 5300 Turgi

Tel: 058 589 31 91

Fax: 058 589 20 90

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-02 G	Elektrische Antriebssysteme I		
Omlin, Adrian		Omlin, Adrian	
Steimer, Peter		Steimer, Peter	
Montag	08:00	11:00	ETZ E8
227-0516-01 G	Elektrische Antriebssysteme I		

Omlin, Adrian

Steimer, Peter

Montag 08:00 12:00 ETZ E8

Oriol, Manuel Yves Antoine

Dr.

Software Engineering, Meyer, ETH Zürich, RZ J 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 92

E-Mail: moriol@inf.ethz.ch

251-0284-00 V	Techniques of Java Programming		
Meyer, Bertrand		Oriol, Manuel Yves Antoine	
Donnerstag	14:00	16:00	ML E12
251-0284-00 U	Techniques of Java Programming		
Meyer, Bertrand		Oriol, Manuel Yves Antoine	
Mittwoch	16:00	17:00	HG D5.2

Osterwalder, Jürg

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 27

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: ojuerg@ethz.ch

402-0570-00 V	Elektronenspektroskopie		
Greber, Thomas		Hengsberger, Matthias	
Osterwalder, Jürg			
Montag	14:00	16:00	UNI
402-0570-00 U	Elektronenspektroskopie		
Greber, Thomas		Hengsberger, Matthias	
Osterwalder, Jürg			
Montag	16:00	17:00	UNI

Otaduy Tristan, Miguel Angel

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW D 25.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 75 46

E-Mail: otaduy@inf.ethz.ch

251-0546-00 V	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik		
Botsch, Mario Ulrich		Otaduy Tristan, Miguel Angel	
Montag	10:00	12:00	IFW A36
251-0546-00 U	Physikalisch-basierte Simulation in der Computer Graphik		
Botsch, Mario Ulrich		Otaduy Tristan, Miguel Angel	
Montag	12:00	13:00	IFW A36

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor im Ruhestand

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 4,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 23 11

Fax: 044 633 10 77

E-Mail: ott@phys.ethz.ch

402-0580-00 V Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Dienstag 09:00 11:00 HPP H6

402-0580-00 U Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Dienstag 11:00 12:00 HPP H6

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 46 33

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-5103-00 V Nonequilibrium Statistical
Mechanics

Öttinger, Hans Christian

Dienstag 09:00 11:00 HCI E2

327-5103-00 U Nonequilibrium Statistical
Mechanics

Öttinger, Hans Christian

327-0820-00 S Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J8

327-0797-00 K MaterialwissenschaftGauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph
Steurer, Walter Suter, Ulrich Werner
Vogel-Scheidemann, ViolaMittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur
statistischen Thermodynamik

Öttinger, Hans Christian

Montag 11:00 13:00 HCI H8.1

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Handge, Ulrich Alexander Öttinger, Hans Christian

Montag 14:00 17:00 HCI F2

Montag 14:00 17:00 HCI F8

327-0406-00 V Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian

Freitag 10:00 12:00 HPP G3

327-0405-00 P Computerpraktikum

Kröger, Martin Öttinger, Hans Christian

Freitag 13:00 17:00 HCI D451

Otto, Vivianne Irene

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
439, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 73 20

Fax: 044 633 13 69

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0231-00 G Medizinische Chemie und
Biophysik II

Klein, Christian Otto, Vivianne Irene

Montag 10:00 12:00 HG D7.1

Oxenius, AnnetteDr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für
ImmunologieInstitut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 33 17

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

551-0514-01 G ImmunologiekursEhler, Elisabeth Frei, Karl
Hengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette Perriard, Jean Claude
van den Broek, Maries**551-0508-00 V** Immunologie IIHengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette van den Broek, MariesDonnerstag 08:00 10:00 HG F3

551-0508-00 U Immunologie IIHengartner, Hans McCoy, Kathy
Oxenius, Annette van den Broek, MariesMontag 08:00 10:00 ML H41.1

Özsu, Mehmet Tamer

Prof. Dr.

Pervasive Comp., ETH Zürich, IFW B 47.2,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 72 59

E-Mail: ozsu@inf.ethz.ch

251-0306-00 V Parallel and Distributed Databases

Alonso, Gustavo		Özsu, Mehmet Tamer	
Dienstag	13:00	15:00	IFW C42
251-0306-00 U	Parallel and Distributed Databases		
Alonso, Gustavo		Özsu, Mehmet Tamer	
Donnerstag	11:00	12:00	IFW C42

Paice, Andrew

Dr.

ABB Schweiz AG, Utilities Division, U1APA5, 5400 Baden

Tel: 058/585 86 06 Fax: 058/585 33 06

E-Mail: paicea@ethz.ch

227-0207-00 G	Angewandte nichtlineare Regelung		
Gallestey Alvarez, Eduardo		Paice, Andrew	
Montag	08:00	10:00	ETZ H91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ H91

Panke, Sven

Dr., Assistenzprofessor für Bioverfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CNB E 122.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 13 Fax: 044 632 13 25

E-Mail: sven.panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0952-00 P	Practica in Process Engineering 2		
Mazzotti, Marco		Panke, Sven	
Pratsinis, Sotiris E.		Rudolf von Rohr, Philipp	

151-0924-00 G	Synthetic Biology		
Panke, Sven		Stelling, Jörg	
Zitzler, Eckart			
Donnerstag	09:00	12:00	ML H41.1

151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik		
Mazzotti, Marco		Panke, Sven	
Pratsinis, Sotiris E.		Rudolf von Rohr, Philipp	
Dienstag	13:00	17:00	ML
Donnerstag	13:00	17:00	ML

151-0600-00 G	Bio-Engineering		
Heinemann, Matthias		Panke, Sven	
Montag	15:00	18:00	HPV G4

151-0050-00 K	Seminar in Process Engineering		
Panke, Sven		Pratsinis, Sotiris E.	
Dienstag	16:00	17:00	IFW A32.1
Dienstag	16:00	18:00	ML F38

151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
----------------------	------------------------	--	--

Abhari, Reza S.		Boulouchos, Konstantinos	
Dual, Jürg		Ermanni, Paolo	
Geering, Hans Peter		Glocker, Christoph	
Guzzella, Lino		Hierold, Christofer	
Hora, Pavel		Jenny, Patrick	
Kleiser, Leonhard		Koumoutsakos, Petros	
Kröger, Wolfgang		Mazza, Edoardo	
Mazzotti, Marco		Meyer, Urs	
Müller, Ralph		Nelson, Bradley	
Niederer, Peter		Panke, Sven	
Poulikakos, Dimos		Pratsinis, Sotiris E.	
Rösgen, Thomas		Rudolf von Rohr, Philipp	
Schönsleben, Paul		Sieglwart, Roland Yves	
Steinfeld, Aldo		Stemmer, Andreas	
Stüssi, Edgar		Wegener, Konrad	

Papritz, Andreas Jürg

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G	Statistische Modellierung von räumlichen Daten		
Papritz, Andreas Jürg			
Mittwoch	08:00	10:00	CHN E46

Paterna, Jean-Charles

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B 75.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 73 54

E-Mail: jean-charles.paterna@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II		
Feldon, Joram		Ferger, Boris	
Knüsel, Irène		Paterna, Jean-Charles	
Pryce, Christopher Robert		Yee, Benjamin	
Freitag	14:00	16:00	HG D7.2

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

Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram	Gesemann, Matthias
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.
Neuhauss, Stephan C.F.	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin	

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram	Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin	

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Patzke, Greta

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 67 43

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

529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard	Patzke, Greta
------------------	---------------

Mittwoch	11:00	12:00	HCI J7
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J7

Pauly, Mark

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive, multimediale Benutzerschnittstellen)

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW C 26.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 68

E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark	Sumner, Robert Walker
-------------	-----------------------

Donnerstag	14:00	16:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark	Sumner, Robert Walker
-------------	-----------------------

Donnerstag	16:00	17:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 40

Fax: 044 633 11 04

E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch,
felicitas.pauss@cern.ch

402-0714-00 V Astro-Teilchen Physik II

Biland, Adrian	Pauss, Felicitas
----------------	------------------

Montag	13:00	15:00	HPP H3
--------	-------	-------	--------

402-0714-00 U Astro-Teilchen Physik II

Biland, Adrian	Pauss, Felicitas
----------------	------------------

Montag	15:00	16:00	HPP H3
--------	-------	-------	--------

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

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

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

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

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

402-0101-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I
----------	-------	-------	---

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella

Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Günter, Peter	Hahnloser, Richard Hans Rob
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel	Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs	Lilly, Simon
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00 19:00 I16 G05

Pautasso, Cesare

Pervasive Comp., ETH Zürich, IFW B 49.1,
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel: 044 632 08 79
E-Mail: cesare.pautasso@inf.ethz.ch

251-0310-00 S	Informations- und Kommunikationssysteme
Alonso, Gustavo	Pautasso, Cesare
Dienstag	15:00 17:00 IFW C42

Pavlovic, Jovan

PD Dr.

Medizinische Virologie, Gloriastrasse 30, Postfach,
Universität Zürich, 8028 Zürich
Tel: 044 634 26 56 Fax: 044 634 49 06
E-Mail: pavlovic@immv.unizh.ch

551-1134-00 V	Molekulare Virologie
Mölling, Karin	Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald	Weiss, Andreas
Montag	10:00 12:00

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

Pazeller, Adalbert

Erlenstrasse 40 B, 8805 Richterswil
Tel: 044 784 03 68 Fax: 044 784 04 35
E-Mail: pazeller@ethz.ch

751-1832-00 V	Raumnutzungskonzepte II: Strukturverbesserungen und Landschaftsentwicklung
Naef, Felix	Pazeller, Adalbert
Freitag	13:00 17:00 LFW E13

Peikert, Ronald

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW
C 27.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich
Tel: 044 632 55 69 Fax: 044 632 15 96
E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

251-0564-00 V	Scientific Visualization
Peikert, Ronald	
Freitag	10:00 12:00 IFW C42

251-0564-00 U	Scientific Visualization
Peikert, Ronald	

Freitag	12:00 13:00 IFW C42
---------	---------------------

Pellicciotti, Francesca

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
28.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 29 58
E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P	Labor II
Braun, Daniel	Bucheli, Margarete
Hoyer, Klaus Werner	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	
Dienstag	08:00 12:00 HIF C31
Dienstag	13:00 17:00 HIF C31
Mittwoch	08:00 12:00 HIF C31

Perriard, Jean Claude

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM G 38,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 59 Fax: 044 633 10 69
E-Mail: jean-claude.perriard@cell.biol.ethz.ch

551-1646-00 K	Molekulare Kardiologie
Eppenberger, Hans M.	Perriard, Jean Claude
Freitag	08:00 10:00 HPM C51

551-0514-01 G	Immunologiekurs
---------------	-----------------

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

Freitag	13:00	17:00	LFW C4
<hr/>			
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

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

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

Pervushin, Konstantin V.

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 215,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 09 22

E-Mail:

konstantin.pervushin@bionmr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Pervushin, Konstantin V.	Quack, Martin
Reiher, Markus	Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.	

Dienstag	16:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

529-0446-00 V Advanced techniques in solution state NMR of biomolecules

Pervushin, Konstantin V.

Montag	16:00	17:00	HCI J243
Mittwoch	08:00	10:00	HCI J243

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 50

Fax: 044 633 10 96

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

402-1812-00 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	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 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 H5
Donnerstag	16:00	18:00	CAB G11

402-0512-00 V Gruppentheorie für Festkörperphysiker I

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

Without, Bernard			
Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31

Pescia, Danilo				Vaterlaus, Andreas
	16:00	19:00		HPK D24.2
Montag	16:00	18:00		HPT C103
402-0512-00 U	Gruppentheorie für Festkörperphysiker I			
Pescia, Danilo				Vaterlaus, Andreas
Montag	18:00	19:00		HPT C103
402-0500-00 S	Festkörperphysik			
Batlogg, Bertram				Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus				Günter, Peter
Kenzelmann, Michel				Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred				van der Veen, Johannes Friso
Donnerstag	17:00	18:00		HPF G6
402-0101-00 K	Physik			
Baltes, Heinrich Peter				Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.				Carollo, Marcella
Dissertori, Günther				Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph				Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman				Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias				Graf, Gian Michele
Günter, Peter				Imamoglu, Atac
Keller, Ursula				Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan				Langenegger, Urs
Lilly, Simon				Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo				Rubbia, André
Sigrist, Manfred				Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso				
Mittwoch	17:00	19:00		I
402-0100-00 K	Physik			
Baltes, Heinrich Peter				Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.				Carollo, Marcella
Dissertori, Günther				Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph				Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman				Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias				Graf, Gian Michele
Günter, Peter				Hahnloser, Richard Hans Rob
Imamoglu, Atac				Keller, Ursula
Kenzelmann, Michel				Kunszt, Zoltan
Langenegger, Urs				Lilly, Simon
Pauss, Felicitas				Pescia, Danilo
Rubbia, André				Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias				van der Veen, Johannes Friso
Mittwoch	17:00	19:00		I16 G05

Peter, Armin

Dr.

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

Tel: 041 349 21 36

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0452-00 G Angewandte Limnologie

Bürgi, Hansrudolf

Peter, Armin

Robinson, Christopher Thoma

701-0444-00 P Fische: Biologie, Ökologie,
Ökonomie

Peter, Armin

701-0444-00 G Fische: Biologie, Ökologie,
Ökonomie

Peter, Armin

Dienstag 15:00 17:00 HG D5.2

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO
1.2, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 35

Fax: 044 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus

Montag 10:00 12:00 HIL E6

Peter, Matthias

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 65 86

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

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 Zürich, CHN
O 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 27 56 Fax: 044 633 10 58

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

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

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

701-1230-00 P Systempraktikum Atmosphäre (für Fortgeschrittene)

Krieger, Karl Ulrich	Peter, Thomas
Stähelin, Johannes	

Donnerstag	08:00	17:00	CHN G42
Freitag	08:00	16:00	CHN G42

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

Montag	16:00	17:00	CAB G11
--------	-------	-------	---------

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Karl Ulrich	Peter, Thomas
Stähelin, Johannes	

Donnerstag	08:00	17:00	CHN G42
Freitag	08:00	16:00	CHN G42

Peters, René

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 111,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 46 32 Fax: 044 633 12 26

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

529-0012-03 V Allgemeine Chemie II (OC)

Peters, René

Montag	11:00	12:00	HCI J3
Freitag	13:00	15:00	HCI J7

529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)

Peters, René

Mittwoch	15:00	16:00	HCI D2
Mittwoch	15:00	16:00	HCI D4
Mittwoch	15:00	16:00	HCI D6
Mittwoch	15:00	16:00	HCI E2
Mittwoch	15:00	16:00	HCI E8
Mittwoch	15:00	16:00	HCI F8

Mittwoch	15:00	16:00	HCI H2.1
Mittwoch	15:00	16:00	HCI J4
Mittwoch	15:00	16:00	HCI J8

Petersen, Wesley Paul

Dr.

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G
52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 75

E-Mail: wesley.petersen@sam.math.ethz.ch

401-2694-00 V Parallel Numerical Computing

Petersen, Wesley Paul

Freitag	08:00	10:00	IFW A36
---------	-------	-------	---------

401-2694-00 U Parallel Numerical Computing

Petersen, Wesley Paul

Petrini, Orlando

Dr., Privatdozent für Mykologie

Pharmaton SA, Postfach, 6903 Lugano

Tel: 091/610 34 05 Fax: 091/610 32 11

E-Mail: petrinio@ethz.ch

551-0212-00 V Angewandte Mikrobiologie

Eberl, Leo Egli, Thomas

Petrini, Orlando

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

Pfammatter, Ulrich

Prof. Dr.

Hochschule f. Technik u. Wirtschaft, HTW Chur,
Ringstr./Pulvermühlestr. 57, 7000 Chur

Tel: 081 286 24 83

E-Mail: pulrich@ethz.ch

051-0190-06 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfammatter, Ulrich

Montag	13:00	15:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

Pfirter, Hans Peter

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 38 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: hans.pfirter@inw.agrl.ethz.ch

751-1726-00 G Futtermitteltechnologie

Pfirter, Hans Peter

Mittwoch	08:00	10:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

Pfister, Beat

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., ETH Zürich, ETZ D
97.6, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 37

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0678-00 G Sprachverarbeitung II

Beutler, René

Pfister, Beat

Freitag 13:00 17:00 ETZ E8

Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Pink, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-5111-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard

Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 16:00 HG G43

401-2554-00 V Topologie

Pink, Richard

Montag 10:00 12:00 HG G5

Donnerstag 14:00 15:00 HG D1.2

401-2554-00 U Topologie

Pink, Richard

Mittwoch 15:00 17:00 HG F26.1

Mittwoch 15:00 17:00 HG F26.3

Mittwoch 15:00 17:00 HG G26.5

Pirngruber, Gerhard

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg,
HCI E 117, 8093 Zürich

Tel: 044 632 31 23

E-Mail: gerhard.pirngruber@chem.ethz.ch

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons

Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

Pistor, Ulrich

Kantonstrasse 130, 6048 Horw

Tel: 041/262 11 21

E-Mail: ulrich_pistor@ch.schindler.com

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz

Specht, Rolf

Pistor, Ulrich

Waldner, Daniel Peter

Pittel, Karen

Dr.

Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 06 12

Fax: 044 632 13 62

E-Mail: kpittel@ethz.ch

351-0550-00 V International Economics

Egli, Hannes

Pittel, Karen

Mittwoch 15:00 17:00 ML J34.1

351-0532-00 V Ökonomische Theorie der
Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas

Pittel, Karen

Dienstag 17:00 19:00 HG E41

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., ETH Zürich, ETZ G
89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 00

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: bernhard.plattner@tik.ee.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/
Information Security

Basin, David A.

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

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 HG D1.1

10:00 13:00 HG D1.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ D96.1

Dienstag 10:00 12:00 ETZ D96.1

Freitag 10:00 12:00 ETZ D96.1

Freitag 13:00 15:00 ETZ D96.1

Pohl, Christian Erik

Dr.

Departement Umweltwissenschaften, ETH Zürich,
CHN H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:
Analyse und Beurteilung

Frischknecht, Rolf	Gresch, Peter
Heinimann, Hans Rudolf	Pohl, Christian Erik
Dienstag	08:00 12:00 CHN C14

Porod, Werner

Dr.

Theor. Physik, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 22

E-Mail: wporod@ethz.ch

402-0838-00 V Einführung in die Supersymmetrie

Herger, Ivan-Sergej	Porod, Werner
---------------------	---------------

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung der ETH
Zürich

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 20 39 Fax: 044 632 15 92

E-Mail: dimos.poulikakos@sl.ethz.ch

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

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

Dual, Jürg	Hierold, Christofer
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas
Donnerstag	13:00 16:00 LFO G25

151-0066-00 A Projektarbeit in Thermodynamik
neuer Technologien

Poulikakos, Dimos

Mittwoch	15:00 18:00 ML J41.1
----------	----------------------

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

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

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

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

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

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

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Gass, Jürg Erhard
Poulikakos, Dimos	

Dienstag	08:00 10:00 ML D28
----------	--------------------

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Gass, Jürg Erhard
Poulikakos, Dimos	

	15:00 19:00 LEO A2
--	--------------------

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

Dienstag	13:00 15:00 HG D3.2
----------	---------------------

Dienstag	13:00 15:00 HG G26.1
----------	----------------------

Dienstag	13:00 15:00 LFO C13
----------	---------------------

Dienstag	13:00 15:00 LFW E13
----------	---------------------

Dienstag	13:00 15:00 ML J34.1
----------	----------------------

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösigen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Prasser, Horst-Michael

Dr., Professor für Kernenergiesysteme

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 25

E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang	Prasser, Horst-Michael
------------------	------------------------

Dienstag	10:00 12:00 ML F34
----------	--------------------

151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken

Kröger, Wolfgang	Prasser, Horst-Michael
------------------	------------------------

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Mazzotti, Marco Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E. Rudolf von Rohr, Philipp

151-0930-00 S Seminar für Partikel-Technologie

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

Donnerstag 13:00 17:00 ML

151-0904-00 P Mechanische Verfahrenstechnik und Apparatebau

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 13:00 16:00 ML

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 10:00 12:00 ML E12

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Mittwoch 15:00 16:00 ML E12

Mittwoch 16:00 17:00 ML E12

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

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

Donnerstag 13:00 16:00 LFO G25

151-0050-00 K Seminar in Process Engineering

Panke, Sven Pratsinis, Sotiris E.

Dienstag 16:00 17:00 IFW A32.1

Dienstag 16:00 18:00 ML F38

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S. Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg Ermanni, Paolo

Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Hora, Pavel
Kleiser, Leonhard
Kröger, Wolfgang
Mazzotti, Marco
Müller, Ralph
Niederer, Peter
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas
Schönsleben, Paul
Steinfeld, Aldo
Stüssi, Edgar

Glocker, Christoph
Hierold, Christofer
Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros
Mazza, Edoardo
Meyer, Urs
Nelson, Bradley
Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E.
Rudolf von Rohr, Philipp
Siegwart, Roland Yves
Stemmer, Andreas
Wegener, Konrad

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische
Anwendungen der NMR-Spektroskopie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 15

Fax: 044 633 10 71

E-Mail: 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 Advanced Organometallic Chemistry

Mezzetti, Antonio Pregosin, Paul
Togni, Antonio

Montag 13:00 15:00 HCI H8.1

Donnerstag 13:00 14:00 HCI H8.1

Preiss, Michael

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA E
24, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 53

E-Mail: michael.preiss@mavt.ethz.ch

151-0304-00 G Dimensionieren II

Preiss, Michael

Mittwoch 10:00 13:00 HG E21

Mittwoch 10:00 13:00 HG E22

Mittwoch 10:00 13:00 HG F26.3

Mittwoch 10:00 13:00 HG F7

Mittwoch 10:00 13:00 HG G26.5

Presler, Jiri

Dr.

BABU GmbH, Rautistrasse 13, Büro f. Altlasten,
Boden u. Umwelt, 8047 Zürich

Tel: 043/311 10 42

E-Mail: preslerj@ethz.ch

701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Kretzschmar, Ruben

Presler, Jiri

Schulin, Rainer

Pretsch, ErnöDr., Titularprofessor und Privatdozent für Analytische
ChemieL. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 313,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 26

Fax: 044 632 11 64

E-Mail: pretsche@ethz.ch

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Nesper, Reinhard

Pretsch, Ernö

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

13:00 15:00 HCI J7

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

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

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

14:00 17:00 HCI J7

Donnerstag 11:00 13:00 HCI J7

529-0280-00 K Analytische Chemie

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

15:00 16:00 HCI H8.1

Donnerstag 16:00 18:00 HCI H8.1

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Latkoczy, Christopher

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Montag 10:00 12:00 HCI J7

Mittwoch 08:00 09:00 HCI J7

529-0056-02 P Praktikum Analytische Chemie für
Fortgeschrittene

Günther, Detlef

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Montag 13:00 17:00 HCI H294.2

Dienstag 13:00 17:00 HCI H294.2

Donnerstag 13:00 17:00 HCI H294.2

Freitag 13:00 17:00 HCI H294.2

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Jaun, Bernhard Mathias

Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

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 11:00 13:00 HCI J7

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 im Ruhestand

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI E
125, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 54 90

Fax: 044 632 11 62

E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

529-0680-00 G Industrielle Organische Chemie

Consiglio, Giambattista

Prins, Roel

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J3

Freitag 11:00 12:00 HCI J7

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons

Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag 16:00 18:00 HCI

151-0010-00 V Chemie

Klaus, Alfred Jakob

Prins, Roel

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 ML D28

151-0010-00 U Chemie

Klaus, Alfred Jakob				Prins, Roel
Weber, Thomas				
Donnerstag	16:00	17:00		CHN E42
Donnerstag	16:00	17:00		HG F26.1
Donnerstag	16:00	17:00		HG F26.5
Donnerstag	16:00	17:00		ML D28
Donnerstag	16:00	17:00		ML F36
Donnerstag	16:00	17:00		ML H41.1
Donnerstag	16:00	17:00		ML J34.1

Prüssmann, Klaas P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioimaging

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 96 Fax: 044 632 13 02

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

402-0340-00 P	Medizinische Physik			
Bösiger, Peter				Mini, Roberto
Müller, Ralph				Niederer, Peter
Prüssmann, Klaas P.				

227-0980-00 K	Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie			
Bösiger, Peter				Prüssmann, Klaas P.

Dienstag 12:00 13:00 ETZ E6

227-0970-00 K	Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik			
Bösiger, Peter				Müller, Ralph
Niederer, Peter				Prüssmann, Klaas P.
Freitag	08:00	10:00		ETZ E6

227-0948-00 G	Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik			
Bösiger, Peter				Prüssmann, Klaas P.
Mittwoch	13:00	16:00		ETZ E7

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology

Alte Schulstrasse 18, D-88400 Biberach

E-Mail: christopher.pryce@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 G	Behavioural Neuroscience II			
Feldon, Joram				Ferger, Boris
Knüsel, Irène				Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert				Yee, Benjamin
Freitag	14:00	16:00		HG D7.2

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv				Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram				Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob				Kiper, Daniel
Knüsel, Irène				Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.				Ohanona, Ora

Paterna, Jean-Charles				Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert				Sommer, Lukas
Suter, Ulrich				Verschure, Paul
Yee, Benjamin				
Montag	08:00	12:00		
Montag	13:00	17:00		
Dienstag	08:00	12:00		
Dienstag	13:00	17:00		
Mittwoch	13:00	17:00		

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram				Gesemann, Matthias
Knüsel, Irène				Martin, Kevan A.C.
Neuhauss, Stephan C.F.				Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert				Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin				
Dienstag	10:00	12:00		HG F1
Donnerstag	15:00	17:00		HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram				Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.				Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert				Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin				
Dienstag	10:00	12:00		HG F1
Donnerstag	15:00	17:00		HG F1

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano				Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.				Hock, Christoph
Ishai, Alomit				Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert				Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel				
Montag	17:00	19:00		

Przepiorka, Wojciech

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 24, Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 57

E-Mail: wojtek.przepiorka@soz.gess.ethz.ch

851-0515-01 U Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde

Diekmann, Andreas				Przepiorka, Wojciech
Donnerstag	17:00	19:00		HG E21

851-0515-01 S Soziale Kooperation. Theorien, Simulationsmodelle und empirische Befunde

Diekmann, Andreas				Przepiorka, Wojciech
Mittwoch	17:00	19:00		HG F26.5

Pühse, Uwe

Prof. Dr.

Institut für Sportwissenschaften, Brüglingen 33,
Universität Basel, 4052 Basel

Tel: 061/377 87 84 Fax: 061/377 87 87

E-Mail: upuehse@ethz.ch

557-0108-00 V Sportpädagogik II

Pühse, Uwe

Donnerstag	17:00	19:00	HG F5
------------	-------	-------	-------

Purves, Ross

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: purvesr@ethz.ch

651-2326-00 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

Puzrin, Alexander

Dr., Professor für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 80 Fax: 044 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios Puzrin, Alexander
Springman, Sarah M.

Donnerstag	17:00	19:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

101-0308-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik II

Puzrin, Alexander

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 44 21 Fax: 044 632 10 21

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Pervushin, Konstantin V. Quack, Martin
Reiher, Markus Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

529-0498-00 S Spezielle PR der physik. Chemie
Quack, Martin

Mittwoch	16:00	19:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

529-0479-00 S Theoretische Chemie
Molekülspektroskopie und -
Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus

Freitag	16:00	18:00	HCI J6
---------	-------	-------	--------

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry Lüthi-Diploudis, Hans P.
Nesper, Reinhard Pretsch, Ernö
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.

	13:00	15:00	HCI J7
--	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3
------------	-------	-------	--------

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch	10:00	12:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Freitag	11:00	12:00	HCI D8
---------	-------	-------	--------

529-0012-01 V Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Quack, Martin Stohner, Jürgen

Dienstag	08:00	10:00	HCI G3
----------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	09:00	HG G5
---------	-------	-------	-------

529-0012-01 U Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Quack, Martin Stohner, Jürgen

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

Freitag	09:00	10:00	HG D3.1
---------	-------	-------	---------

402-0550-00 S Laserseminar

Baltes, Heinrich Peter Bosshard, Christian A.
Esslinger, Tilman Guekos, Georg
Günter, Peter 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, ETH Zürich, NW F
 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II
 Frank, Martin Kleine, Thorsten
 Liati, Anthi Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
 Schaltegger, Urs Wiechert, Uwe Herbert
 Wieler, Rainer
 Donnerstag 09:00 12:00 CHN E42

Radgen, Peter

Dr.

Fraunhofer Institut (ISI), Breslauerstrasse 48, D-
 76139 Karlsruhe

Tel: 0049 721/6809295

Fax: 0049
 721/6809272

E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and
 Storage
 Cremer, Clemens Matthias Mazzotti, Marco
 Radgen, Peter
 Dienstag 10:00 13:00 ML H37.1

Radziwill, Gerald

Dr.

Inst. für med. Urologie, Universität Zürich,
 Gloriastrasse 30, 8028 Zürich

Tel: 044 634 27 87

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: rgerald@ethz.ch

551-1134-00 V Molekulare Virologie
 Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
 Radziwill, Gerald Weiss, Andreas
 Montag 10:00 12:00

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

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

Ramseier, Dieter

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 43 78

Fax: 044 632 12 15

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

701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme
 Christl, Daniel Iso Gonzalez-Gil, Graciela
 Nowack, Bernd Ramseier, Dieter
 Schroth, Martin Herbert
 Donnerstag 08:00 17:00 CHN E46
 Freitag 08:00 16:00 CHN E46

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie
 Graf, Frank Müller, Andreas
 Ramseier, Dieter Reichardt Dudler, Anna Katha

551-0018-00 P Systematische und ökologische
 Biologie II
 Bürgi, Hansrudolf Flühler, Hannes
 Kretzschmar, Ruben Müller, Andreas
 Olde Venterink, Harry Gerhar Ramseier, Dieter
 Zeyer, Josef
 Montag 08:00 17:00 EAW -EAWAG
 Montag 08:00 17:00 LFO G25
 Mittwoch 10:00 17:00 EAW -EAWAG
 Freitag 08:00 17:00 LFW
 Freitag 08:00 17:00 LFW B2

Räsänen, Katja Johanna

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen
 Gewässer
 Jokela, Jukka William Juhani Räsänen, Katja Johanna
 Tockner, Klement
 Mittwoch 15:00 17:00 CHN G42

701-0262-00 G Biologie IV: Anpassung der
 Organismen aquatischer
 Standorte
 Jokela, Jukka William Juhani Räsänen, Katja Johanna
 Dienstag 13:00 15:00 LFW B2
 Dienstag 13:00 17:00 HG E3
 Dienstag 15:00 17:00 LFW B2

Rashid, Hani

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 19.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 49 53

E-Mail: rashidh@ethz.ch

051-0138-0b U Entwurf VIII

Rashid, Hani

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Giro, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

051-0136-0b U Entwurf VI

Rashid, Hani

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor

Giro, Frédéric Christophe

Märkli, Peter

Meili, Marcel

Rashid, Hani

Sik, Miroslav

Kollhoff, Hans

Mateo, Josep Lluis

Momoyo, Kaijima Tsukamoto

Schett, Wolfgang

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

Rebetez, Boris

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel

E-Mail: rebetezb@ethz.ch

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris

Dienstag	17:00	20:00	HIL B18.2
----------	-------	-------	-----------

Regenus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich,
1211 Genève 23

Tel: 022/767 20 47

E-Mail: cregenu@ethz.ch

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus

Jetzer, Philippe

Lehner, Frank

Regenus, Christian

van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00	13:00	I16 G05
----------	-------	-------	---------

402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis

Techniques in Experimental Physics

Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Lehner, Frank Regenfus, Christian
Dienstag 11:00 13:00 HPP H7

402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental
Physics

Dissertori, Günther Grab, Christophorus
Lehner, Frank Regenfus, Christian
Dienstag 14:00 17:00 HPP H7

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

D-BIOL, ETH-Zentrum, SOK B5, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere
Müller, Andreas Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag 15:00 17:00 ETA F5

551-0406-00 V AK der Evolution und Ökologie
der Wirbeltiere

Reichardt Dudler, Anna Katha

Dienstag 08:00 10:00 ML F39

551-0404-00 V Zoogeographie

Reichardt Dudler, Anna Katha

Dienstag 08:00 10:00 ML F39

551-0018-02 P Arbeitswoche in Biologie

Graf, Frank Müller, Andreas
Ramseier, Dieter Reichardt Dudler, Anna Katha

Reichelt, Dieter

Dr.

Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27,
8280 Kreuzlingen

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Strommarkt II - Modellierung und
strategische Positionierung

Reichelt, Dieter

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ E9

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Systemanalyse

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 52 81

Fax: 044 823 53 75

E-Mail: reichert@ethz.ch

701-0426-00 G Modellierung aquatischer
Ökosysteme

Reichert, Peter

Mittwoch 13:00 15:00 CHN E42

Reiher, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische
Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

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

Reiher, Markus

Montag 10:00 12:00 HCI G7

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

Reiher, Markus

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

Mittwoch 13:00 14:00 HPP G2

Mittwoch 13:00 14:00 HPP G5

Mittwoch 13:00 14:00 HPP G6

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Pervushin, Konstantin V. Quack, Martin
Reiher, Markus Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0479-00 S Theoretische Chemie
Molekülspektroskopie und -
Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag 16:00 18:00 HCI J6

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry
Nesper, Reinhard
Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.

Lüthi-Diploudis, Hans P.
Pretsch, Ernö
Reiher, Markus

	13:00	15:00	HCI J7
Donnerstag	13:00	15:00	HCI J3

Reimann, Marc

Dr.

I. Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 17

E-Mail: marc.reimann@ifor.math.ethz.ch

351-0858-00 V Quantitative Logistics Analysis
Reimann, Marc

Dienstag	13:00	15:00	HG E22
----------	-------	-------	--------

351-0858-00 U Quantitative Logistics Analysis
Reimann, Marc

Dienstag	15:00	17:00	HG E22
----------	-------	-------	--------

Reinfried, Heinrich

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 044 382 27 87

Fax: 044 382 27 87

E-Mail: reinfrih@ethz.ch

851-0882-00 U Japanisch IV
Reinfried, Heinrich

Dienstag	18:00	20:00	HG F26.1
----------	-------	-------	----------

851-0880-00 U Japanisch II
Reinfried, Heinrich

Montag	17:00	19:00	HG F26.3
Donnerstag	17:00	19:00	HG F26.1

Reinfried, Sibylle

Prof. Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 044 382 27 87

Fax: 044 382 27 87

E-Mail: rsibylle@ethz.ch

651-2504-00 V Fachdidaktik Geographie -
Fachspezifische
Unterrichtsmethoden

Reinfried, Sibylle

Freitag	08:15	10:00	CAB G56
---------	-------	-------	---------

Reinhold, Michael

Dr.

Institut für Marketing und Handel, Dufourstrasse 40a,
Universität St.Gallen, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 28 89

Fax: 071/224 71 51

E-Mail: mreinhold@ethz.ch

351-0402-00 G Marketing II

Reinhold, Michael

Mittwoch	12:00	14:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

Reiser, Martin

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von
Rechnersystemen und -netzen

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 44

E-Mail: reiser@inf.ethz.ch

251-0236-00 V Planung und Leistungsanalyse
skalierbarer E-Commerce und
Client/Server Syst. im Internet

Reiser, Martin

Montag	13:00	15:00	IFW B42
--------	-------	-------	---------

251-0236-00 U Planung und Leistungsanalyse
skalierbarer E-Commerce und
Client/Server Syst. im Internet

Reiser, Martin

Montag	15:00	16:00	IFW B42
--------	-------	-------	---------

Remondino, Fabio

I. f.Geodäsie u.Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
52.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 58

E-Mail: fabio.remondino@geod.baug.ethz.ch

103-0254-00 G Photogrammetrie GZ

Eisenbeiss, Henri

Remondino, Fabio

Sauerbier, Martin

Montag	10:00	12:00	HIL D60.1
--------	-------	-------	-----------

Mittwoch	10:00	12:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Rentsch Savoca, Katharina

Dr., Privatdozentin für Klinische Chemie

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 22 90

Fax: 044 255 45 90

E-Mail: rentsch@ikc.unizh.ch

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Dienstag	10:00	12:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Reusser, Eric

Dr.

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 85,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 80

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3620-00 P Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

Dienstag 08:00 10:00 CHN E46

Donnerstag 08:00 10:00 CHN C14

651-1014-00 G Kristallin der Zentralalpen

Reusser, Eric

Donnerstag 08:00 10:00 CAB G59

651-0048-00 G Elektronenmikroskopie-Kurs

Reusser, Eric

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer
Makromoleküle

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 70

Fax: 044 633 11 50

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

551-1619-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

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

Allain, Frédéric

Richmond, Timothy J.

Sargent, David Fisher

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 16:00 HPK D24.2

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 D24.2

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg

Fitzgerald, Daniel

Gazzotti, Paolo

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kallio, Pauli

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meyer, Horst Hemmo

Neri, Dario

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Witholt, Bernard

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.1

Donnerstag 08:00 12:00 HCI J196.2

Donnerstag 08:00 12:00 HPK H10

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C24

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C25

Donnerstag 08:00 12:00 HPM C26

Donnerstag 08:00 12:00 I17 L5

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B2

Donnerstag 08:00 12:00 LFW B3

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.1

Donnerstag 13:00 17:00 HCI J198.2

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C24

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C25

Donnerstag 13:00 17:00 HPM C26

Donnerstag 13:00 17:00 I17 L5

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

Richner, Christian

Dr.

Klosterweg 6, 8044 Zürich

Tel: 043 268 59 01

Fax: 043 268 59 02

E-Mail: crichner@ethz.ch

535-0543-00 V Wirtschaftliches und rechtliches Grundwissen

Richner, Christian

Dienstag 10:00 12:00 HCI D8

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 044 633 27 59

Fax: 044 633 10 58

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie

Richner, Hans

Donnerstag 13:00 15:00 CHN D48

701-1210-00 K	Kolloquium Atmosphäre und Klima		
Blatter, Heinz	Brönnimann, Stefan		
Davies, Huw Cathan	Lohmann, Ulrike		
Ohmura, Atsumu	Peter, Thomas		
Richner, Hans	Schär, Christoph		
Stähelin, Johannes			
Montag	16:00	17:00	CAB G11

Richner, Walter

Dr.
 FAL Reckenholz, Postfach, 8046 Zürich
 Tel: 044 377 71 65 Fax: 044 377 72 01
 E-Mail: wrichner@ethz.ch

751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme		
Richner, Walter	Stamp, Peter		
Mittwoch	10:00	12:00	LFW E13

Rick, Beat

Dr.
 Dr. von Moos AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich
 Tel: 044 363 31 55
 E-Mail: rick@geovm.ch

651-1416-00 G	Bodenmechanik und Grundbau für Erdwissenschaftler (Einführung in die Geotechnik)		
Hermanns Stengele, Rita	Rick, Beat		
Donnerstag	10:00	12:00	CAB H57

Rieder, Peter

Dr., Professor im Ruhestand
 I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 53 07
 E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

751-2300-00 V	Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik		
Rieder, Peter			
Montag	08:00	10:00	LFW B1

Rieder, Stefan Jürg

Dr.
 Grauholzstrasse 59, 3063 Ittigen
 E-Mail: srieder@ethz.ch

751-1658-00 G	Pferdezucht		
Rieder, Stefan Jürg			

Riener, Robert

Dr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische Systeme
 Riener, Robert, ETH Zürich, ETL I 24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 66 79
 E-Mail: robert.riener@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S	Automatik		
Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino		
Morari, Manfred	Riener, Robert		
Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Predigergasse 9, 8001 Zürich
 E-Mail: rivetton@ethz.ch

851-0826-00 U	Corso superiore di lingua italiana (B2/C1)		
Rivetto, Nicoletta			
Mittwoch	17:00	19:00	RAI J21

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik
 Mathematik, Rivière, ETH Zürich, HG G 48.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 06 71
 E-Mail: triviere@student.ethz.ch

401-5350-00 K	Analysis-Seminar		
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan		
Salamon, Dietmar A.	Struwe, Michael		
Zehnder, Eduard			
Dienstag	15:00	17:00	HG G43

401-1152-00 V	Lineare Algebra II		
Rivière, Tristan			
Montag	10:00	12:00	HG G3
Mittwoch	10:00	12:00	HG F1

401-1152-00 U	Lineare Algebra II		
Rivière, Tristan			
Mittwoch	13:00	15:00	CAB G59
Mittwoch	13:00	15:00	CAB H52
Mittwoch	13:00	15:00	CAB H56
Mittwoch	13:00	15:00	CAB H57
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 D5.3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E33.3
Mittwoch	13:00	15:00	LEO A2

Mittwoch	13:00	15:00	ML J34.3
Freitag	10:00	11:00	ML H34.3

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

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

Tel: 044 823 53 17

E-Mail: robinson@eawag.ch

701-0452-00 G Angewandte Limnologie

Bürgi, Hansrudolf Peter, Armin
Robinson, Christopher Thoma

Robmann, Peter

Dr.

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

Tel: 044 635 06 66

E-Mail: robmannp@ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc

Rohde, Sigrun

Dr.

Baudepartement Kt. Aargau, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Tel: 062 835 34 64

Fax: 062 835 34 59

E-Mail: rohdes@ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Hansmann, Ralph Köllner, Thomas E.
Krütli, Pius Monn, Christian-Thomas
Rohde, Sigrun Scholz, Roland W.
Wilhelm, Markus Wilhelm, Markus

Donnerstag	08:00	17:00	CHN D42
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D44
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D46
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	CHN D42
Freitag	08:00	16:00	CHN D44
Freitag	08:00	16:00	CHN D46
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D13

Römer, Kay Uwe

Dr.

Pervasive Comp., ETH Zürich, IFW D 48.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 66

E-Mail: roemer@inf.ethz.ch

251-0380-00 V Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe

Mittwoch 09:00 11:00 IFW A32.1

251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze

Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe

Mittwoch 11:00 12:00 IFW A32.1

Rose, Martin George

Dr.

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML H 39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 58

E-Mail: martin.rose@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-1230-00 K Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Mittwoch 13:00 14:00 ML F40

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Rose, Martin George
Song, Seung Jin

Donnerstag 10:00 12:00 ML F40

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag 14:00 15:00 ML F34

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 46

Fax: 044 632 11 47

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-1052-00 K Thermo- und Fluidodynamik

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

Mittwoch 16:00 18:00 ML H44

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 10:00 HCI G3

Freitag	13:00	15:00	ML D28
151-0122-00 U	Fluiddynamik für CSE		
Rösgen, Thomas			
Montag	10:00	12:00	HCI G3
151-0112-00 S	Seminar Fluiddynamik		
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard		
Rösgen, Thomas			
151-0102-00 V	Fluiddynamik I		
Rösgen, Thomas			
Montag	08:00	10:00	HCI G3
Montag	08:00	10:00	HCI J3
Freitag	13:00	15:00	ML D28
151-0102-00 U	Fluiddynamik I		
Rösgen, Thomas			
Montag	10:00	12:00	HCI G3
151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo		
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer		
Hora, Pavel	Jenny, Patrick		
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo		
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs		
Müller, Ralph	Nelson, Bradley		
Niederer, Peter	Panke, Sven		
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp		
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves		
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas		
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad		

Rotach, Peter

Dr.

Waldbau, Schütz, ETH Zürich, CHN G 74.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33

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

801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)		
Holdenrieder, Ottmar	Hussendörfer, Erwin		
Niemz, Peter	Rotach, Peter		
Zimmermann, Willi			
Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1

Freitag	08:00	17:00	HG G26.3
701-0582-00 G	Wald- und Landnutzungskonzepte		
Rotach, Peter			
Montag	15:00	17:00	CHN E42
Montag	17:00	18:00	CHN E42
701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft		
Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich		
Kienast, Felix	Rotach, Peter		
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus		
Wagner, Helene Hanna			
Donnerstag	08:00	17:00	CHN F42
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D12
Donnerstag	17:00	18:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D12
Freitag	16:00	18:00	CHN F42

Roth, Hans Rudolf

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 12,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 45

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

760-2110-00 K	Beratung in Agrometrie für SA und DA		
Roth, Hans Rudolf			
401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter		
Künsch, Hans Rudolf	Mächler, Martin		
Roth, Hans Rudolf	Stahel, Werner A.		
Van de Geer, Sara Anna			
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@ethz.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 Fügetechnik, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 24

E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and
Structures

Flüeler, Peter Graule, Thomas

Roth, Manfred

Mittwoch 08:00 12:00 HCI G7

327-4105-00 U Integrity of Materials and
Structures

Flüeler, Peter Graule, Thomas

Roth, Manfred

Roth, Volker

Dr., Privatdozent für Computational Science

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB
G 81, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 79

E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

251-0832-00 V Informatik I

Roth, Volker

Donnerstag 10:00 12:00 HG F3

251-0832-00 U Informatik I

Roth, Volker

Dienstag 13:00 15:00 HG F26.1

Dienstag 13:00 15:00 IFW B42

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ G91

Mittwoch 13:00 15:00 HG D12

Mittwoch 13:00 15:00 HG D13

Mittwoch 13:00 15:00 HG E22

Mittwoch 13:00 15:00 HG E26.1

Mittwoch 13:00 15:00 HG E27

Mittwoch 13:00 15:00 IFW A32.1

Mittwoch 13:00 15:00 LEC C14

Mittwoch 13:00 15:00 LEC C18

Mittwoch 13:00 15:00 LFO C13

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C11

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C4

Mittwoch 13:00 15:00 LFW E11

Mittwoch 13:00 15:00 ML J34.1

Mittwoch 13:00 15:00 VAW B1

Rott, Anja Sibylle

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 36

E-Mail: anja.rott@ipw.agrl.ethz.ch

751-1484-00 V Insekten in Agrarökosystemen

Dorn, Silvia Rott, Anja Sibylle

Montag 10:00 12:00 LFW C1

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 23,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 73

Fax: 044 633 12 33

E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

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

Amsler, Claude Dissertori, Günther

Dittmar, Michael Eichler, Ralph

Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt

Grab, Christophorus Langenegger, Urs

Le Coultre, Pierre Paus, Felicitas

Rubbia, André Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert

402-0702-00 V Teilchenphysik III

Rubbia, André

Dienstag 15:00 17:00 HPV G4

402-0702-00 U Teilchenphysik III

Rubbia, André

Donnerstag 09:00 10:00 HPP G7

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

Badertscher, Andreas Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf Grab, Christophorus

Langenegger, Urs Paus, Felicitas

Rubbia, André Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W. Carollo, Marcella

Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele

Günter, Peter Imamoglu, Atac

Keller, Ursula	Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00	19:00	I
----------	-------	-------	---

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	I16 G05
----------	-------	-------	---------

Rubli, Stefan

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 55 07

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Bucheli, Margarete
Hoyer, Klaus Werner	Pellicciotti, Francesca
Rubli, Stefan	

Dienstag	08:00	12:00	HIF C31
Dienstag	13:00	17:00	HIF C31
Mittwoch	08:00	12:00	HIF C31

102-0398-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Rubli, Stefan

Donnerstag	08:00	12:00	HIL E5
Donnerstag	13:00	17:00	HIL B19.1
Freitag	08:00	12:00	HIL D10.2

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

öffentliches Recht, Ruch, ETH Zürich, HG E 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 01

Fax: 044 632 10 24

E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0710-00 U Übungen zum Recht (Grundzüge und Baurecht)

Nef, Urs Christoph	Ruch, Alexander
--------------------	-----------------

Montag	10:00	12:00	HIL E1
--------	-------	-------	--------

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Ruch, Alexander

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

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Ruch, Alexander

Dienstag	15:00	17:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

851-0702-00 V Baurecht

Ruch, Alexander

Montag	10:00	12:00	HIL E1
--------	-------	-------	--------

115-0340-00 G Präsenzwoche 8: Recht und Politik

Müller, Georg

Ruch, Alexander

08:30	12:30	HIL H35.1
-------	-------	-----------

Rudin, Markus

Dr., Professor für Molecular Imaging und Funktionelle Pharmakologie

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HCI E 488.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 76 04

Fax: 044 633 11 87

E-Mail: rudinma@ethz.ch

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Arand, Michael

Fritschy, Jean-Marc

Rudin, Markus

Zeilhofer, Hanns Ulrich

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

Mittwoch	08:00	10:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus

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

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter

Moser, Urs

Niederer, Peter

Rudin, Markus

Vörös, Janos

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

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 88

Fax: 044 632 13 25

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

151-1906-00 G Mehrphasenströmung

Rudolf von Rohr, Philipp			
Donnerstag	08:00	10:00	ML J34.1
Donnerstag	14:00	15:00	ML H41.1
151-1049-00 S	Seminar über verfahrenstechnische Grundlagen		
Rudolf von Rohr, Philipp			
Montag	13:00	15:00	ML
151-0956-00 V	Plasma Fundamentals for Material Processing		
Rudolf von Rohr, Philipp		Sonnenfeld, Axel	
Dienstag	08:00	10:00	ML F34
151-0956-00 S	Plasma Fundamentals for Material Processing		
Rudolf von Rohr, Philipp		Sonnenfeld, Axel	
Dienstag	13:00	14:00	ML H41.1
151-0952-00 P	Practica in Process Engineering 2		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Pratsinis, Sotiris E.	Rudolf von Rohr, Philipp		
151-0918-00 A	Projektarbeit Verfahrenstechnik		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Pratsinis, Sotiris E.	Rudolf von Rohr, Philipp		
Dienstag	13:00	17:00	ML
Donnerstag	13:00	17:00	ML
151-0136-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung		
Rudolf von Rohr, Philipp			
151-0054-00 V	Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung		
Rudolf von Rohr, Philipp			
	10:00	12:00	ML H44
Montag	10:00	12:00	ML H44
151-0054-00 U	Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung		
Rudolf von Rohr, Philipp			
Montag	13:00	15:00	ML F39
151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo		
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer		
Hora, Pavel	Jenny, Patrick		
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros		

Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Rüegg, Arthur

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur/Konstruktion, Rüegg, ETH Zürich, HIL F 75.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 56

Fax: 044 633 10 34

E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

051-0188-06 G Konstruktive Konzepte der Moderne

Rüegg, Arthur

Freitag 13:00 15:00 HIL D60.1

051-0154-00 V Konstruktion IV

Rüegg, Arthur

Freitag 10:00 12:00 HIL E3

051-0134-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV

Eberle, Dietmar

Rüegg, Arthur

Schett, Wolfgang

Simmendinger, Pia

Dienstag 10:00 12:00 HIL E9

Dienstag 10:00 12:00 HIL F41

Dienstag 10:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 18:00 HIL F41

Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F41

Mittwoch 08:00 12:00 HIL F61

Mittwoch 13:00 16:00 HIL F41

Mittwoch 13:00 16:00 HIL F61

Rüegger, Heinz

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 67 93

E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie

Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Siegmann, Konstantin Richar

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner			Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie			Diem, Dieter
Meister, Erich Christian			Rüegger, Heinz
Togni, Antonio			Uhlig, Wolfram
Montag	13:00	15:00	HCI G3
Dienstag	12:00	13:00	CHN D42
Mittwoch	12:00	13:00	CHN D44
Mittwoch	15:00	16:00	CHN G46

Ruf, Urs

Prof. Dr.

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

Tel: 044 634 10 94 Fax: 044 634 49 54

E-Mail: uruf@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz			Hollenweger, Judith
Kirchgraber, Urs			Kyburz-Graber, Regula
Ruf, Urs			
Donnerstag	18:00	20:00	HG E22

Ruffing, Silke

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 22,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 43

E-Mail: sruffing@ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science

Ruffing, Silke			Trtik, Pavel
Montag	13:00	15:00	HIL D10.2

Ruhm, Karl Hartwig

I. für Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K
42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 63

E-Mail: karl.ruhm@imrt.mavt.ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik

Ruhm, Karl Hartwig

Mittwoch 17:00 19:00 ML H37.1

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G
533, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 56 51

E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

327-2104-00 V Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications

Bieberle, Anja Gauckler, Ludwig J.
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Freitag 10:00 12:00 HCI H8.1

327-2104-00 U Thin Metal Oxide Films: Processing, Properties and Applications

Bieberle, Anja Gauckler, Ludwig J.
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Freitag 14:00 16:00 HCI F2

Russheim, Heinz Alois

Berufsschule Rüti, 8630 Rüti

Tel: 055/251 51 23

Fax: 055/251 51 00

E-Mail: heinzr@ethz.ch

557-0518-03 G Fussball Männer III

Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois

Donnerstag 15:00 17:00 HSA

557-0516-03 G Fussball Männer II

Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois

Donnerstag 13:00 15:00 HSA

557-0514-03 G Fussball Männer I

Russheim, Heinz Alois

Montag 13:00 15:00 HSA

Montag 15:00 17:00 HSA

Rutz, Sebastian

SBB-Infrastruktur, Fahrweg-Interoperabilität,
Schanzenstrasse 5, 3000 Bern 65

Tel: 051/220 51 57

Fax: 051/220 44 88

E-Mail: sebastian.sr.rutz@sbb.ch

227-0268-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem II (El. Ausrüstung, Signalanlagen)

Rutz, Sebastian

Freitag 10:00 12:00 HG E1.1

227-0268-01 V Triebfahrzeuge im

Eisenbahnsystem II (Bremsen, Elemente der Spurführung)

Rutz, Sebastian

Freitag 08:00 10:00 HG E1.1

Ryf, Adrian

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 39

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

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Salamon, ETH Zürich, HG G 62.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 25

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-5580-00 K Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A. Zehnder, Eduard

Montag 15:00 17:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A. Struwe, Michael
Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-2284-00 V Mass und Integral

Salamon, Dietmar A.

Mittwoch 08:00 10:00 HG G5

Freitag 11:00 12:00 HG F5

401-2284-00 U Mass und Integral

Salamon, Dietmar A.

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG F5

Donnerstag 08:00 10:00 HG G26.3

Donnerstag 10:00 12:00 HG G26.1

Sander, Peter

PD Dr.

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006 Zürich

Tel: 044 634 26 84

Fax: 044 634 49 06

E-Mail: psander@immv.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächli, Brigitte

Stephan, Roger

Sander, Peter

Wittenbrink, Max Michael

Dienstag 10:00 12:00

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias

Deplazes, Peter

Hehl, Adrian Benedikt

Loessner, Martin

Meile, Leo

Mölling, Karin

Radziwill, Gerald

Schuppler, Markus

Stephan, Roger

Vögtlin, Andrea

Wittenbrink, Max Michael

Berger-Bächli, Brigitte

Engels, Monika

Hoelzle, Ludwig E.

Mathis, Alexander

Metzler, Alfred

Pavlovic, Jovan

Sander, Peter

Schwyzler, Martin

Suter, Mark

Weiss, Andreas

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 Zürich, HCI F 205, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 46 21

Fax: 044 633 13 16

E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

529-0506-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag 10:30 12:00 HCI J243

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Pervushin, Konstantin V.

Quack, Martin

Reiher, Markus

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0431-00 V Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

Dienstag 11:00 13:00 HCI J6

Mittwoch 12:00 13:00 HCI J4

529-0431-00 U Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Sandoghdar, Vahid

Montag 12:00 13:00 HCI D6

Dienstag 09:00 10:00 HCI D6

Dienstag 09:00 10:00 HCI E8

Dienstag 09:00 10:00 HCI F2

Dienstag 09:00 10:00 HCI J8

Dienstag 13:00 14:00 HCI D6

402-0550-00 S	Laserseminar		
Baltes, Heinrich Peter	Bosshard, Christian A.		
Esslinger, Tilman	Guekos, Georg		
Günter, Peter	Imamoglu, Atac		
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric		
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid		
Sigrist, Markus			
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Sannwald, Claudia

Büelstrasse 17, 8330 Pfäffikon ZH

Tel: 043 288 87 18

E-Mail: claudisa@ethz.ch

557-0720-02 G	Adapted Physical Activities		
Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara		
Mittwoch	10:00	12:00	CHN F46

557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation		
Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara		
Mittwoch	08:00	10:00	CHN F46

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 64, 8006 Zürich

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0126-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens		
Gugerli, David	Hagner, Michael		
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp		
Tanner, Jakob			
Donnerstag	18:00	20:00	RAC E14

851-0104-00 S	Das Erbe Darwins im 20. Jahrhundert		
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp		
Montag	12:00	14:00	ML E12

Sargent, David Fisher

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK F 9, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 60

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

551-1606-01 G	Molekularbio. u. Biophysik II: Ergänzung für Richtung Biologie + Studierende D-PHYS		
Allain, Frédéric	Richmond, Timothy J.		
Sargent, David Fisher	Wider, Gerhard		
Wüthrich, Kurt			
Donnerstag	15:00	16:00	HPK D24.2

Sauer, Uwe

Dr., ausserordentlicher Professor für Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT C 73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 72

Fax: 044 633 10 51

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

551-1276-01 P	Praktikum II in Biotechnologie B (Enzymtechn.)		
----------------------	---	--	--

Amrhein, Nikolaus	Sauer, Uwe		
Van Beilen, Jan Berthold			
Montag	08:00	17:00	HPT
Dienstag	08:00	17:00	HPT

551-1268-00 G	Bioverfahrenstechnik		
----------------------	-----------------------------	--	--

Adler, Ingo	Berger, Eric G.		
Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli		
Leist, Christian	Minas, Wolfgang		
Sauer, Uwe			
Mittwoch	13:00	16:00	HCI D8
Donnerstag	10:00	13:00	HCI D8

Sauerbier, Martin

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 52.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 87

E-Mail: martin.sauerbier@geod.baug.ethz.ch

103-0254-00 G	Photogrammetrie GZ		
Eisenbeiss, Henri	Remondino, Fabio		
Sauerbier, Martin			
Montag	10:00	12:00	HIL D60.1
Mittwoch	10:00	12:00	HIL D53

Sautter, Christof

Dr., Privatdozent für Botanik

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 57 13

E-Mail: csautter@ethz.ch

701-0254-00 V	Zellbiologie der Pflanzen und Tiere		
Ernst, Bettina Barbara	Kopf, Manfred		
Sautter, Christof			
Montag	09:00	11:00	HG E1.1

701-0252-00 G	Molekularbiologie		
Baginsky, Sacha	Fütterer, Johannes		
Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars		
Sautter, Christof	Vranová-Milcakova, Eva		
Donnerstag	10:00	12:00	HG D5.2

551-0162-00 V	Entwicklungsbiologie der Pflanzen		
Apel, Klaus	Sautter, Christof		
Donnerstag	15:00	18:00	LFW E15
Donnerstag	17:00	19:00	LFW E13

Schaefer, Andreas

Dr.

CCRS-Uni Zürich, Künstlergasse 15 a, 8001 Zürich
Tel: 044 63 44114 Fax: 044 63 44900
E-Mail: schaandr@ethz.ch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Schaefer, Andreas

	13:00	15:00	LFW C11
Dienstag	15:00	17:00	LFW C11

Schaerer, Gerhard

Dr.

Bodenacker 81, 3065 Bolligen
Tel: 031 92154 66 Fax: 031 921 54 12
E-Mail: gerharsc@ethz.ch

853-0070-00 V Militärtechnologie

Schaerer, Gerhard

Montag	10:00	12:00	ML F39
--------	-------	-------	--------

Schaltegger, Urs

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie

Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des
Maraîchers 13, 1205 Genève

Tel: +41 22 379 66 38 Fax: +41 22 379 32
10

E-Mail: urs.schaltegger@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin	Kleine, Thorsten
Liati, Anthi	Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Schaltegger, Urs	Wiechert, Uwe Herbert
Wieler, Rainer	

Donnerstag	09:00	12:00	CHN E42
------------	-------	-------	---------

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN
L 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11

E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerische Simulation von
Wetter und Klima

Schär, Christoph Wild, Martin

Mittwoch	10:00	13:00	CHN G46
----------	-------	-------	---------

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

Montag	16:00	17:00	CAB G11
--------	-------	-------	---------

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik
für CSE

Schär, Christoph

Schatz, Wolfgang

Dr.

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 16,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 74

E-Mail: wolfgang.schatz@diz.ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

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

Dienstag	13:00	15:00	CAB G59
----------	-------	-------	---------

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

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

651-1394-00 P Paläontologische Feldarbeit

Bucher, Hugo	Klug, Christian
Schatz, Wolfgang	

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

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

651-1380-00 U Paläontologische Exk.

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

651-1334-02 V Evolution und (Paläo)biologie der
Muscheln

Schatz, Wolfgang

Montag	12:00	13:00	UNI
--------	-------	-------	-----

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

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

Schaufelberger, Walter

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 10.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 90 Fax: 044 632 12 11

E-Mail: schaufelberger@control.ee.ethz.ch

227-0046-00 V Signal- und Systemtheorie II

Cellier, François E. Schaufelberger, Walter

Donnerstag 08:00 10:00 ETF C1

227-0046-00 U Signal- und Systemtheorie II

Schaufelberger, Walter

Montag 13:00 15:00 ETF C1

Montag 13:00 15:00 ETF E1

Schedlowski, Manfred

Dr., Professor für Psychologie und
Verhaltensimmunbiologie

I. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB H
89, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 54 Fax: 044 632 13 55

E-Mail: manfred.schedlowski@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S Forschungskolloquium:
Verhaltensforschung

Schedlowski, Manfred

13:00 15:00 CHN F42

Dienstag 13:00 15:00 CHN G42

851-0234-00 V Stress, psychobiologische
Stressreaktionen und
Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred

15:15 17:00 CAB G11

Dienstag 17:00 20:00 CAB G11

Scheeder, Martin Richard Leo

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 78 Fax: 044 632 13 08

E-Mail: martin.scheeder@inw.agrl.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael Scheeder, Martin Richard Leo

Dienstag 10:00 12:00 LFW B1

Schellenbauer, Patrik

Dr.

ZKB / VFI, Postfach, 8010 Zürich-Mülligen PZ

Tel: 044 292 45 11 Fax: 044 292 45 93

E-Mail: patriks@ethz.ch

051-0824-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik

Freitag 08:00 10:00 HIL E1

Schellenberg, Kristian Gabriel

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 34.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 80

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

101-0148-00 G Flächentragwerke

Schellenberg, Kristian Gabriel Stempfle, Hartwig Gregor

Dienstag 10:00 12:00 HIL E3

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

I. für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 66 89

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

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und
Monte Carlo
Bauelementesimulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas

Dienstag 10:00 12:00 HPP G6

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und
Monte Carlo
Bauelementesimulation

Bufler, Fabian Schenk, Andreas

Dienstag 12:00 13:00 HCI J8

Dienstag 12:00 13:00 HPV F7.1

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas

Mittwoch 10:00 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Schenk, Andreas

Montag 15:00 16:00 ETF C1

Montag 15:00 16:00 ETF E1

Montag 15:00 16:00 ETZ E9

Montag 15:00 16:00 ETZ H91

Montag 15:00 16:00 ETZ J91

Montag	15:00	16:00	ETZ K91
Montag	15:00	16:00	HG D3.1
Montag	15:00	16:00	HG D3.3

Schenkel, Walter

Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich

Tel: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39

E-Mail: schenkel@synergo.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Schenkel, Walter

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

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Luzernerstr. 8, Postfach 221, 6045 Meggen

Tel: 041/378 03 00 Fax: 041/378 03 03

E-Mail: franzs@ethz.ch

651-0302-00 V Angewandte Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltaspekte

Grobéty, Bernard

Kündig, Rainer

Schenker, Franz

Mittwoch	08:00	10:00	CAB G52
----------	-------	-------	---------

Scherberger, Hansjörg

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Uni Zürich Irchel, Y55 G 72, 8057 Zürich

Tel: +41 44 635 3019

E-Mail: scherbeh@ethz.ch

402-0818-00 V Statistical and Dynamical Models of Brain Functions

Fusi, Stefano

Scherberger, Hansjörg

Dienstag	16:00	18:00	I
----------	-------	-------	---

402-0818-00 U Statistical and Dynamical Models of Brain Functions

Fusi, Stefano

Scherberger, Hansjörg

Dienstag	18:00	19:00	I
----------	-------	-------	---

Scherer, Günther G.

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 23 62 Fax: 056/310 44 15

E-Mail: schererg@ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Boulouchos, Konstantinos

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	14:00	17:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

Scherer-Lorenzen, Michael

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 80

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: michael.scherer@ipw.agrl.ethz.ch

751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina

Lüscher, Andreas

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina

Leipner, Jörg

Scherer-Lorenzen, Michael

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gerwig, Claude Nicolas

Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce

Merz, Ueli

Müller, Andreas

Scherer-Lorenzen, Michael

Schneeberger, Markus

Stamp, Peter

Stauffacher, Markus

Wenk, Caspar

15:00	17:00	LFW C5
-------	-------	--------

15:00	18:00	LFW C5
-------	-------	--------

17:00	18:00	LFW C5
-------	-------	--------

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and Environmental Chemistry

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI G 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 62

Fax: 044 632 11 89

E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

701-0998-00 G Umweltorientierte Bewertung chemischer Produkte

Escher, Beate

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Montag	08:00	10:00	CHN E42
--------	-------	-------	---------

Montag	12:00	13:00	CHN E42
--------	-------	-------	---------

529-0679-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Scheringer, Martin

Montag	10:00	12:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Schett, ETH Zürich, HIL E 62.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 55

Fax: 044 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0170-06 G	Seminar Architekturkritik		
Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph		
Solt, Judit			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E8

051-0148-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen VIII		
Caminada, Gion A.	Kerez, Christian		
Meyer, Adrian	Schett, Wolfgang		
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	AGS
Mittwoch	08:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61

051-0146-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen VI		
Caminada, Gion A.	Kerez, Christian		
Meyer, Adrian	Schett, Wolfgang		
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	18:00	AGS
Mittwoch	08:00	18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00	18:00	HIL F61

051-0138-00 U	Entwurf VIII		
Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin		
Czech, Hermann	Diener, Roger		
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor		
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans		
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis		
Meili, Marcel	Momoyo, Kajijima Tsukamoto		
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang		
Sik, Miroslav			
Dienstag	10:00	18:00	AGS
Dienstag	10:00	18:00	BS -Basel
Dienstag	10:00	18:00	HIL D15
Dienstag	10:00	18:00	HIL F41
Dienstag	10:00	18:00	HIL F61
Dienstag	10:00	18:00	HIL G61
Dienstag	10:00	18:00	HIP C1
Dienstag	10:00	18:00	HIP C11
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C1
Dienstag	10:00	18:00	HIQ C11
Dienstag	10:00	18:00	HIR C1
Dienstag	10:00	18:00	HIR C11
Dienstag	10:00	18:00	SEM

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

051-0136-00 U	Entwurf VI		
Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin		
Czech, Hermann	Diener, Roger		
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor		
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans		
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluis		
Meili, Marcel	Momoyo, Kajijima Tsukamoto		
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang		
Sik, Miroslav			

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

051-0134-00 U	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV		
Eberle, Dietmar	Rüegg, Arthur		
Schett, Wolfgang	Simmendinger, Pia		
Dienstag	10:00	12:00	HIL E9

Dienstag	10:00	12:00	HIL F41
Dienstag	10:00	12:00	HIL F61
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F61
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F61

051-0114-00 V Architektur IV

Schett, Wolfgang

Dienstag	08:00	10:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

Scheuzger, Stephan Martin

Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG G 4.1,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel: 044 632 69 63

E-Mail: stephan.scheuzger@history.gess.ethz.ch

851-0500-01 K Globalisierung - Geschichte und Konzept

Scheuzger, Stephan Martin

Montag	17:00	19:00	HG F26.5
--------	-------	-------	----------

Schibli, Roger

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Therapeutics Technologies und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
425, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 64 Fax: 044 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

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

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

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

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	

Dienstag	16:00	17:00	PSI
----------	-------	-------	-----

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

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

Freitag	08:00	11:00	HCI G3
---------	-------	-------	--------

Schierz, Christoph

Dr.

Wehner, Theo, ETH Zürich, LEO B 9.1,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 80

Fax: 044 632 13 18

E-Mail: cschierz@ethz.ch

051-0852-00 G Grundlagen der Ökologie II

Schierz, Christoph

Donnerstag	08:00	10:00	HIL E4
------------	-------	-------	--------

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
29, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 29

Fax: 044 632 14 63

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

701-0274-00 G Populations- und Evolutionsbiologie II: Feldpraktikum

Schiestl, Florian Paul

Schmid-Hempel, Paul

Schimmelfennig, Frank

Dr., Professor für Europäische Politik

Schimmelfennig, Frank, ETH Zürich, SEI G 12,
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel: 044 632 80 62

Fax: 044 632 12 89

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank

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

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

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

Schimmelfennig, Frank

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

851-0570-00 S Die Aussenbeziehungen der Europäischen Union: Externes Regieren

Schimmelfennig, Frank

Dienstag	14:00	16:00	CAB G57
----------	-------	-------	---------

Schindler, Hans-Jakob

Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur

Tel: 052/202 54 44

Fax: 052/202 54 45

E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob

Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.2
<hr/>			
151-0526-00 U	GL der Bruchmechanik		
Schindler, Hans-Jakob			
Donnerstag	15:00	16:00	HG D5.1

Schlamp, Stefan

Dr.

I. für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 24

E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V	Kompressible Strömungen		
Kunsch, Jean-Paul	Schlamp, Stefan		
Mittwoch	08:00	10:00	ML F38
<hr/>			
151-0110-00 U	Kompressible Strömungen		
Kunsch, Jean-Paul	Schlamp, Stefan		
Mittwoch	13:00	14:00	ML F38

Schläppi, Christoph

Effingerstrasse 111, 3008 Bern

Tel: 078 619 73 14

E-Mail: schlaepc@ethz.ch

051-0170-06 G	Seminar Architekturkritik		
Schett, Wolfgang	Schläppi, Christoph		
Solt, Judit			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E8

Schlattner, Uwe

Dr., Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 23.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 91

E-Mail: uwe.schlattner@cell.biol.ethz.ch

551-0516-00 G	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen		
Gross, Heinz	Müller, Martin		
Schlattner, Uwe	Wallimann, Theo A		
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4

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

Werner, Sabine

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P

GL der Biologie II

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

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

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Ingenieur- und Quartärgeologie

Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern

Tel: 031/631 87 63

Fax: 031/631 48 43

E-Mail: schluicc@ethz.ch

651-1410-00 G Quartärgeologie III:
Quartärstratigraphie

Schlüchter, Christian

Schlüter, A. Dieter

Dr., Professor für Polymerchemie

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI J 541, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 63 80

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis I

Lukin, Oleg

Schlüter, A. Dieter

Donnerstag 10:00 13:00 HCI H2.1

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 13:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Suter, Ulrich Werner

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Filser, Frank Thomas

Kübler, Jakob

Schlüter, A. Dieter

Dienstag 10:00 13:00 HCI H8.1

Schmalholz, Stefan Markus

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 3, Leonhardstrasse 19, 8001 Zürich

Tel: 044 632 81 67

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

Brack, Peter

Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus

Schmidt, Max W.

Vecsei, Adam Paul

Winkler, Wilfried

651-1152-00 G Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik

Gerya, Taras

Schmalholz, Stefan Markus

Simpson, Guy

Mittwoch 13:00 15:00 CAB F71

Schmid, Andreas

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66, Universität Dortmund, D-44229 Dortmund

Tel: 00492317557381

Fax:

00492317557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

551-1266-00 G Enzymtechnologie

Schmid, Andreas

Schmid, Christian

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 53

E-Mail: christian.schmid@nsl.ethz.ch

051-0814-06 V Soziologie IV

Schmid, Christian

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E9

Schmid, Dieter

Turn-/Sportlehrer ETH, Postfach, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 81

Fax: 044 364 03 77

E-Mail: info@dieterschmid.ch

557-0658-02 G Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement IV: Management-Training

Schmid, Dieter

Dienstag 17:00 19:00 CLA E4

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

I. Astronomie, ETH Zürich, SEC E 8, Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 86

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

402-0388-00 V Interstellare und intergalaktische Materie

Schmid, Hans Martin

Dienstag 13:00 15:00 HPP H1

402-0388-00 U Interstellare und intergalaktische Materie

Schmid, Hans Martin

Dienstag 15:00 16:00 HPP H1

402-0369-00 K Astrophysik

Benz, Arnold
Güdel, Manuel
Stenflo, Jan Olof

Berdyugina, Svetlana
Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:30 12:00 SEC B3

402-0350-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

Schmid, Hanspeter

Dr.

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Steinackerstrasse
1, 5210 Windisch

Tel: 056 462 462 5

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analoge Signalverarbeitung und
Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ J91

227-0468-00 U Analoge Signalverarbeitung und
Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ J91

Schmid, Marcel

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA E
23, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 14

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0026-00 K Ingenieur-Tools V: Einführung in
CAM/CAE

Schmid, Marcel

13:00 17:00

13:00 17:00

13:00 17:00

13:00 17:00

Schmid, Peter

Dr.

Universität Zürich, Anthropologisches Institut,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 54 23

E-Mail: schmidpe@ethz.ch

557-0174-00 V Anthropologie

Schmid, Peter

Donnerstag 10:00 12:00 I15 G19

Schmid, Willy A.

Dr., Professor für Kulturtechnik

Raum- u. Landsch., ETH Zürich, HIL H 51.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 57

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

103-0398-00 G Vertiefungsblock Planung,
Umweltplanung

Knecht, Pirmin Albert

Nussbaumer, Gustav

Schmid, Willy A.

Donnerstag 08:00 12:00 HIL F10.3

Donnerstag 13:00 17:00 HIL C10.2

Freitag 08:00 12:00 HIL C10.2

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: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: schmpete@ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 CAB G59

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

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

Tel: 044 633 60 48

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

701-0290-00 S Seminar Integrative Biology

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 12:00 14:00 CAB G51

701-0274-00 G Populations- und Evolutions-
biologie II: Feldpraktikum

Schiestl, Florian Paul

Schmid-Hempel, Paul

551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian

Schmid-Hempel, Paul

Schmidt, Caroline

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH C 5,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 68 99

E-Mail: schmidt@kof.ethz.ch

853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)

Müller, Christian

Schmidt, Caroline

Montag 13:00 16:00 HG E5

Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallingeologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 81.1,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs IV:
Kristallin

Brack, Peter

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Mancktelow, Neil

Schmidt, Max W.

Winkler, Wilfried

Dienstag 10:00 12:00 CAB E61

Donnerstag 10:00 12:00 CAB E61

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Brack, Peter

Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus

Schmidt, Max W.

Vecsei, Adam Paul

Winkler, Wilfried

651-1007-02 P Semesterarbeit: z.B. Repetitorium
in Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.

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.

10:00 12:00 CHN D46

Freitag 10:00 12:00 ML H41.1

Schmidt, Rainer

Dr.

F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche

Tel: 061/688 04 16

E-Mail: rainer.schmidt@roche.com

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis I

Altermatt, Rolf

Schmidt, Rainer

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

Schmutz, René

Prof.

Hochschule Technik+Arch. Luzern,
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel: 041/349 32 37

E-Mail: rhschmutz@hta.fhz.ch

151-1224-00 V Oelhydraulik und Pneumatik

Schmutz, René

Wegener, Konrad

Mittwoch 08:00 10:00 ML F39

151-1224-00 U Oelhydraulik und Pneumatik

Schmutz, René

Wegener, Konrad

Mittwoch 10:00 12:00 ML F39

Schmutzler, Armin

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Hottingerstrasse 10,
Universität Zürich, 8032 Zürich

Tel: 044 634 22 71

E-Mail: arminsch@soi.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Hens, Thorsten

Schmutzler, Armin

Schubert, Renate

Winkelmann, Rainer

Zweifel, Peter

Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Schneeberger, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN E 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 48

Fax: 044 632 11 67

E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und
Populationsgenetik

Kadarmideen, Haja N.

Schneeberger, Markus

Donnerstag 10:00 12:00 LFW E13

751-1654-00 V Schweinezucht

Schneeberger, Markus Vögeli, Peter

Dienstag	08:00	10:00	LFW C11
751-1650-00 V	Rindviehzucht		
Schneeberger, Markus			
Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
751-1636-00 U	Tierzuchtübungen		
Leuenberger, Hans	Schneeberger, Markus		
Dienstag	13:00	17:00	LFW E11
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche		
Althaus, Peter	Buchmann, Nina		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael		
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter		
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar		
	15:00	17:00	LFW C5
	15:00	18:00	LFW C5
	17:00	18:00	LFW C5

Schnetzler, Matthias Johannes

Dr.

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 12,
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 34 Fax: 044 632 10 40

E-Mail: mschnetzler@ethz.ch

351-0884-00 G	Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft		
Schnetzler, Matthias Johanne			
	09:00	17:00	MM C78.1
	09:00	17:00	MM C78.1
	17:00	19:00	HG E41

Scholtz, Hanno

Dr.

Universität Zürich, Soziologisches Institut,
Andreasstr. 15, 8050 Zürich

Tel: 044 635 23 22

E-Mail: scholtzh@ethz.ch

851-0580-00 K	Kolloquium Soziologie		
Diekmann, Andreas	Jann, Ben Robert Andor		
Scholtz, Hanno			
	15:00	17:00	ML H34.3
	19:00	21:00	HG D5.1
	19:00	21:00	HG D5.1
Dienstag	19:00	21:00	HG D5.1

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 91

Fax: 044 632 10 29

E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0660-00 P	Praktikum Anthroposphäre		
Hansmann, Ralph	Köllner, Thomas E.		
Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas		
Rohde, Sigrun	Scholz, Roland W.		
Wilhelm, Markus	Wilhelm, Markus		
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D42
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D44
Donnerstag	08:00	17:00	CHN D46
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D13
Freitag	08:00	16:00	CHN D42
Freitag	08:00	16:00	CHN D44
Freitag	08:00	16:00	CHN D46
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D13
701-0658-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre		
Scholz, Roland W.	Zimmermann, Willi		
Montag	15:00	17:00	CHN G42
701-0652-00 V	Anthroposphäre		
Lang, Daniel Johannes	Scholz, Roland W.		
Montag	11:00	13:00	CHN C14
701-0036-01 G	E in die Fallstudie Umgang mit radioaktiven Abfällen in der Schweiz		
Scholz, Roland W.	Wiek, Arnim Holger		
Montag	10:00	12:00	CHN F42

Schönbächler, Georg

Dr.

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 85

Fax: 044 632 12 04

E-Mail: georg.schoenbaechler@pharma.ethz.ch

851-0116-01 V	Schmerz II: begleitende interdisziplinäre Lehrveranstaltung		
Fehr, Johannes	Folkers, Gerd		
Schönbächler, Georg			
Dienstag	17:00	19:00	
851-0116-00 V	Schmerz II - Perspektiven auf eine menschliche Grunderfahrung		

Fehr, Johannes
 Schönbächler, Georg
 Dienstag 19:00 21:00

Folkers, Gerd

Schönbucher, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des Risikomanagements

Mathematik, Schönbucher, ETH Zürich, HG F 42.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 09

E-Mail: schoenbucher@math.ethz.ch

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

Delbaen, Freddy
 McNeil, Alexander John
 Schweizer, Martin
 Embrechts, Paul
 Schönbucher, Philipp
 Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-4916-00 V Term Structure and Credit Risk Models

Schönbucher, Philipp

Dienstag 15:00 16:00 HG D1.1

Mittwoch 15:00 17:00 HG D1.1

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

Delbaen, Freddy
 McNeil, Alexander John
 Schweizer, Martin
 Embrechts, Paul
 Schönbucher, Philipp
 Wüthrich, Mario Valentin

Montag 13:00 15:00 HG D7.2

Schönfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 32

E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

402-0314-00 V Diffusion und Phasenumwandlungen

Schönfeld, Bernd

16:00 17:00 HPP G2

Mittwoch 14:00 16:00 HPP G3

402-0314-00 U Diffusion und Phasenumwandlungen

Schönfeld, Bernd

Mittwoch 13:00 14:00 HPP G3

402-0000-05 P Physik für Anfänger

Schönfeld, Bernd

Freitag 09:00 13:00 HPP

Freitag 14:00 18:00 HPP

402-0000-04 P Physik für Anfänger II

Schönfeld, Bernd

Montag 09:00 13:00 HPP

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 05 10

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius
 Bretschger, Lucas
 Fleisch, Elgar
 Grote, Gudela
 Schönsleben, Paul
 Wehner, Theo
 Boutellier, Roman
 Fahrni, Fritz
 Frauenfelder, Paul
 Hoffmann, Volker Horst
 Von Krogh, Georg Fredrik

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

351-0770-00 G ERP- und SCM-Softwaresysteme

Schönsleben, Paul

Montag 14:00 17:00 HG E22

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

Baertschi, Markus
 Schönsleben, Paul
 Dietl, Helmut

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.2

351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Kuhlen, Francis
 Schwabe, Gerhard
 Schönsleben, Paul

Montag 17:00 19:00 HG D7.1

351-0450-00 G Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken

Schönsleben, Paul

14:00 15:00 CAB G57

14:00 15:00 HG E33.1

14:00 15:00 HG E33.1

14:00 15:00 HG E33.1

Mittwoch 12:00 14:00 HG F5

Mittwoch 14:00 15:00 HG F5

351-0448-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management II

Schönsleben, Paul

10:00 13:00 HG D3.1

10:00 13:00 HG D3.1

10:00 13:00 HG D5.1

10:00 13:00 HG D5.1

10:00 13:00 ML H34.3

Dienstag	13:00	15:00	HG E41
851-0626-00 A	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II		
Kappel, Rolf		Schubert, Renate	
Mittwoch	17:00	19:00	HG F26.3
851-0608-00 S	Volkswirtschaftliches Forschungsseminar		
Falkinger, Josef		Fehr, Ernst	
Hens, Thorsten		Schmutzler, Armin	
Schubert, Renate		Winkelmann, Rainer	
Zweifel, Peter		Zweimüller, Josef	
Donnerstag	17:00	19:00	
701-0756-00 G	Umweltökonomie		
Littmann-Wernli, Sabina Rena		Schubert, Renate	
Montag	13:00	15:00	LFW C4

Schubiger Banz, Simon

Dr.

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 31 03

E-Mail: simon.schubiger@inf.ethz.ch

251-0280-00 V	Mobile System-Architekturen II		
Gutknecht, Jürg		Müller Arisona, Stefan	
Schubiger Banz, Simon			
Mittwoch	09:00	11:00	IFW B42
251-0280-00 U	Mobile System-Architekturen II		
Gutknecht, Jürg		Müller Arisona, Stefan	
Schubiger Banz, Simon			
Mittwoch	11:00	12:00	IFW B42

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Paul Scherrer Institut,
5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 28 13

Fax: 056 310 28 49

E-Mail: august.schubiger@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and Development		
Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Detmar, Michael		Merkle, Hans Peter	
Neri, Dario		Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August		Wunderli-Allenspach, Heidi	
Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3
535-0702-00 S	Radiopharmazie		
Ametamey, Simon Mensah		Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August			
Dienstag	16:00	17:00	PSI

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

Wissenschaften II			
Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Detmar, Michael		Merkle, Hans Peter	
Neri, Dario		Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August		Wunderli-Allenspach, Heidi	
Freitag	08:00	11:00	HCI G3

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN
F 31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 71

Fax: 044 633 11 23

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0522-01 G	Angewandte Bodenökologie		
Schulin, Rainer			

Dienstag	08:00	10:00	HG D11
701-0518-00 G	Bodenschutz und Landnutzung		
Schulin, Rainer			

Montag	15:00	17:00	CHN E46
701-0516-00 G	Angewandte Bodenkunde		
Kretzschmar, Ruben		Presler, Jiri	
Schulin, Rainer			

701-0034-06 P	Integriertes Praktikum Boden		
Flühler, Hannes		Kretzschmar, Ruben	
Lüscher, Peter		Schulin, Rainer	
Zeyer, Josef			

701-0026-00 P	Integrierte Exkursionen		
Heinrich, Christoph A.		Kreuzer, Michael	
Schulin, Rainer		Windhab, Erich Josef	

102-0198-00 G	Vertiefungsblock Bodenschutz		
Buchter, Bernhard		Flühler, Hannes	
Schulin, Rainer			
	08:00	12:00	CHN G22

Schulte, Joachim

Dr.

Grossdornbergerstrasse 41, D-33619 Bielefeld

Tel: 0049 521 106 25 18

E-Mail: jschulte@ethz.ch

851-0138-00 V	Ludwig Wittgenstein		
Schulte, Joachim			
Mittwoch	17:00	19:00	RAC E14

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 67 03

E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina

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

Schuppler, Markus

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFV B 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 78 62 Fax: 044 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.ethz.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

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

Mittwoch	13:00	17:00
----------	-------	-------

Donnerstag	08:00	16:00
------------	-------	-------

Freitag	08:00	17:00
---------	-------	-------

Schwab, Christoph

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 35 95 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs
Nipp, Kaspar	Schwab, Christoph
Sperb, René	

	13:00	15:00	HG E3
--	-------	-------	-------

Montag	16:00	18:00	HG D1.2
--------	-------	-------	---------

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

401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance

Schwab, Christoph Voltchkova, Ekaterina

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

401-4658-00 U Computational Methods for Quantitative Finance

Schwab, Christoph Voltchkova, Ekaterina

Dienstag	14:00	15:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

401-1652-00 V Numerische Methoden

Schwab, Christoph

Dienstag	09:00	11:00	HPV G4
----------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	HG E5
---------	-------	-------	-------

401-1652-00 U Numerische Methoden

Schwab, Christoph

Freitag	10:00	12:00	CAB G61
---------	-------	-------	---------

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

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

Freitag	10:00	12:00	HG E3
---------	-------	-------	-------

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

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

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

Freitag	10:00	12:00	LFW E11
---------	-------	-------	---------

Freitag	10:00	12:00	LFW E13
---------	-------	-------	---------

Freitag	10:00	12:00	ML H43
---------	-------	-------	--------

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Neurowissenschaften, Schwab, ETH Zürich, Y55 H 52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 33 30 Fax: 044 635 33 03

E-Mail: schwab@hifo.unizh.ch

551-0474-00 G Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems II

Mansuy, Isabelle

Müller, Roland Michael

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

Knüsel, Irène

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Paterna, Jean-Charles

Pryce, Christopher Robert

Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

Donnerstag	15:00	17:00	HG F1
------------	-------	-------	-------

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Gerber, Urs
Streit, Peter

Schwab, Martin E.

Cirpka, Olaf A.
Schwarzenbach, René

Hofstetter, Thomas Bernhard

551-0104-02 V	GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie		
Feldon, Joram	Knüsel, Irène		
Martin, Kevan A.C.	Paterna, Jean-Charles		
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.		
Yee, Benjamin			
Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Schwabe, Gerhard

Prof. Dr.

Informatik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 43 05

E-Mail: schwabe@ifi.unizh.ch

351-0766-00 V	Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement		
Kuhlen, Francis	Schönsleben, Paul		
Schwabe, Gerhard			
Montag	17:00	19:00	HG D7.1

Schwaninger, Adrian

Psycholog. Inst. Universität ZH, Abt. Allgemeine
Psychologie, Attenhoferstr. 9, 8032 Zürich

Tel: 044 634 24 46

Fax: 044 634 49 72

E-Mail: adrischw@ethz.ch

551-0422-00 G	GL der Psychophysik		
Menzio Jäckli, Marino	Schwaninger, Adrian		

Schwarzenbach, Alfred

Dr.

Evang. Mittelschule, 7220 Schiers

Tel: 081/328 11 91

E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0770-00 G	Didaktik der Umweltlehre II		
Keller, Felix	Schwarzenbach, Alfred		

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, ETH Zürich, CHN
G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 21

Fax: 044 823 54 71

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0228-00 G	Fallstudien in Umweltchemie und -mikrobiologie		
----------------------	---	--	--

08:00	10:00	CHN G22
13:00	15:00	CHN D42
13:00	15:00	CHN G22
13:00	15:00	CHN G22
13:00	15:00	CHN G22
15:00	17:00	CHN G22

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

Wehrli, Bernhard

Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung

Schweitzer, Frank, ETH Zürich, KPL F 33, Kreuzplatz
5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 83 50

Fax: 044 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

402-0168-00 V Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation

Schweitzer, Frank

Dienstag	10:00	12:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

402-0168-00 U Nichtlineare Dynamik, Strukturbildung und Selbstorganisation

Schweitzer, Frank

Dienstag	09:00	10:00	HPP H7
Dienstag	10:00	11:00	HPP H7

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)

Boutellier, Roman
Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul
Wehner, Theo

Bretschger, Lucas
Filippini, Massimo
Grote, Gudela
Jochem, Eberhard
Schweitzer, Frank

Schweizer, Bernd

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 45 07

E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

529-0009-00 G Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget
Schweizer, Bernd

Dienstag	08:00	10:00	HCI G574
Freitag	12:00	13:00	HCI G574

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik

Schweizer, Martin, ETH Zürich, HG G 28.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 51 Fax: 044 632 15 37

E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

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

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin	Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00	19:00	HG G43
------------	-------	-------	--------

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

Mittwoch	17:00	18:00	UNI ZH.
----------	-------	-------	---------

401-4060-00 V Topics in incomplete markets - VL SS 06

Schweizer, Martin

Freitag	14:00	16:00	HG D1.1
---------	-------	-------	---------

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

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin	Wüthrich, Mario Valentin

Montag	13:00	15:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Dienstag	10:00	12:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

Freitag	08:00	10:00	HG F5
---------	-------	-------	-------

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Dienstag	13:00	15:00	HG D3.3
----------	-------	-------	---------

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

Dienstag	13:00	15:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Dienstag	13:00	15:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

Schwyzler, Martin

Prof. Dr.

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

Tel: 044 635 87 01 Fax: 044 635 89 11

E-Mail: schwyzler@vetvir.unizh.ch

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle

Mikrobiologie II

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

Mittwoch	13:00	17:00
----------	-------	-------

Donnerstag	08:00	16:00
------------	-------	-------

Freitag	08:00	17:00
---------	-------	-------

Seeberger, Peter H.

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 21 03 Fax: 044 633 12 35

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

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

529-0290-00 S Organische Chemie

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

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

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

529-0239-02 P Praktikum Organische Chemie für Fortgeschrittene

Seeberger, Peter H.

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

Prof. Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 19 Fax: 044 632 11 10

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

801-0510-00 G Wald- und Grünraumnutzung im
städtischen Umfeld

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 10:00 HG F26.3

701-0792-00 V Wald und Landschaft als soziale
Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag 17:00 18:00 CHN G42

Seibert, Sebastian

Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB
F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 29 70

E-Mail: sebastian.seibert@inf.ethz.ch

251-0496-00 V Komplexitätstheorie

Hromkovic, Juraj

Seibert, Sebastian

13:00 16:00 CAB H53

Montag 10:00 12:00 CAB G52

251-0496-00 U Komplexitätstheorie

Hromkovic, Juraj

Seibert, Sebastian

Montag 13:00 14:00 CAB G52

Seidl, Irmi

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88

E-Mail: seidlj@ethz.ch

701-0758-00 V Ecological Economics

Seidl, Irmi

Dienstag 15:00 17:00 CHN E46

Seiler, Beat

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 24.1,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 13 Fax: 044 632 12 12

E-Mail: seiler@eek.ee.ethz.ch

227-0566-00 G Energiesysteme mit erneuerbaren
Quellen

Seite 245 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006

Seiler, Beat

Dienstag 13:00 15:00 ETZ F91

Seiler, Rudolf

Information und Dokumentation ARCH, ETH Zürich,
HIL E 74.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 58 Fax: 044 633 28 00

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

051-0148-02 U Entwurf VIII, Mitw. Konstr. +
Konstr'arbeit

Seiler, Rudolf

051-0146-02 U Entwurf VI, Mitw. Konstruktion +
Konstr'arbeit

Seiler, Rudolf

Senn, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 08 Fax: 044 632 11 28

E-Mail: markus-senn@ethz.ch

751-7400-00 V Tiergesundheit und Tierhaltung

Senn, Markus

Montag 08:00 10:00 LFW C5

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

Driscoll, Peter

Senn, Markus

Welzl, Hans

Montag 15:00 17:00 LFW C4

751-1742-00 V Infektions- und Seuchenlehre

Senn, Markus

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C1

Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 41 73

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen
und Systemen

Held, Marcel

Sennhauser, Urs

Montag 10:00 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen
und Systemen

Held, Marcel

Sennhauser, Urs

Montag 12:00 13:00 ETZ E7

Serafini, Giovanni Demetrio Giorgio

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

Tel: 044 632 66 05

E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Bruderer, Herbert

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni Demetrio G

251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit
Unterrichtsübungen)

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni Demetrio G

Mittwoch 08:00 11:00 CAB H57

Seward, Terry Maxwell

Dr., Professor im Ruhestand

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, CHN D 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 27

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: tseward@erdw.ethz.ch

651-3400-00 V Geochemie

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Seward, Terry Maxwell

Wieler, Rainer

Mittwoch 14:00 16:00 CAB G51

651-0206-00 V Geochemie hydrothermalen
Systeme

Seward, Terry Maxwell

Montag 10:00 12:00 CHN D46

651-0200-00 G Spezielle Geochemie

Seward, Terry Maxwell

Dienstag 11:00 12:00 CHN D42

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.

10:00 12:00 CHN D46

Freitag 10:00 12:00 ML H41.1

Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 16, Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 54 30

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: sarah.shephard@diz.ethz.ch

764-2512-00 G

Präsentieren - Publizieren -
Kommunizieren

Shephard, Sarah Elizabeth

115-0345-00 K

Projektsupport:
Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth

Sieber, Markus

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 80

Fax: 044 632 13 80

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

701-0316-00 G

Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Sieber, Markus

Montag

08:00 10:00 CHN F42

701-0266-00 P

Biologie IV: Einführung in die
Dendrologie

Sieber, Markus

Donnerstag

16:00 18:00 HCI G7

Sieber, René

Dr.

I. f. Kartografie, ETH Zürich, HIL G 27.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 35

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G

Multimedia Kartografie

Bär, Hans-Rudolf

Neumann, Andreas

Sieber, René

Dienstag

13:00 16:00 HIL G22

Sieber, Thomas Niklaus

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 55 21

Fax: 044 632 13 80

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

701-0560-00 P

Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Rotach, Peter

Schoop, Georg Sieber, Thomas Niklaus
Wagner, Helene Hanna

Donnerstag	08:00	17:00	CHN F42
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D12
Donnerstag	17:00	18:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D12
Freitag	16:00	18:00	CHN F42

Siegmann, Konstantin Richard

Dr.

Fellenbergstr. 166, 8047 Zürich

Tel: 044 491 98 46

E-Mail: konstantin.siegmann@mat.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richard
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	

Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

Siegrist, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

Institut für Umweltingenieurwiss., Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 50 54

E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

102-0228-00 G Physikalisch-chemische Verfahren

Siegrist, Hansruedi

Montag	13:00	15:00	HIL E5
--------	-------	-------	--------

Siegrist, Michael

PD Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN J 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 21

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

701-0036-07 G E in die Fallstudie
Risikowahrnehmung und
Nanotechnologie

Kastenholz, Hans Günter Siegrist, Michael

Montag	10:00	12:00	CHN F46
--------	-------	-------	---------

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH Zürich, HIL F
47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 25

E-Mail: am.siegrist@arch.ethz.ch

051-0224-06 G Zeichnen

Siegrist-Thummel, Anne-Mari

Donnerstag	13:00	16:00	HIL B18.2
------------	-------	-------	-----------

Siegwart, Roland Yves

Dr., Professor für Autonome Systeme

EPFL - STI - 12S - LSA/ASL, MEA3 (Bâtiment ME) ,
Station 9, 1015 Lausanne

Tel: 021/693 38 50

Fax: 021/693 78 07

E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0080-00 G Fokusprojekt II

Elspass, Wilfried Haas, Roland Peter
Siegwart, Roland Yves

Montag	08:00	12:00	ML F34
--------	-------	-------	--------

Montag	13:00	16:00	ML F40
--------	-------	-------	--------

Dienstag	15:00	17:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Sieroka, Norman

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 91

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0112-00 S Theorie, Experiment und
Simulation

Hampe, Michael Hörl, Erich Heinrich
Sieroka, Norman

Donnerstag 16:00 18:00 RAC E14

Sigg, Rolf

Elektrowatt Ekonn AG, Hardturmstrasse 161, 8037
Zürich

Tel: 076 356 26 56

E-Mail: rsigg@ethz.ch

101-0248-00 G Projekte im Wasserbau

Sigg, Rolf Zünd, Benno Karl

Donnerstag 13:00 15:00 HIL F10.3

Signer, Rolf

Dr.

Raum- u. Landsch., ETH Zürich, HIL H 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 19

E-Mail: signerr@ethz.ch

115-0347-00 K Projektsupport: Quantitative
Methoden in der Raumplanung

Signer, Rolf

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ G 13,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 84

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Kunszt, 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
Kenzelmann, Michel Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred

Montag 13:00 15:00 HPV G4
Dienstag 10:00 12:00 HG G3

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred

Freitag 08:00 10:00 HG E22

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

15:00 16:00 HPV G5

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Eichler, Ralph Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Günter, Peter Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Kenzelmann, Michel
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs
Lilly, Simon Paus, Felicitas
Pescia, Danilo Rubbia, André
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 19,
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 22 89 Fax: 044 633 12 30

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

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0404-00 V Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus

Dienstag 13:00 15:00 HPP H6

402-0404-00 U Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus

Dienstag 15:00 17:00 HPP H6

402-0048-00 V Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)

Sigrist, Markus Suter, Martin

Donnerstag 13:00 15:00 HPH G2

Freitag 13:00 15:00 HPH G2

402-0048-00 U Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)

Sigrist, Markus Suter, Martin

Montag 09:00 11:00 ML J34.1

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Sik, ETH Zürich, HIL G 75.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 13 Fax: 044 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0138-00 U Entwurf VIII

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

Dienstag 10:00 18:00 AGS

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

051-0136-00 U Entwurf VI

Christiaanse, Kees	Clavuot, Conradin
Czech, Hermann	Diener, Roger
Domingo, Mamen	Eichinger, Gregor
Girot, Frédéric Christophe	Kollhoff, Hans
Märkli, Peter	Mateo, Josep Lluís
Meili, Marcel	Momoyo, Kaijima Tsukamoto
Rashid, Hani	Schett, Wolfgang
Sik, Miroslav	

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

Mittwoch	08:00	18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00	18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00	18:00	SEM

Simmendinger, Pia

Architektur, Eberle, ETH Zürich, HIL G 65.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 82

E-Mail: simmendinger@arch.ethz.ch

<i>051-0134-00 U</i>	Entwurf mit integrierten Disziplinen IV		
Eberle, Dietmar	Rüegg, Arthur		
Schett, Wolfgang	Simmendinger, Pia		

Dienstag	10:00	12:00	HIL E9
Dienstag	10:00	12:00	HIL F41
Dienstag	10:00	12:00	HIL F61
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	08:00	12:00	HIL F61
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F61

Simon, Klaus

Dr., Titularprofessor

I. für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 12,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 54

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: simonk@ethz.ch

<i>251-0552-00 V</i>	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout		
----------------------	---	--	--

Simon, Klaus

Mittwoch	13:00	15:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

<i>251-0552-00 U</i>	Digitales Publizieren II: Workflow und Layout		
----------------------	---	--	--

Simon, Klaus

Mittwoch	15:00	16:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

Simpson, Guy

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD F 1,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 48

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

<i>651-3002-00 U</i>	Dynamische Erde II		
----------------------	--------------------	--	--

Burg, Jean-Pierre

Simpson, Guy

Dienstag	08:00	10:00	CAB E61
Dienstag	08:00	10:00	CAB F71
Dienstag	15:00	17:00	CAB E61
Dienstag	15:00	17:00	CAB F71
Mittwoch	15:00	17:00	CAB E61
Donnerstag	15:00	17:00	CAB F71
Donnerstag	15:00	17:00	CAB G57

<i>651-1152-00 G</i>	Anwendung von Finite Element Methoden in der Geodynamik		
----------------------	---	--	--

Gerya, Taras

Schmalholz, Stefan Markus

Simpson, Guy

Mittwoch	13:00	15:00	CAB F71
----------	-------	-------	---------

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 26 37

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

<i>327-2106-00 V</i>	High Performance Polymers		
----------------------	---------------------------	--	--

Smith, Paul

Dienstag	14:00	16:00	HCI
----------	-------	-------	-----

<i>327-2106-00 U</i>	High Performance Polymers		
----------------------	---------------------------	--	--

Smith, Paul

<i>327-0797-00 K</i>	Materialwissenschaft		
----------------------	----------------------	--	--

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Suter, Ulrich Werner

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

<i>327-0606-00 V</i>	Polymere II		
----------------------	-------------	--	--

Kaiser, Wolfgang

Smith, Paul

Tervoort, Theodorus Anthoniu

Dienstag	11:00	13:00	HCI H2.1
----------	-------	-------	----------

<i>327-0606-00 U</i>	Polymere II		
----------------------	-------------	--	--

Kaiser, Wolfgang

Smith, Paul

Tervoort, Theodorus Anthoniu

Mittwoch	15:00	16:00	HCI J6
----------	-------	-------	--------

Snobl, Bretislav

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA E 25, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 23 39

E-Mail: bretislav.snobl@mavt.ethz.ch

<i>151-0300-00 G</i>	Konstruktion		
----------------------	--------------	--	--

Snobl, Bretislav

Montag	13:00	15:00	CAB G57
Montag	13:00	15:00	CAB H53
Montag	13:00	15:00	CAB H56
Montag	13:00	15:00	CAB H57
Montag	13:00	15:00	CHN F46
Montag	13:00	15:00	HG G26.1
Montag	13:00	15:00	ML H37.1
Dienstag	13:00	15:00	CAB H53
Dienstag	13:00	15:00	CHN D46
Dienstag	13:00	15:00	CHN D48
Dienstag	13:00	15:00	CHN G22
Dienstag	13:00	15:00	HG G1
Dienstag	13:00	15:00	ML J34.3

Sogo, Jose Manuel

Dr.

Haslernstrasse 30, 8954 Geroldswil

Tel: 748 40 38

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

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Frei, Christian	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A
Witholt, Bernard

Werner, Sabine

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

551-0042-00 S Chromosomen Struktur und
Funktion

Sogo, Jose Manuel

Thoma, Fritz

Freitag 08:30 09:30 HPM C53

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Freitag	12:00 13:00 HPM C53

Sohrmann, Marc

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 12.2,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 28 08

Fax: 044 632 12 98

E-Mail: marc.sohrmann@bc.biol.ethz.ch

551-1314-00 V Biochemie II

Barral, Yves	Gazzotti, Paolo
Kroschewski, Ruth	Lutz, Hans Ulrich
Sohrmann, Marc	
Freitag	10:00 12:00 HPM D7.2
Freitag	13:00 14:00 HPM D7.2

Soliva, Carla Riccarda

Dr.

Nutztierwissenschaften, Universitätsstrasse 2, ETH-
Zentrum, LFW A57.1, 8092 Zürich

E-Mail: csoliva@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, Schoentalstrasse 27, 8004 Zürich
Tel: 044 242 10 21 Fax: 044 242 10 22
E-Mail: solt@gta.arch.ethz.ch

051-0170-06 G Seminar Architekturkritik
Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph
Solt, Judit

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E8

Sommer, Lukas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zell- und Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 38,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 49

E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob Kiper, Daniel
Knüsel, Irène Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C. Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert Sommer, Lukas
Suter, Ulrich Verschure, Paul
Yee, Benjamin

Montag 08:00 12:00
Montag 13:00 17:00
Dienstag 08:00 12:00
Dienstag 13:00 17:00
Mittwoch 13:00 17:00

551-0518-00 G Organogenesis

Sommer, Lukas Suter, Ulrich

Freitag 08:00 10:00 HCI D8

551-0512-00 S Embryologie und Zelldifferenzierung

Sommer, Lukas Suter, Ulrich

Freitag 12:00 13:00 HPM C51

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II

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

Montag 13:00 17:00 HPM C25
Montag 13:00 17:00 HPM G7
Montag 13:00 17:00 LFW C31
Dienstag 08:00 17:00 HPM C25
Dienstag 08:00 17:00 HPM G7
Dienstag 08:00 17:00 LFW C31
Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25
Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7
Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

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

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

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Freitag 12:00 13:00 HPM C53

402-0796-00 V Advanced Course in Neurobiology II

Fritschy, Jean-Marc Gerber, Urs
Mansuy, Isabelle Sommer, Lukas
Streit, Peter
Montag 17:00 19:00 I55 H12

Sommer, Marianne

Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC
G 14, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel: 044 632 71 16 Fax: 044 632 15 61

E-Mail: marianne.sommer@wiss.gess.ethz.ch

851-0102-00 V Einführung in die
Wissenschaftsgeschichte

Geimer, Peter Hagner, Michael

Sommer, Marianne

Dienstag 17:00 19:00 RAC E14

Song, Seung Jin

Institut für Energietechnik, zu handen Frau M.
Hegner, ETH Zentrum, ML J 33, 8092 Zürich

E-Mail: sesong@ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Song, Seung Jin

Donnerstag 10:00 12:00 ML F40

Sonnenfeld, Axel

Dr.

Inst. für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 22,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 41 Fax: 044 632 13 25

E-Mail: axel.sonnenfeld@ipe.mavt.ethz.ch

151-0956-00 V Plasma Fundamentals for
Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel

Dienstag 08:00 10:00 ML F34

151-0956-00 S Plasma Fundamentals for
Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp Sonnenfeld, Axel

Dienstag 13:00 14:00 ML H41.1

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, ETH Zürich, CHN
F 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 14 Fax: 044 632 15 98

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

801-0420-00 K Weltforstwirtschaft II

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag 14:00 18:00 HG D3.1

Spaak, Piet

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology

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

Tel: 044 823 56 17

E-Mail: spaak@ethz.ch

701-0446-00 V Aquatische Ökologie II

Bürgi, Hansrudolf Spaak, Piet

Dienstag 08:00 10:00 CHN F46

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Diem, Dieter Gessner, Mark

Gonser, Tom Jokela, Jukka William Juhani

Kipfer, Rolf Spaak, Piet

Wehrli, Bernhard

Donnerstag 08:00 17:00 CHN F46

Freitag 08:00 16:00 CHN F46

Spacek, Petr

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH Zürich, HIL F
41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 33

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

101-0468-00 G Verkehrsauswirkungen

Lindenmann, Hans Peter Spacek, Petr

Montag 13:00 15:00 HIL E6

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse
10, 8805 Richterswil

Tel: 044 687 16 50 Fax: 044 687 16 55

E-Mail: rspecht@ethz.ch

351-0622-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich

Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter

Speich, Daniel

Dr.

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

Tel: 044 632 75 05 Fax: 044 632 14 81

E-Mail: daniel.speich@history.gess.ethz.ch

851-0560-01 K Technische Frage oder
politisches Problem?
Technokratie und
Gouvernementalität im 20.
Jahrhundert

Speich, Daniel

Mittwoch	11:00	12:00	CAB G56
851-0560-00 V	Technische Frage oder politisches Problem? Technokratie und Gouvernamentalität im 20. Jahrhundert		
Speich, Daniel			

Mittwoch	10:00	11:00	CAB G56
----------	-------	-------	---------

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI H 523, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 58 50 Fax: 044 633 10 27

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Gauckler, Ludwig J.	Löffler, Jörg Friedrich		
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian		
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul		
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph		
Steurer, Walter	Suter, Ulrich Werner		
Vogel-Scheidemann, Viola			
Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7

Spengler Walder, Christina

Dr., Privatdozentin für Allgemeine und Sportphysiologie

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich, Y23 K 14, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 07

E-Mail: spengler@ethz.ch

557-3007-00 S	Seminar I		
Boutellier, Urs	Spengler Walder, Christina		

557-0156-01 P	Physiologie		
Boutellier, Urs	Spengler Walder, Christina		

Donnerstag	10:00	12:00	
------------	-------	-------	--

557-0136-00 V	Sportphysiologie II		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Spengler Walder, Christina			
Montag	08:00	11:00	I17 M5

557-0136-00 G	Sportphysiologie II		
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Spengler Walder, Christina			
Montag	11:00	12:00	I17 M5
Dienstag	10:00	12:00	I17 M5

557-0132-00 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie		
Gerber, Hans	Spengler Walder, Christina		
Stüssi, Edgar	Toigo, Marco		

Uhlig, Wolfram	Vergès, Samuel		
	08:00	10:00	HCI G3
	13:00	17:00	HCI G3
	14:00	17:00	HCI G3
	14:00	17:00	HCI G3
Donnerstag	08:00	12:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

Sperb, René

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG E 14, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 53

E-Mail: sperb@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf		
Jeltsch, Rolf	Kirchgraber, Urs		
Nipp, Kaspar	Schwab, Christoph		
Sperb, René			
	13:00	15:00	HG E3
Montag	16:00	18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.2

401-3354-00 V	Nichtlineare partielle Differentialgleichungen		
Sperb, René			
Mittwoch	13:00	15:00	HG E1.1

401-0242-00 G	Analysis II		
Sperb, René			
	08:00	10:00	HG D5.2
	10:00	12:00	HIL B21
	10:00	12:00	HIL B21
	10:00	12:00	HIL B21
	10:00	12:00	HIL E10.1
	10:00	12:00	HIL E10.1
	10:00	12:00	HIL E10.1
	10:00	12:00	HIL E5
	10:00	12:00	HIL E5
Montag	08:00	10:00	HG D3.1
Montag	08:00	10:00	HG D3.2
Montag	08:00	10:00	HG D3.3
Montag	08:00	10:00	HG D5.1
Montag	08:00	10:00	HG D5.3
Montag	08:00	10:00	HG E33.1
Montag	08:00	10:00	HG E33.3
Montag	08:00	10:00	HG F26.3
Dienstag	10:00	12:00	HIL E4
Donnerstag	10:00	12:00	HPH G3

Spichtinger, Peter

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN
O 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 15

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

701-0464-00 G	Cloud Dynamics
Lohmann, Ulrike	Spichtinger, Peter

	12:00	13:00	CHN E46
Dienstag	10:00	12:00	CHN E46

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, PSI-West/WHGA/122, Theorie
Group LTP, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 56

Fax: 056/310 32 94

E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0886-00 V	Einführung in die Quantenchromodynamik
Spira, Michael	

Mittwoch	10:00	12:00	HPP G2
----------	-------	-------	--------

402-0886-00 U	Einführung in die Quantenchromodynamik
Spira, Michael	

Mittwoch	12:00	13:00	HPP G2
----------	-------	-------	--------

Spolenak, Ralph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Mikrokomponenten

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 529,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 90

Fax: 044 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-4104-00 V	Materials Behaviour in Reduced Dimensions
Bühler, Niklaus	Spolenak, Ralph

Donnerstag	10:00	12:00	HCI D2
------------	-------	-------	--------

327-4104-00 U	Materials Behaviour in Reduced Dimensions
Bühler, Niklaus	Spolenak, Ralph

Donnerstag	13:00	15:00	HCI D2
------------	-------	-------	--------

327-0809-00 S	Nanometallurgie
Spolenak, Ralph	

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

327-0797-00 K	Materialwissenschaft
----------------------	-----------------------------

Gauckler, Ludwig J.

Meier, Urs

Schlüter, A. Dieter

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Vogel-Scheidemann, Viola

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Smith, Paul

Spolenak, Ralph

Suter, Ulrich Werner

Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

327-0663-00 V	Werkstofftechnik III
Diener, Markus	Spolenak, Ralph

Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

327-0663-00 U	Werkstofftechnik III
Diener, Markus	Spolenak, Ralph

Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

327-0612-00 V	Metalle II
Diener, Markus	Spolenak, Ralph

Wahlen, Arne

Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

327-0612-00 U	Metalle II
Diener, Markus	Spolenak, Ralph

Wahlen, Arne

Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel: 052/384 15 62

E-Mail: barbara.spoerri@move.biol.ethz.ch

557-0720-02 G	Adapted Physical Activities
Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch	10:00	12:00	CHN F46
----------	-------	-------	---------

557-0718-00 G	APA 4: Sport in der Rehabilitation
Sannwald, Claudia	Spörri Kälin, Barbara

Mittwoch	08:00	10:00	CHN F46
----------	-------	-------	---------

Spreng, Daniel Theodor

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

CEPE, ETH Zürich, ZUE E 9, Zürichbergstrasse 18,
8092 Zürich

Tel: 044 632 41 89

Fax: 044 632 10 50

E-Mail: dspreng@ethz.ch

227-0803-00 G	Technik, Energie und Umwelt
Küffer, Christoph	Kurath, Monika Maria

Spreng, Daniel Theodor

Donnerstag	08:00	12:00	ETZ E6
------------	-------	-------	--------

227-0098-00 P	Gruppenarbeit
Gugerli, David	Kurath, Monika Maria

Nef, Urs Christoph

Spreng, Daniel Theodor

Spring, Claude

Krummfeld 68, 6423 Seewen SZ

Tel: 041/810 03 10

E-Mail: springc@ethz.ch

557-0454-01 G Schwimmen I

Spring, Claude

Montag 13:00 15:00 HB

Montag 15:00 17:00 HB

Springman, Sarah M.

Dr., Professorin für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 13.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 05

Fax: 044 633 10 79

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

101-1388-00 K Geotechnik

Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

Springman, Sarah M.

Donnerstag 17:00 19:00 HIL E6

101-0368-00 G Modelling in Geotechnics

Laue, Jan

Springman, Sarah M.

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E8

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre-Andre

Springman, Sarah M.

Dienstag 10:00 12:00 HIL E1

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E1

Stacoff, Alex

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 18

E-Mail: astacoff@ethz.ch

557-2008-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 17:00 HIL F10.3

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7

Dienstag 09:00 10:00 HCI G7

151-0648-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 16:00 HIL F10.3

151-0646-02 V Biomechanik II b

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7

151-0646-02 U Biomechanik II b

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 09:00 10:00 HCI G7

151-0646-01 V Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

151-0646-01 U Biomechanik II a

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

Stadel, Joachim

Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36
K76, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 16

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: stadel@physik.unizh.ch

402-0396-00 S Recent research highlights in
astrophysics

Jetzer, Philippe

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Donnerstag 11:30 12:30 I

402-0164-00 P Einsatz der Computersimulation
in den Naturwissenschaften I,
Prakt. m. einführender Vorlesung

Stadel, Joachim

Montag 13:00 17:00 I

Stahel, Albert A.

Prof. Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, ETH Zürich,
WAE D 15.3, Steinackerstrasse 101, 8804 Au ZH

Tel: 043 833 12 33

E-Mail: albert.stahel@milak.ethz.ch

853-0082-00 G Geostrategie und globale
Machtpolitik

Stahel, Albert A.

Freitag 10:00 12:00

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 8,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 30

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

701-0102-00 G Angewandte multivariate Statistik

Stahel, Werner A.

Montag 13:00 15:00 CHN E42

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara Anna

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-0621-00 K Statistischer Beratungsdienst

Stahel, Werner A.

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 044 633 27 48

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1230-00 P Systempraktikum Atmosphäre
(für Fortgeschrittene)

Krieger, Karl Ulrich

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Donnerstag 08:00 17:00 CHN G42

Freitag 08:00 16:00 CHN G42

701-1210-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Brönnimann, Stefan

Davies, Huw Cathan

Lohmann, Ulrike

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Montag 16:00 17:00 CAB G11

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Karl Ulrich

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Donnerstag 08:00 17:00 CHN G42

Freitag 08:00 16:00 CHN G42

Stalder, Laurent Jean

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Architekturtheorie

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL F 64.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 76 63

Fax: 044 633 18 82

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte
VI

Stalder, Laurent Jean

Donnerstag 10:00 11:00 HIL E9

051-0172-06 S Seminar Geschichte, Kritik und
Theorie der Architektur

Stalder, Laurent Jean

Donnerstag 17:00 19:00 HIL D60.1

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel: 044 631 39 64

E-Mail: stalder.peter@snb.ch

751-0422-00 G Ökonometrie II

Stalder, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW C1

Stalder, Thomas

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP P 1.2, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 42

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 20:00 HIL B18.2

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 78

Fax: 044 632 11 43

E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm				McDonald, Bruce
Stamp, Peter				
Dienstag	11:00	13:00		CAB G59
751-3500-00 V	Pflanzengenetik			
Stamp, Peter				
Mittwoch	15:00	17:00		LFW B1
751-3000-00 V	Pflanzenbauwissenschaften I			
Liedgens, Markus				Stamp, Peter
Mittwoch	08:00	10:00		LFW C5
751-1354-00 V	Spezielle Pflanzenzüchtung I			
Boller, Beat				Büter, Bernhard
Dörnte, Jost				Kölliker, Roland
Stamp, Peter				
Freitag	13:00	15:00		LFW C11
751-1354-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung I			
Boller, Beat				Büter, Bernhard
Dörnte, Jost				Kölliker, Roland
Stamp, Peter				
Freitag	15:00	16:00		LFW C11
751-1330-00 V	Bodennutzung und Anbausysteme			
Liedgens, Markus				Stamp, Peter
Dienstag	08:00	10:00		LFW B1
751-1330-00 G	Bodennutzung und Anbausysteme			
Richner, Walter				Stamp, Peter
Mittwoch	10:00	12:00		LFW E13
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		
751-1002-00 U	Interdisziplinäre Arbeitswoche			
Althaus, Peter				Buchmann, Nina
Dorn, Silvia				Frossard, Emmanuel
Gerwig, Claude Nicolas				Kadarmideen, Haja N.
Kreuzer, Michael				Lehmann, Bernard
McDonald, Bruce				Merz, Ueli
Müller, Andreas				Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus				Stamp, Peter
Stauffacher, Markus				Wenk, Caspar
	15:00	17:00		LFW C5
	15:00	18:00		LFW C5
	17:00	18:00		LFW C5

Stark, Wendelin Jan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI E 107, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 09 80

Fax: 044 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

08:00 10:00 HCI J6

08:00 10:00 HCI J6

Dienstag 10:00 11:00 HCI J6

Dienstag 10:00 11:00 HCI J8

Freitag 10:00 12:00 HCI J6

Stauer, Adrian

Dr.

Siemens Building Technologies, Gubelstrasse 22, 6301 Zug

Tel: 041/724 40 43

Fax: 041/724 35 22

E-Mail: staufera@ethz.ch

351-0764-00 V Projektmanagement

Stauer, Adrian

Donnerstag 15:00 17:00 VAW B1

Stauffacher, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 30 19

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-7500-00 V Tierschutz

Stauffacher, Markus

Montag 10:00 12:00 LFW C5

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

751-1002-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Althaus, Peter Buchmann, Nina

Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel

Gerwig, Claude Nicolas Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar
15:00	17:00 LFW C5
15:00	18:00 LFW C5
17:00	18:00 LFW C5

701-0626-00 V Tierschutzorientierte Ethologie

Stauffacher, Markus

Dienstag	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

701-0622-00 U Übungen in tierschutzorientierter Ethologie

Stauffacher, Markus

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 79

E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

102-0498-00 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

102-0456-00 G Grundwasser II

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

Montag	08:00	10:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische Informatik)

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 04 97 Fax: 044 632 11 72

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

401-4050-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs

Gerke, Stefanie Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Montag	14:00	16:00	CAB G52
--------	-------	-------	---------

251-0480-00 V Graphenalgorithmen

Steger, Angelika

Donnerstag	08:00	10:00	CAB H52
------------	-------	-------	---------

251-0480-00 U Graphenalgorithmen

Steger, Angelika

Donnerstag	10:00	11:00	CAB H52
------------	-------	-------	---------

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Wagner, Ulrich

Welzl, Emo

Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51
------------	-------	-------	---------

251-0424-00 V Approximation: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Widmayer, Peter

Mittwoch	10:00	12:00	CAB H56
----------	-------	-------	---------

251-0424-00 U Approximation: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Widmayer, Peter

Mittwoch	12:00	13:00	CAB H56
----------	-------	-------	---------

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor

Hechlenberg 21, 8704 Herrliberg

Tel: 044 915 18 86

E-Mail: rusteig@ethz.ch

853-0020-00 V Menschenorientierte Führung

Steiger, Rudolf

Dienstag	15:00	17:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

Steimer, Peter

Dr.

ABB Industrie AG, Abteilung IA, 5300 Turgi

Tel: 056/299 38 88

Fax: 056/299 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Omlin, Adrian

Omlin, Adrian

Steimer, Peter

Steimer, Peter

Montag	08:00	11:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Omlin, Adrian

Steimer, Peter

Montag	08:00	12:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

Steinfeld, Aldo

Dr., ausserordentlicher Professor für Erneuerbare Energieträger

I. für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 79 29 Fax: 044 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 13:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 13:00 14:00 ML F36

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Siegiwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Steinkamp, Olaf

Dr.

Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr.
190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: olafs@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D.	Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

Stelling, Jörg

Dr., Assistenzprofessor für Bioinformatik

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB
H 65, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 35 Fax: 044 632 13 74

E-Mail: joerg.stelling@inf.ethz.ch

551-1296-00 G Bioinformatik II

Barbour, Andrew	Gonnet, Gaston H.
Nunkesser, Marc	Stelling, Jörg

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Aebersold, Rudolf	Gonnet, Gaston H.
Stelling, Jörg	Widmayer, Peter
Zitzler, Eckart	

Donnerstag 15:00 17:00 CAB H52

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

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E.	Gonnet, Gaston H.
Koumoutsakos, Petros	Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 17:00 RZ F21

151-0924-00 G Synthetic Biology

Panke, Sven	Stelling, Jörg
Zitzler, Eckart	

Donnerstag 09:00 12:00 ML H41.1

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik

Nanotechnik, Stemmer, ETH Zürich, CLA J 13,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78

E-Mail: astemmer@ethz.ch

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

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

Donnerstag 13:00 16:00 LFO G25

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Belyaev, Yury	Naujoks, Nicola
Stemmer, Andreas	

Donnerstag 09:00 10:00 ML F40

Donnerstag 10:00 12:00 ML F38

151-0610-00 K Nano Talks

Stemmer, Andreas

151-0001-00 D Bachelor-Arbeit

Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Hora, Pavel	Jenny, Patrick
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs
Müller, Ralph	Nelson, Bradley
Niederer, Peter	Panke, Sven
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Stempfle, Hartwig Gregor

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 37.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 25

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

101-0148-00 G Flächentragwerke

Schellenberg, Kristian Gabriel Stempfle, Hartwig Gregor

Dienstag 10:00 12:00 HIL E3

Stenflo, Jan Olof

Dr., Professor für Astronomie

I. Astronomie, ETH Zürich, SEC E 7, Scheuchzerstr.
7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 38 04

Fax: 044 632 12 05

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

402-0369-00 K Astrophysik

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

Dienstag 10:30 12:00 SEC B3

402-0368-00 V Innerer Aufbau und Evolution der Sterne

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 08:00 10:00 ML E12

402-0368-00 U Innerer Aufbau und Evolution der Sterne

Stenflo, Jan Olof

Dienstag 16:00 17:00 SEC B3

Stephan, Roger

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. für Lebensmittelsicherheit,
Winterthurerstr. 272, 8057 Zürich

Tel: 044 635 86 51

Fax: 044 635 89 08

E-Mail: stephanr@ethz.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächli, Brigitte Sander, Peter
Stephan, Roger Wittenbrink, Max Michael
Dienstag 10:00 12:00

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

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

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Steurer, Walter

Dr., Professor für Kristallographie

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
511, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 66 50

Fax: 044 632 11 33

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

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steurer, Walter

Dienstag 10:00 12:00 HCI

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter

Freitag 10:30 11:45 HCI G574

651-0110-00 G Quasikristalle

Steurer, Walter

Donnerstag 13:00 15:00 HCI G574

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spencer, Nicholas Spolenak, Ralph
Steurer, Walter Suter, Ulrich Werner

Vogel-Scheidemann, Viola			
Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
<hr/>			
327-0226-00 G		Kristallographie I	
Steurer, Walter		Weber, Thomas	
<hr/>			
Dienstag	14:00	17:00	HCI G574

Stoffer, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Pool Gruppe 6 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 37.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 34

E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

401-0292-00 V		Mathematik II	
Kirchgraber, Urs		Stoffer, Daniel	
<hr/>			
Montag	12:00	13:00	HG G26.3
Mittwoch	10:00	12:00	HG E7
Mittwoch	12:00	13:00	HG G26.3
Mittwoch	13:00	15:00	HG E5

401-0292-00 U		Mathematik II	
Kirchgraber, Urs		Stoffer, Daniel	
<hr/>			
Dienstag	08:00	10:00	CAB G11
Dienstag	08:00	10:00	CAB G51
Dienstag	08:00	10:00	CAB G59
Dienstag	08:00	10:00	CAB G61
Dienstag	08:00	10:00	HG D5.2
Dienstag	08:00	10:00	HG D7.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E1.1
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.1
Dienstag	08:00	10:00	HG E33.3
Dienstag	08:00	10:00	IFW A34
Dienstag	08:00	10:00	ML H41.1
Dienstag	08:00	10:00	ML J37.1

401-0272-00 V		Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)	
Stoffer, Daniel			
<hr/>			
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			
<hr/>			
Freitag	10:00	11:00	CAB G56
Freitag	10:00	11:00	HG D3.1
Freitag	10:00	11:00	HG D5.2
Freitag	10:00	11:00	HG F7
Freitag	10:00	11:00	LFW B1
Freitag	10:00	12:00	HG G26.1
Freitag	11:00	12:00	CAB G51

Freitag	11:00	12:00	HG D3.2
Freitag	11:00	12:00	LFW B1

Stohner, Jürgen

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 227,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 60 12

E-Mail: juergen.stohner@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0012-01 V		Physikalische Chemie I: Thermodynamik	
Quack, Martin		Stohner, Jürgen	
<hr/>			
Dienstag	08:00	10:00	HCI G3
Freitag	08:00	09:00	HG G5

529-0012-01 U		Physikalische Chemie I: Thermodynamik	
Quack, Martin		Stohner, Jürgen	
<hr/>			
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
Freitag	09:00	10:00	HG D3.1

Stoop, Rudolf Robert

PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 63

E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0826-00 V		Auditory Informatics	
Stoop, Rudolf Robert			
<hr/>			
Freitag	15:00	16:00	I55 G20

402-0826-00 U		Auditory Informatics	
Stoop, Rudolf Robert			

402-0588-00 V		Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen	
Stoop, Rudolf Robert			
<hr/>			
Dienstag	14:00	16:00	HPP G5
402-0588-00 U		Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen	

Stoop, Rudolf Robert

Rubbia, André

Straumann, Ulrich D.

Suter, Martin

Truöl, Peter

Ulbricht, Jürgen

Viertel, Gert

Dienstag 16:00 17:00 HPP G5

Störmer, Manfred

Manfred Störmer/Störmer Consulting,
Würzenbachstrasse 23, 6006 Luzern

Tel: 041 370 70 79

E-Mail: manfrest@ethz.ch

865-0042-00 G Einführung ins
Finanzmanagement von
Entwicklungsprojekten

Kappel, Rolf Störmer, Manfred

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 57 68

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: sulrich@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc

402-0712-00 V Phänomenologie der
Elementarteilchen: Theorie und
Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt Straumann, Ulrich D.

Dienstag 15:00 17:00 I16 G05

402-0712-00 U Phänomenologie der
Elementarteilchen: Theorie und
Experiment

Gehrmann, Thomas Kurt Straumann, Ulrich D.

Mittwoch 14:00 15:00 I

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

Amsler, Claude Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre Pauss, Felicitas

Streit, Bernhard

Dr.

Eidg.Forsch'ans.f.Agrarök.+Landbau,
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 18

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: bstreit@ethz.ch

751-1478-01 G Herbologie

Delabays, Nicolas Haas, Ulrich Johannes
Streit, Bernhard

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C11

751-1478-00 G Herbologie

Delabays, Nicolas Haas, Ulrich Johannes
Streit, Bernhard

Donnerstag 10:00 13:00 LFW C11

Streit, Peter

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 93

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: pstreit@ethz.ch

551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-
Kolloquium

Gerber, Urs Schwab, Martin E.
Streit, Peter

551-0414-00 K Kolloquium über aktuelle
Hirnforschung

Gerber, Urs 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 I55 H12

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Struwe, ETH Zürich, HG G 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 77

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: struwe@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Kappeler, Thomas Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A. Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-1262-00 V Analysis II

Struwe, Michael

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

Struwe, Michael

Montag 13:00 15:00 CAB G56

Montag 13:00 15:00 ETZ K91

Montag 13:00 15:00 HG D3.1

Montag 13:00 15:00 HG D3.2

Montag 13:00 15:00 HG D5.1

Montag 13:00 15:00 HG E1.1

Montag 13:00 15:00 HG E33.3

Montag 13:00 15:00 HG F26.3

Montag 13:00 15:00 HG G26.5

Montag 13:00 15:00 LFW C1

Montag 13:00 15:00 LFW E11

Montag 13:00 15:00 ML H34.3

Montag 13:00 15:00 ML J34.3

Montag 15:00 16:00 HG E33.3

Mittwoch 15:00 16:00 HG D5.1

Mittwoch 15:00 16:00 HG D5.3

Mittwoch 15:00 16:00 HG E1.2

Mittwoch 15:00 16:00 HG E22

Mittwoch 15:00 16:00 HG E33.3

Mittwoch 15:00 16:00 HG F26.5

Mittwoch 15:00 16:00 HG G26.3

Mittwoch 15:00 16:00 LFW C4

Mittwoch 15:00 16:00 LFW E11

Mittwoch 15:00 16:00 LFW E13

Mittwoch 15:00 16:00 ML F40

Mittwoch 15:00 16:00 ML J34.3

Mittwoch 15:00 16:00 ML J37.1

Studer, Jost

Dr.

Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich

Tel: 044 481 06 00 Fax: 044 481 06 02

E-Mail: jstuder@ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik

Laue, Jan

Studer, Jost

Dienstag 15:00 17:00 HIL E9

Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 3,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 01

Fax: 044 632 11 50

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0554-00 G PhD course in Econometrics

Breitung, Jörg

Sturm, Jan-Egbert

351-0548-00 G European Economic Integration

Sturm, Jan-Egbert

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 353,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 62 12

Fax: 044 633 11 27

E-Mail: estussi@ethz.ch

557-2100-00 D Masterarbeit

Stüssi, Edgar

557-2011-00 P Praktikum II

Stüssi, Edgar

557-2010-00 P Praktikum I

Stüssi, Edgar

557-2008-00 V Biomechanik IV

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 17:00 HIL F10.3

557-0166-01 V Biomechanik II

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI G7

Dienstag 08:00 09:00 HCI G7

557-0166-01 G Biomechanik II

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Montag 15:00 17:00 HCI G7

Dienstag 09:00 10:00 HCI G7

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Gerber, Hans

Spengler Walder, Christina

Stüssi, Edgar

Toigo, Marco

Uhlig, Wolfram		Vergès, Samuel	
	08:00	10:00	HCI G3
	13:00	17:00	HCI G3
	14:00	17:00	HCI G3
	14:00	17:00	HCI G3
Donnerstag	08:00	12:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.
Rösgen, Thomas	Rudolf von Rohr, Philipp
Schönsleben, Paul	Sieglwart, Roland Yves
Steinfeld, Aldo	Stemmer, Andreas
Stüssi, Edgar	Wegener, Konrad

Stutzer, Alois

Dr.

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

Tel: 044 634 37 29

Fax: 044 634 49 07

E-Mail: stutzer@ethz.ch

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in
Law and Economics

Frey, Bruno S.	Hertig, Gérard
Stutzer, Alois	

Dienstag	16:00	18:00	
Mittwoch	16:00	18:00	CLA E4

Sumner, Robert Walker

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW
C 26.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 78

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

251-0538-00 V Surface Representations and
Geometric Modeling

Pauly, Mark	Sumner, Robert Walker		
Donnerstag	14:00	16:00	RZ F21

251-0538-00 U Surface Representations and
Geometric Modeling

Pauly, Mark	Sumner, Robert Walker		
Donnerstag	16:00	17:00	RZ F21

Suter, Daniel

Dr.

Eid.Forsch'anst.f.Agrarök.+Landbau, Postfach, 8046
Zürich

Tel: 044 377 72 79

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: suterd@ethz.ch

751-1408-00 V Feldfutterbau

Suter, Daniel			
Dienstag	13:00	14:00	LFW C1

Suter, Mark

Prof. Dr.

Kapuzinerweg 11, 6006 Luzern

Tel: 041/420 08 32

E-Mail: sutermar@ethz.ch

551-0648-00 V	Biomechanik II		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	HCI G7

551-0648-00 G	Biomechanik II		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI G7

151-0648-00 V	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Dienstag	13:00	15:00	HIL F10.3

151-0648-00 U	Biomechanik IV		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Dienstag	15:00	16:00	HIL F10.3

151-0646-02 V	Biomechanik II b		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Montag	15:00	17:00	HCI G7

151-0646-02 U	Biomechanik II b		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Dienstag	09:00	10:00	HCI G7

151-0646-01 V	Biomechanik II a		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Montag	13:00	15:00	HCI G7

151-0646-01 U	Biomechanik II a		
Denoth, Jachen	Gerber, Hans		
Stacoff, Alex	Stüssi, Edgar		
Dienstag	08:00	09:00	HCI G7

151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit		
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos		
Dual, Jürg	Ermanni, Paolo		
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer		
Hora, Pavel	Jenny, Patrick		
Kleiser, Leonhard	Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Wolfgang	Mazza, Edoardo		
Mazzotti, Marco	Meyer, Urs		
Müller, Ralph	Nelson, Bradley		
Niederer, Peter	Panke, Sven		

551-1108-00 P **Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II**

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

Suter, Martin

Dr., Titularprofessor

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK H 31, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 33

E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

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

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

402-0610-00 P **Kernphysik für Vorgerückte**

Suter, Martin

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

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

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0510-00 P **Festkörperph. f. Vorgerückte**

Ensslin, Klaus Suter, Martin

402-0400-00 P **Optik für Vorgerückte**

Günter, Peter Suter, Martin

402-0240-00 P **Physikpraktikum für Vorgerückte**

Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Suter, Martin	
Montag	08:00 12:00 HPP
Montag	13:00 18:00 HPP
Dienstag	08:00 12:00 HPP
Dienstag	13:00 18:00 HPP
Mittwoch	08:00 12:00 HPP
Mittwoch	13:00 18:00 HPP
Freitag	08:00 12:00 HPP
Freitag	13:00 18:00 HPP

402-0048-00 V **Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)**

Sigrist, Markus	Suter, Martin
Donnerstag	13:00 15:00 HPH G2
Freitag	13:00 15:00 HPH G2

402-0048-00 U **Physik III (für Umweltnaturwissenschaftler)**

Sigrist, Markus	Suter, Martin
Montag	09:00 11:00 ML J34.1

Suter, Matthias

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 61 10

Fax: 044 632 12 15

E-Mail: matthias.suter@env.ethz.ch

701-0034-04 P **Integriertes Praktikum Terrestrische Ökologie**

Gigon, Andreas	Suter, Matthias
Montag	13:00 17:00 HPW
Dienstag	13:00 17:00 HPW
Mittwoch	08:00 17:00 HPW

Suter, Ulrich Werner

Dr., Professor für Makromolekulare Chemie

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 503, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 78

E-Mail: uwsuter@ethz.ch

327-0797-00 K **Materialwissenschaft**

Gauckler, Ludwig J.	Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spencer, Nicholas	Spolenak, Ralph
Steurer, Walter	Suter, Ulrich Werner
Vogel-Scheidemann, Viola	
Mittwoch	16:00 18:00 HCI G7

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 32

Fax: 044 633 11 90

E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0602-00 P **Praktikum Neurowissenschaften II**

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag	08:00	12:00	
Montag	13:00	17:00	
Dienstag	08:00	12:00	
Dienstag	13:00	17:00	
Mittwoch	13:00	17:00	

551-0518-00 G **Organogenesis**

Sommer, Lukas Suter, Ulrich

Freitag 08:00 10:00 HCI D8

551-0512-00 S **Embryologie und Zelldifferenzierung**

Sommer, Lukas Suter, Ulrich

Freitag 12:00 13:00 HPM C51

551-0502-00 P **Experimentelle Biologie II**

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Dimroth, Peter	Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P **GL der Biologie II**

Amrhein, Nikolaus
Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian
Gruissem, Wilhelm
Krek, Wilhelm
Mansuy, Isabelle
Perriard, Jean Claude
Sogo, Jose Manuel
Suter, Ulrich
Wallimann, Theo A
Witholt, Bernard

Apel, Klaus
Ehler, Elisabeth
Fussenegger, Martin
Kallio, Pauli
Künzler, Markus
Mantei, Ned
Schlattner, Uwe
Sommer, Lukas
Thoma, Fritz
Werner, Sabine

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0040-00 K **Zellbiologie**

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel		
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich		
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A		
Freitag	12:00	13:00	HPM C53

Szabo, Tibor

Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 08 58

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

401-4050-00 S **Advanced Topics in Discrete Mathematics: Graphs**

Gerke, Stefanie	Steger, Angelika		
Szabo, Tibor			
Montag	14:00	16:00	CAB G52

251-0494-00 S **Seminar SAT**

Szabo, Tibor	Welzl, Emo
--------------	------------

Donnerstag 10:00 12:00 CAB G52

251-0458-00 V **Extremal Combinatorics**

Szabo, Tibor			
Freitag	10:00	12:00	CAB G52
<hr/>			
251-0458-00 U	Extremal Combinatorics		
Szabo, Tibor			
Freitag	13:00	14:00	CAB G52
<hr/>			
251-0432-00 S	Seminar der Theoretischen Informatik		
Feichtner-Kozlov, Dmitry		Gärtner, Bernd	
Gerke, Stefanie		Hoffmann, Michael	
Steger, Angelika		Szabo, Tibor	
Wagner, Ulrich		Welzl, Emo	
Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung

NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99

E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S	Wissensbasierte Bildinterpretation		
Székely, Gábor		Van Gool, Luc	
Donnerstag	10:00	12:00	ETZ F91
<hr/>			
227-0448-00 G	Bilddatenanalyse und Computer Vision II		
Székely, Gábor		Van Gool, Luc	
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ E6
Donnerstag	15:00	17:00	ETZ D96.1

Székelyhidi, László

Dr.

Mathematik, ETH Zürich, HG J 65, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel: 044 632 30 16

E-Mail: laszlo.szekelyhidi@math.ethz.ch

401-1002-00 V	Einführung in die Fourier Analysis		
Székelyhidi, László			
Mittwoch	16:00	18:00	LFV E41

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Sznitman, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 15 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		
Seite 268 von 307 14.06.2006 Dozierende SS 2006			

Barbour, Andrew		Bolthausen, Erwin	
Delbaen, Freddy		Schweizer, Martin	
Sznitman, Alain-Sol			
Mittwoch	17:00	18:00	UNI ZH.
<hr/>			
401-4604-00 V	Selected Topics in Probability		
Sznitman, Alain-Sol			
Montag	14:00	15:00	HG G26.3
Mittwoch	10:00	12:00	HG E33.1
<hr/>			
401-3604-00 S	Studentenseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie		
Bolthausen, Erwin		Sznitman, Alain-Sol	
Donnerstag	15:00	17:00	HG D3.2

Szvirceev, Tibor

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, ETH Zürich,
WAE M 14, Steinackerstrasse 101, 8804 Au ZH

Tel: 043 833 13 04

E-Mail: tibor.szvirceev@milak.ethz.ch

853-0066-00 V	Militärsoziologie III (Kolloquium)		
Haltiner, Karl W.		Szvirceev, Tibor	
	09:00	11:00	ML H43
Dienstag	10:00	12:00	ML J34.1
Dienstag	10:00	12:00	ML J34.3

Szydlík, Marc

Prof.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 5.
Stock, 8058 Zürich

Tel: 044 635 23 41

E-Mail: mszydlík@ethz.ch

551-0626-00 V	E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften II		
Szydlík, Marc			
Dienstag	12:00	14:00	

Tackley, Paul James

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidodynamik

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP L 13, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 58

E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-3440-00 G	Geophysik		
Jackson, Andrew		Tackley, Paul James	
Dienstag	15:00	17:00	CAB G59
Donnerstag	10:00	12:00	CAB G59

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Rämistrasse 64,
Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 044 634 36 41

E-Mail: jtanner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des
Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

Tanner, Karl Martin

Dr.

Natur-/Landschaftsschutz, Ewald, ETH Zürich, CHN
H 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 76 23 Fax: 044 632 13 80

E-Mail: karl.tanner@env.ethz.ch

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, ETH Zürich, HG E 51,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 47 Fax: 044 632 11 68

E-Mail: paul.tanner@gs.ethz.ch

851-0424-01 V Das reproduzierte Bild

Tanner, Paul

Freitag 11:00 12:00 HG E51

Te Heesen, Anke

Dr.

Max-Planck-Institut, Wilhelmstrasse 44,
Wissenschaftsgeschichte, D-10117 Berlin

Tel: 0049 3022667153

E-Mail: anket@ethz.ch

851-0108-00 S Wissenschaftler und
Öffentlichkeit. Zwischen Res
Publica Literaria und
Weltgesellschaft

Te Heesen, Anke

Tervoort, Theodorus Anthonius

Dr.

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 61 88

Fax: 044 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0606-00 V Polymere II

Kaiser, Wolfgang Smith, Paul
Tervoort, Theodorus Anthoniu

Dienstag 11:00 13:00 HCI H2.1

327-0606-00 U Polymere II

Kaiser, Wolfgang Smith, Paul
Tervoort, Theodorus Anthoniu

Mittwoch 15:00 16:00 HCI J6

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthoniu

Mittwoch 10:00 12:00 ML F34

Donnerstag 08:00 10:00 HG D7.2

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor

Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI H
525, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 51

Fax: 044 633 10 27

E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 18:00 HCI

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

Thallmair-Honold, Michaela

Dr.

Institut für Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 32 61

Fax: 044 635 33 03

E-Mail: thallmam@ethz.ch

551-0474-00 G Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems
II

Mansuy, Isabelle Müller, Roland Michael
Schwab, Martin E. Thallmair-Honold, Michaela

Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

Theler, Christoph

Coop, Thiersteinallee 14, 4002 Basel
Tel: 062/336 62 79 Fax: 062/336 73 15
E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing
Lehmann, Bernard Theler, Christoph

Donnerstag 13:00 15:00 ML F38

751-1170-00 G Agrarmarketing I
Lehmann, Bernard Theler, Christoph

Donnerstag 13:00 15:00 ML F38

Thevenon-Girardclos, Stephanie

Dr.
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 23.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel: 044 632 82 23 Fax: 044 632 10 75
E-Mail: stephanie.girardclos@erdw.ethz.ch

651-1216-00 G Limnologie
Anselmetti, Flavio Chapron, Emmanuel
Kulbe, Thomas Thevenon-Girardclos, Stepha

Donnerstag 15:00 17:00 HG E21

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik
I. f. Techn. Informatik u. Komm., ETH Zürich, ETZ G
87, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel: 044 632 70 31 Fax: 044 632 10 35
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0124-00 G Eingebettete Systeme
Thiele, Lothar

Mittwoch 13:00 17:00 ETF E1

Thierstein, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mikropaläontologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 66,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel: 044 632 36 66 Fax: 044 632 10 80
E-Mail: hans.thierstein@erdw.ethz.ch

651-1382-00 G Spezielle Mikropaläontologie
Thierstein, Hans Rudolf Weller, Andrew Francis

Thilgen, Carlo

Dr.
L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel: 044 632 29 35
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0810-01 P Organische Chemie II
Diederich, François Thilgen, Carlo

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry
Diederich, François Thilgen, Carlo

Mittwoch 10:00 12:00 HCI H2.1

Freitag 11:00 12:00 HCI H2.1

Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich
Tel: 044 633 33 23 Fax: 044 633 10 69
E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination,
Replication
Sogo, Jose Manuel Thoma, Fritz

551-0502-00 P Experimentelle Biologie II
Aebi, Markus Beer, Hans-Dietmar
Dimroth, Peter Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle Mantei, Ned
Müller, Martin Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas Suter, Ulrich
Thoma, Fritz Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Montag 13:00 17:00 HPM C25

Montag 13:00 17:00 HPM G7

Montag 13:00 17:00 LFW C31

Dienstag 08:00 17:00 HPM C25

Dienstag 08:00 17:00 HPM G7

Dienstag 08:00 17:00 LFW C31

Mittwoch 09:30 17:00 HPM C25

Mittwoch 09:30 17:00 HPM G7

Mittwoch 09:30 17:00 LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar Ehler, Elisabeth
Frei, Christian Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm Künzler, Markus

Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine
Witholt, Bernard	

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0042-00 S Chromosomen Struktur und Funktion

Sogo, Jose Manuel	Thoma, Fritz
Freitag	08:30 09:30 HPM C53

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Freitag	12:00 13:00 HPM C53

Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032 Zürich

Tel: 044 395 16 29

E-Mail: mathoma@ethz.ch

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof	Nussbaumer, Gustav
Thoma, Matthias	
Freitag	10:00 12:00 HIL E7

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Connolly, James	Schmidt, Max W.
Seward, Terry Maxwell	Thompson, Alan B.
Freitag	10:00 12:00 CHN D46
Freitag	10:00 12:00 ML H41.1

651-0010-00 G Phasenpetrologie

Thompson, Alan B.

Thurnheer, Peter

Dr.

Marchwartstrasse 71, 8038 Zürich

Tel: 044 381 01 85

E-Mail: tpeter@ethz.ch

401-3112-00 V Elementare Zahlentheorie

Thurnheer, Peter

Dienstag	14:00 15:00 HG E1.2
Donnerstag	13:00 15:00 HG F7

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Dienstag	10:00 12:00 HG F3
Mittwoch	13:00 15:00 HG E7
Donnerstag	08:00 09:00 HG F7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Imboden, Dieter Thurnheer, Peter

Donnerstag	09:00 11:00 HG D5.1
Donnerstag	09:00 11:00 HG D5.3
Donnerstag	13:00 15:00 ETZ J91
Donnerstag	13:00 15:00 HG D3.1
Donnerstag	13:00 15:00 HG D5.1
Donnerstag	13:00 15:00 HG E21
Donnerstag	13:00 15:00 HG E22
Donnerstag	13:00 15:00 HG E41
Donnerstag	13:00 15:00 LFW E13
Donnerstag	13:00 15:00 LFW E15
Donnerstag	13:00 15:00 VAW B1

Tobler Kost, Irène

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 57 59

Fax: 044 635 57 07

E-Mail: irenet@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel	

Montag 17:00 19:00

Tobler, Hans Werner

Dr., Professor für Geschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, HRG G 5,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel: 044 632 40 11 Fax: 044 632 13 66

E-Mail: hans.tobler@history.gess.ethz.ch

853-0072-00 V Zeitgeschichte I

Tobler, Hans Werner

Dienstag 10:00 12:00 HG F26.1

851-0514-00 V Entstehung einer Weltmacht.
Geschichte der USA (II)

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 17:00 18:00 HG D16.2

851-0514-00 K Entstehung einer Weltmacht.
Geschichte der USA (II)

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 18:00 19:00 HG G26.1

851-0512-01 G Moderne Geschichte im Spiegel
von Filmdokumenten (III)

Tobler, Hans Werner

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.1

Tobler-Rohr, Marion

Dr.

Inst. f. automatisierte Produktion, ETH Zürich, ML H
57, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 21 98

E-Mail: mariontobler@ethz.ch

701-0946-00 V Nachhaltigkeit in der industriellen
Produktion

Meyer, Urs Tobler-Rohr, Marion

Dienstag 10:00 12:00 CLA F24

701-0946-00 U Nachhaltigkeit in der industriellen
Produktion

Meyer, Urs Tobler-Rohr, Marion

701-0806-00 K LCA-Kolloquium

Tobler-Rohr, Marion

Tockner, Klement

Dr., Titularprofessor

Institut für Integrative Biologie, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 044 823 56 16

E-Mail: ktockner@ethz.ch

701-0442-00 V Biodiversität der natürlichen
Gewässer

Jokela, Jukka William Juhani Räsänen, Katja Johanna

Tockner, Klement

Mittwoch 15:00 17:00 CHN G42

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 22 36 Fax: 044 632 13 10

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz Siegmann, Konstantin Richar

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H1

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Dienstag 08:00 10:00 ETZ G91

Dienstag 08:00 10:00 ETZ K91

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.2

Dienstag 08:00 10:00 HG E41

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 VAW B1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.1

Mittwoch 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 10:00 12:00 HCI F2

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Diem, Dieter

Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Montag 13:00 15:00 HCI G3

Dienstag 12:00 13:00 CHN D42

Mittwoch 12:00 13:00 CHN D44

Mittwoch 15:00 16:00 CHN G46

529-0199-00 K Anorganische und
Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef		
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard		
Pregosin, Paul	Togni, Antonio		
Dienstag	17:00	19:00	HCI J4
529-0142-00 G	Advanced Organometallic Chemistry		
Mezzetti, Antonio	Pregosin, Paul		
Togni, Antonio			
Montag	13:00	15:00	HCI H8.1
Donnerstag	13:00	14:00	HCI H8.1
529-0008-00 V	Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker		
Alder, Daniel	Dannappel, Hans-Jochen Wil		
Littmann-Wernli, Sabina Rena	Togni, Antonio		
van Gunsteren, Wilfred F.			
	08:00	09:00	HCI J4
Freitag	09:00	10:00	HCI J4

Toigo, Marco

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
Y23 K 12, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 044 635 50 62 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: mtoigo@biol.ethz.ch

557-0132-00 P	Biomechanik/Chemie/Physiologie		
Gerber, Hans	Spengler Walder, Christina		
Stüssi, Edgar	Toigo, Marco		
Uhlig, Wolfram	Vergès, Samuel		
	08:00	10:00	HCI G3
	13:00	17:00	HCI G3
	14:00	17:00	HCI G3
	14:00	17:00	HCI G3
Donnerstag	08:00	12:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte u. Architektur, ETH Zürich, HIL C
70.5, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 24 26
E-Mail: toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0320-06 G	Kunst- und Architekturgeschichte		
Tönnemann, Andreas			
Donnerstag	17:00	19:00	HIL D10.2
051-0316-02 V	Architektur- und Kunstgeschichte VI		
Tönnemann, Andreas			
Donnerstag	11:00	12:00	HIL E9
051-0314-00 V	Architektur- und Kunstgeschichte IV		

Noell, Matthias	Tönnemann, Andreas		
Freitag	08:00	10:00	HIL E3
051-0312-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte II		
Mondini, Daniela Tönnemann, Andreas			
Donnerstag	13:00	16:00	HIL E3

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil
Tel: 044 784 52 62
E-Mail: torra@ethz.ch

851-0834-01 U	English Language, Upper Intermediate B2		
Torr, Andrew Charles			
Donnerstag	17:00	19:00	HG F26.3

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.
Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI F
539, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel: 044 633 61 15 Fax: 044 633 14 67
E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0211-00 P	Praktikum II		
Gutmann, Willi	Textor, Hans Marcus		
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann		
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

Trauffer, Bernhard

Dr.
Rechtswissenschaften, Nef, ETH Zürich, HG E 62.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel: 044 632 78 65
E-Mail: trauffer@recht.gess.ethz.ch

851-0720-00 U	Sachenrecht		
Trauffer, Bernhard			
Montag	10:00	12:00	HIL E8

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik
I. für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89, Gloriosastrasse
35, 8092 Zürich
Tel: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0198-00 G	Wearable Systems II		
Kirstein, Tünde	Tröster, Gerhard		
Dienstag	08:00	10:00	ETZ E9

Troyer, Matthias

Dr., Professor für Computational Physics

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 7,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@itp.phys.ethz.ch

402-0810-00 V Computational Physics II

Troyer, Matthias

Freitag 11:00 13:00 HPP H7

402-0810-00 U Computational Physics II

Troyer, Matthias

Freitag 09:00 11:00 HPP H7

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzst, 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

Kunzst, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

15:00 16:00 HPV G5

Montag 11:00 13:00 HPV G5

Montag 13:00 15:00 HPV G5

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Hahnloser, Richard Hans Rob

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kenzelmann, Michel

Kunzst, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE

Troyer, Matthias

Trtik, Pavel

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA G
25, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 56

E-Mail: pavel.trtik@imes.mavt.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Science

Ruffing, Silke

Trtik, Pavel

Montag 13:00 15:00 HIL D10.2

Trubowitz, Eugene

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Trubowitz, ETH Zürich, HG G 34.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 88

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Fröhlich, Jürg

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Trubowitz, Eugene

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

Dienstag 09:00 10:00 HG F5

Donnerstag 10:00 12:00 HG F5

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 16:00 18:00 HIL D10.2

Donnerstag 15:00 17:00 ETF E1

Donnerstag 15:00 17:00 HG D3.1

Donnerstag 15:00 17:00 HG E22

Donnerstag	15:00	17:00	HG E41
Donnerstag	15:00	17:00	LFW E13

Trümpy, Daniel

Dr.

Winterthur Versicherungen, General Guisan-Strasse
42, 8401 Winterthur

Tel: 052/261 32 93

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0548-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E8

Truöl, Peter

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 044 635 57 77

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: truoealp@ethz.ch

402-0722-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania Lehner, Frank
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Straumann, Ulrich D. Truöl, Peter

Freitag 11:00 13:00

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre Pauss, Felicitas
Rubbia, André Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen Viertel, Gert

Tschudi-Rein, Kathrin

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 08

E-Mail: kathrin.tschudi-rein@ipw.agrl.ethz.ch

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Müller, Andreas Tschudi-Rein, Kathrin

Freitag 08:00 17:00 LFO G25

Tutkun-Tikir, Aysel

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL C 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 20

E-Mail: atutkun@ethz.ch

751-1702-00 G Marktforschung

Tutkun-Tikir, Aysel

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C5

Udris, Ivars

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Arbeits- und
Organisationspsychologie

Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL G 7, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich

Tel: 044 632 70 87

Fax: 044 632 11 86

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 Zürich, HCI F 515,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 25 54

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-4103-00 V Advanced Metallic Systems

Kaufmann, Helmut Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 12:00 HCI

327-4103-00 U Advanced Metallic Systems

Kaufmann, Helmut Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann

Mittwoch 14:00 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 18:00 HCI

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

Uhlig, Wolfram

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 45 05

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Gerber, Hans	Spengler Walder, Christina
Stüssi, Edgar	Toigo, Marco
Uhlig, Wolfram	Vergès, Samuel

08:00	10:00	HCI G3	
13:00	17:00	HCI G3	
14:00	17:00	HCI G3	
14:00	17:00	HCI G3	
Donnerstag	08:00	12:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	

Montag	11:00	13:00	HPP H1
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Dienstag	08:00	10:00	HG E41
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	VAW B1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8

529-2002-00 V Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Diem, Dieter
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Montag	13:00	15:00	HCI G3
Dienstag	12:00	13:00	CHN D42
Mittwoch	12:00	13:00	CHN D44
Mittwoch	15:00	16:00	CHN G46

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 F2
Montag	10:00	11:00	HCI F8
Montag	10:00	11:00	HCI J8
Dienstag	13:00	14:00	HCI D2

529-0006-00 V

Naturwissenschaft und
Gesellschaft II: Geschichte der
Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	12:00	13:00	HCI G7
------------	-------	-------	--------

Ulbricht, Jürgen

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 28,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 28

E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

402-0772-00 V

Detektoren der
Hochenergiephysik II

Ulbricht, Jürgen

Montag	10:00	12:00	HPP G5
--------	-------	-------	--------

402-0772-00 U

Detektoren der
Hochenergiephysik II

Ulbricht, Jürgen

402-0710-00 S

Doktorierendenseminar über
Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Truöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie -
Mineralogie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., ETH Zürich, NW E 77.1,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 39 55

E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

651-3684-00 P

Geologischer Feldkurs IV:
Kristallin

Brack, Peter	Schmidt, Max W.
Ulmer, Peter	

651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter

Dienstag	10:00	12:00	CAB G51
Mittwoch	13:00	14:00	CAB E61
Donnerstag	14:00	15:00	CAB E61

651-0052-00 P Praktikum in experimenteller Petrologie

Seward, Terry Maxwell Ulmer, Peter

651-0002-00 P Mikroskopie der Gesteine II

Ulmer, Peter

Donnerstag	15:00	17:00	CAB E61
------------	-------	-------	---------

Umbricht, Daniel

Dr.

Novartis Pharma A, Postfach WSJ 27.6.057, 4002 Basel

E-Mail: danielu@ethz.ch

402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Aguzzi, Adriano	Becher, Burkhard
Douglas, Rodney J.	Hock, Christoph
Ishai, Alomit	Kesselring, Jürg
Pryce, Christopher Robert	Tobler Kost, Irène
Umbricht, Daniel	

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

Ungrad, Franz Helmut

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel: 056/622 15 50

E-Mail: fungrad@ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz Helmut

Freitag	14:00	16:00	I
Freitag	15:00	17:00	I

Urmann, Karina

I. f. Terrestrische Oekologie (eh.), ETH Zürich, CHN G 16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 61 24

E-Mail: karina.urmann@env.ethz.ch

701-0230-00 P Mikrobielle ÖkologieAmann, Rudolf Urmann, Karina
Zeyer, Josef

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

I. f. Höchstfrequenztechnik, ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 42

Fax: 044 632 11 98

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

227-0956-00 K Electromagnetics and THz Electronics

Vahldieck, Rüdiger

Mittwoch	10:00	12:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

227-0366-00 G E in numerische Feldberechnungsverfahren

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Montag	08:00	10:00	ETZ J91
Montag	10:00	12:00	ETZ J91

227-0114-00 G Antennas and Propagation

Fumeaux, Christophe Vahldieck, Rüdiger

Dienstag	10:00	12:00	ETZ E6
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ E8

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Morari, Manfred
Niederer, Peter	Vahldieck, Rüdiger
Witneben, Armin	

Montag	13:30	16:30	ETF
Montag	13:30	16:30	ETL
Montag	13:30	16:30	ETZ
Montag	13:30	16:30	HPT
Mittwoch	13:30	16:30	ETF
Mittwoch	13:30	16:30	ETL
Mittwoch	13:30	16:30	ETZ
Mittwoch	13:30	16:30	HPT
Freitag	13:30	16:30	ETF
Freitag	13:30	16:30	ETL
Freitag	13:30	16:30	ETZ
Freitag	13:30	16:30	HPT

227-0052-00 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

Valente, Simone

Dr.

Bretschger, Lucas, ETH Zürich, ZUE F 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel: 044 632 47 24

E-Mail: svalente@ethz.ch

351-0552-00 G Advanced Resource Economics

Valente, Simone

Mittwoch	13:00	15:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

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: valleyj@ethz.ch

402-0966-00 G Verfahren der biomedizinischen
Technik

Valley, Jean-Francois

Van Beilen, Jan Berthold

Dr.

Biologie, ETH Zürich, HPT D 71, Wolfgang-Pauli-Str.
16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 44

E-Mail: vanbeilen@biotech.biol.ethz.ch

551-1276-01 P Praktikum II in Biotechnologie B
(Enzymtechn.)

Amrhein, Nikolaus

Sauer, Uwe

Van Beilen, Jan Berthold

Montag	08:00	17:00	HPT
--------	-------	-------	-----

Dienstag	08:00	17:00	HPT
----------	-------	-------	-----

van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI E
115, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0672-00 S Katalyse

Baiker, Alfons

Consiglio, Giambattista

Pirngruber, Gerhard

Prins, Roel

van Bokhoven, Jeroen Anton

Montag	16:00	18:00	HCI
--------	-------	-------	-----

Van de Geer, Sara Anna

Dr., Professorin für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO C 14,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 52

E-Mail: geer@stat.math.ethz.ch

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara Anna

Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
------------	-------	-------	---------

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Van de Geer, Sara Anna

Freitag	15:00	17:00	LEO C15
---------	-------	-------	---------

401-3622-00 V Regression

Van de Geer, Sara Anna

Mittwoch	13:00	15:00	HG F3
----------	-------	-------	-------

Freitag	13:00	14:00	HG D7.1
---------	-------	-------	---------

401-3622-00 U Regression

Van de Geer, Sara Anna

Freitag	14:00	15:00	HG D7.1
---------	-------	-------	---------

401-3620-00 S Seminar über Statistik SS06

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Künsch, Hans Rudolf

Van de Geer, Sara Anna

Montag	15:00	17:00	HG D5.2
--------	-------	-------	---------

van den Broek, Maries

Dr.

Experimentelle Immunologie, G PATH 44,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 37 86

Fax: 044 255 44 20

E-Mail: mariesv@ethz.ch

551-0514-01 G Immunologiekurs

Ehler, Elisabeth

Frei, Karl

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Oxenius, Annette

Perriard, Jean Claude

van den Broek, Maries

551-0508-00 V Immunologie II

Hengartner, Hans

McCoy, Kathy

Oxenius, Annette

van den Broek, Maries

Donnerstag	08:00	10:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

551-0508-00 U Immunologie II

Hengartner, Hans
 Oxenius, Annette
 Montag 08:00 10:00 ML H41.1

McCoy, Kathy
 van den Broek, Maries

Baltes, Heinrich Peter
 Blatter, Johann W.
 Dissertori, Günther
 Eichler, Ralph
 Esslinger, Tilman
 Gaberdiel, Matthias
 Günter, Peter
 Imamoglu, Atac
 Kenzelmann, Michel
 Langenegger, Urs
 Paus, Felicitas
 Rubbia, André
 Troyer, Matthias

Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella
 Douglas, Rodney J.
 Ensslin, Klaus
 Fröhlich, Jürg
 Graf, Gian Michele
 Hahnloser, Richard Hans Rob
 Keller, Ursula
 Kunszt, Zoltan
 Lilly, Simon
 Pescia, Danilo
 Sigrist, Manfred
 van der Veen, Johannes Friso

van der Schaaf, Andries

Dr.
 Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 I36 J80, 8057 Zürich
 Tel: 044 635 57 80 Fax: 044 635 57 04
 E-Mail: andriesv@ethz.ch

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus
 Lehner, Frank
 van der Schaaf, Andries

Jetzer, Philippe
 Regenfus, Christian

Mittwoch 11:00 13:00 I16 G05

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph
 Langenegger, Urs
 Straumann, Ulrich D.
 Vuilleumier, Jean-Luc

Grab, Christophorus
 Robmann, Peter
 van der Schaaf, Andries

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik
 Experimentalphysik, van der Veen, Paul Scherrer
 Institut, 5232 Villigen PSI
 Tel: 056 310 51 18 Fax: 056 310 31 51
 E-Mail: friso.vanderveen@psi.ch

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram
 Ensslin, Klaus
 Kenzelmann, Michel
 Sigrist, Manfred

Blatter, Johann W.
 Günter, Peter
 Pescia, Danilo
 van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0101-00 K Physik

Baltes, Heinrich Peter
 Blatter, Johann W.
 Dissertori, Günther
 Eichler, Ralph
 Esslinger, Tilman
 Gaberdiel, Matthias
 Günter, Peter
 Keller, Ursula
 Kunszt, Zoltan
 Lilly, Simon
 Pescia, Danilo
 Sigrist, Manfred
 van der Veen, Johannes Friso

Batlogg, Bertram
 Carollo, Marcella
 Douglas, Rodney J.
 Ensslin, Klaus
 Fröhlich, Jürg
 Graf, Gian Michele
 Imamoglu, Atac
 Kenzelmann, Michel
 Langenegger, Urs
 Paus, Felicitas
 Rubbia, André
 Troyer, Matthias

Mittwoch 17:00 19:00 I

402-0100-00 K Physik

Mittwoch 17:00 19:00 I16 G05

402-0038-00 V Physik

van der Veen, Johannes Friso

Dienstag 13:00 14:00 HPH G1

Mittwoch 09:00 11:00 HPH G1

402-0038-00 U Physik

van der Veen, Johannes Friso

Montag 13:00 15:00 CAB H52

Dienstag 14:00 16:00 HCI H8.1

Dienstag 14:00 16:00 HPK D24.2

Dienstag 14:00 16:00 HPP G2

Dienstag 14:00 16:00 HPP G7

Dienstag 14:00 16:00 HPP H2

Dienstag 14:00 16:00 HPP H3

Dienstag 14:00 16:00 HPP H5

Dienstag 14:00 16:00 HPT C103

Dienstag 14:00 16:00 HPV G5

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision
 Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
 Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel: 044 632 65 78
 E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 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 15:00 ETZ E6

Donnerstag 15:00 17:00 ETZ D96.1

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 55 01 Fax: 044 632 10 39

E-Mail: wilfred.vangunsteren@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Pervushin, Konstantin V. Quack, Martin
Reiher, Markus Sandoghdar, Vahid
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0472-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry Lüthi-Diploudis, Hans P.
Nesper, Reinhard Pretsch, Ernö
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.

13:00 15:00 HCI J7

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry van Gunsteren, Wilfred F.

Mittwoch 10:30 11:30 HCI G241

529-0008-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft IV: Chemie und Industrie, Rechtslehre für Chemiker

Alder, Daniel Dannappel, Hans-Jochen Wil
Littmann-Wernli, Sabina Rena Togni, Antonio
van Gunsteren, Wilfred F.

08:00 09:00 HCI J4

Freitag 09:00 10:00 HCI J4

401-5940-00 S Seminar in Chemie und Biologie für CSE

van Gunsteren, Wilfred F.

401-3668-00 V Fallstudien SS06

Jeltsch, Rolf Nipp, Kaspar
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

van Hunen, Jeroen

Dr.

I. Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.2, Schafmattstr.
30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 66 23

E-Mail: jeroen.vanhunen@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-1628-00 G Physik der Erde: Mantel, Kern

van Hunen, Jeroen

Donnerstag 13:00 15:00 HPP H7

Freitag 10:00 12:00 HPP H3

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel: 044 633 27 09

E-Mail: jvanmier@ethz.ch

101-0604-00 G Werkstoffe II

van Mier, Jan G.M.

Dienstag 08:00 10:00 HIL E9

Donnerstag 11:00 12:00 HIL E7

Vanini, Fabiano

Dr.

Inst. für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 19.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 02 Fax: 044 632 11 65

E-Mail: fabiano.vanini@ivp.mavt.ethz.ch

151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and Nano-Structures

Grüebler, Reto Markus Hora, Pavel
Janssens, Koenraad George Vanini, Fabiano

Mittwoch 08:00 10:00 CLA E4

151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and Nano-Structures

Grüebler, Reto Markus Hora, Pavel
Janssens, Koenraad George Vanini, Fabiano

Dienstag 15:00 17:00 CLA

Vanini, Paolo

Dr.

ZKB, Neue Hard 9, 8000 Zürich

E-Mail: pvanini@ethz.ch

401-8940-00 V Economic capital and structured Finance

Vanini, Paolo

Montag 16:00 18:00 UNI

Vasconcelos, Crisogono

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 19.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 73

E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1222-00 G Chemische Sedimentologie

McKenzie, Judith Ann Vasconcelos, Crisogono

Mittwoch 15:00 17:00 CHN F46

Vasella, Andrea

Dr., Professor für organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 317,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 51 30 Fax: 044 632 11 36

E-Mail: vasella@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K Organische Chemie
Carreira, Erick M. Chen, Peter
Diederich, François Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie
Carreira, Erick M. Chen, Peter
Diederich, François Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea
Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 11:00 HCI G208

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

Vaterlaus, Andreas

Dr.

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 5.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 65 19 Fax: 044 633 10 96

E-Mail: vaterlaus@solid.phys.ethz.ch

402-0903-00 V Das Experiment im
Physikunterricht
Grütter, Christian Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas

402-0522-00 V Festkörper und ihre
Oberflächen/Solids and their
Surfaces

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Freitag 11:00 13:00 HPP H6

402-0522-00 U Festkörper und ihre
Oberflächen/Solids and their
Surfaces

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

402-0512-00 V Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I

Pescia, Danilo Vaterlaus, Andreas

16:00 19:00 HPK D24.2

Montag 16:00 18:00 HPT C103

402-0512-00 U Gruppentheorie für
Festkörperphysiker I

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 18:00 19:00 HPT C103

Vecsei, Adam Paul

PD Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HAD G 3,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel: 044 632 81 60

E-Mail: vecseia@ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II:
Sedimente

Anselmetti, Flavio Müller, Daniel Wilhelm

Vecsei, Adam Paul Weissert, Helmut Jürg

651-3480-00 U Exkursionen

Brack, Peter Vecsei, Adam Paul

651-3424-00 G Sedimentologie

Vecsei, Adam Paul Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

Montag 15:00 17:00 CAB G51

651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Brack, Peter Mancktelow, Neil

Schmalholz, Stefan Markus Schmidt, Max W.

Vecsei, Adam Paul Winkler, Wilfried

Vergès, Samuel

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
Y23 K 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 50 83

E-Mail: verges.samuel@physiol.biol.ethz.ch

557-0132-00 P Biomechanik/Chemie/Physiologie

Gerber, Hans Spengler Walder, Christina

Stüssi, Edgar Toigo, Marco

Uhlig, Wolfram Vergès, Samuel

08:00 10:00 HCI G3

13:00 17:00 HCI G3

14:00 17:00 HCI G3

14:00 17:00 HCI G3

Donnerstag 08:00 12:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Verschure, Paul

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y35 F 32,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 30 31

E-Mail: pfmjv@ini.phys.ethz.ch

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

Vettiger-Gallusser, Barbara

Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, Höheres
Lehramt Mittelschulen, 8006 Zürich

E-Mail: barbarve@ethz.ch

651-2500-00 G Didaktik des Geographieunterricht. II

Vettiger-Gallusser, Barbara

Donnerstag	14:00	16:00
Donnerstag	16:00	18:00

Viertel, Gert

Dr., Titularprofessor

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 31,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 20 15 Fax: 044 633 11 04

E-Mail: viertel@phys.ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Amsler, Claude	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Eichler, Ralph
Fetscher, Wulf	Freudenreich, Klaus Kurt
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Le Coultre, Pierre	Pauss, Felicitas
Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Suter, Martin	Trüöl, Peter
Ulbricht, Jürgen	Viertel, Gert

Vogel, Hans Ulrich

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Seminar Sinologie und
Koreanistik, Wilhelmstr. 133, D-72074 Tübingen

Tel: 0049 7071/2972701 Fax: 0049
7071/295733

E-Mail: hanvogel@ethz.ch

851-0554-01 V Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeschichte Chinas

Vogel, Hans Ulrich

Donnerstag 17:00 19:00 ML F34

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 33.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 31 34 Fax: 044 633 10 64

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-1188-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro	Faber, Michael H.		
Fontana, Mario	Marti, Peter		
Vogel, Thomas			
Dienstag	17:00	19:00	HIL E1

Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Nutztiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 6.1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 42 Fax: 044 632 11 67

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Vögeli, Peter

Dienstag 15:00 17:00 LFW B1

751-1656-00 V Schaf- und Ziegenzucht

Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW C11

751-1654-00 V Schweinezucht

Schneeberger, Markus Vögeli, Peter

Dienstag 08:00 10:00 LFW C11

Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte
Materialwissenschaften

Vogel, Viola, ETH Zürich, HCI F 443, Wolfgang-Pauli-
Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 08 87 Fax: 044 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology and micro/nano Track

Gourdon, Delphine Vogel-Scheidemann, Viola

Dienstag 10:00 12:00 HCI D2

Freitag 14:00 16:00 HCI H8.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Löffler, Jörg Friedrich
Meier, Urs	Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter
Spencer, Nicholas
Steuer, Walter

Smith, Paul
Spolenak, Ralph
Suter, Ulrich Werner

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0611-00 V Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine
Vogel-Scheidemann, Viola

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Montag 14:00 16:00 HCI D2

327-0611-00 U Materialien in Biologie und Medizin

Gourdon, Delphine
Vogel-Scheidemann, Viola

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Montag 16:00 17:00 HCI D2

Vogt, Günther

ausserordentlicher Professor für
Landschaftsarchitektur

Institut f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H
45.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 29 65 Fax: 044 633 15 17

E-Mail: gvogt@ethz.ch

051-0630-06 G Pairi-Daeza

Vogt, Günther

Montag 15:00 17:00 HIL H40.9

Vögtlin, Andrea

Dr.

Gustav-Adolfstrasse 15, D-80689 München

Tel: 0049 89 546 39 776

E-Mail: andrea.voegtlin@embl-heidelberg.de

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias
Deplazes, Peter
Hehl, Adrian Benedikt
Loessner, Martin
Meile, Leo
Mölling, Karin
Radziwill, Gerald
Schuppler, Markus
Stephan, Roger
Vögtlin, Andrea
Wittenbrink, Max Michael

Berger-Bächli, Brigitte
Engels, Monika
Hoelzle, Ludwig E.
Mathis, Alexander
Metzler, Alfred
Pavlovic, Jovan
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, ETH Zürich, VAW
E 33, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 24

E-Mail: volkart@vaw.baug.ethz.ch

102-0478-00 G Wasserbauliche Systeme

Volkart, Peter

Dienstag 10:00 12:00 HIL F10.3

101-0206-00 G Wasserbau

Volkart, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E6

Freitag 10:00 12:00 HIL E8

Voltchkova, Ekaterina

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zentrum
HG G 58.1, zu Hd. Prof. Christoph Schwab, 8092
Zürich

E-Mail: voltchke@ethz.ch

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance

Schwab, Christoph Voltchkova, Ekaterina

Mittwoch 08:00 10:00 HG D1.1

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance

Schwab, Christoph Voltchkova, Ekaterina

Dienstag 14:00 15:00 HG D7.2

von Eckardstein, Arnold

Prof. Dr.

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 044 255 22 60 Fax: 044 255 45 90

E-Mail: arnold.voneckardstein@ikc.usz.ch

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

Dienstag 10:00 12:00 HCI D8

Von Krogh, Georg Fredrik

Dr., Professor für Strategisches Management und
Innovation

von Krogh, Georg, ETH Zürich, KPL H 14, Kreuzplatz
5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius
Bretschger, Lucas
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Wehner, Theo

Boutellier, Roman
Fahmi, Fritz
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker Horst
Von Krogh, Georg Fredrik

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel: 044 823 41 36 Fax: 044 823 40 15
E-Mail: oliver.trzebiatowski@empa.ch

051-0526-00 V Baustoffkunde II: Holz,
Kunststoffe, Metalle

von Trzebiatowski, Oliver

Donnerstag 15:00 16:00 HIL E1

von Zedtwitz, Clemens

Dr.
Murwiesenstrasse 21, 8057 Zürich
Tel: 311 41 83
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

227-0805-00 G Rechtslehre

Nef, Urs Christoph von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E8

Vonder Mühl, Daniel

Dr.
Leiter Ressort Forschung, Rektorat Universität Basel,
Petersgraben 35, 4003 Basel
Tel: 061 267 09 03 Fax: 061 267 12 39
E-Mail: vonder@ethz.ch

651-1513-00 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin
Keller, Oskar Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel

Vörös, Janos

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioelektronik
I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F
82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel: 044 632 59 03 Fax: 044 633 11 87
E-Mail: janos.voeroes@mat.ethz.ch

227-0388-00 G Biomedizinische Technik II

Bösiger, Peter Moser, Urs
Niederer, Peter Rudin, Markus
Vörös, Janos

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Vranová-Milcakova, Eva

Dr.
I. für Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E
17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel: 044 632 22 44
E-Mail: evranova@ethz.ch

701-0252-00 G Molekularbiologie

Baginsky, Sacha Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars
Sautter, Christof Vranová-Milcakova, Eva

Donnerstag 10:00 12:00 HG D5.2

Vrtic, Milenko

Dr.
I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH Zürich, HIL F
51.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel: 044 633 31 07
E-Mail: vrtic@ivt.baug.ethz.ch

701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Axhausen, Kay W. Vrtic, Milenko

Dienstag 13:00 15:00 CHN F46

Vuilleumier, Jean-Luc

Prof.
Université Neuchâtel, Institut de Physique, A.-L.
Breguet 1, 2000 Neuchâtel
Tel: 032/718 29 06 Fax: 032/718 29 01
E-Mail: jeanvu@ethz.ch

402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph Grab, Christophorus
Langenegger, Urs Robmann, Peter
Straumann, Ulrich D. van der Schaaf, Andries
Vuilleumier, Jean-Luc

Wagner, Carsten

Dr.
Physiologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

557-0173-00 V Physiologie II

Berger, Eric G. Boutellier, Urs
Wagner, Carsten

Mittwoch 10:00 12:00 I15 G40
Donnerstag 08:00 10:00 I15 G40

557-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Boutellier, Urs Wagner, Carsten
Wolfer, David Paul

Mittwoch 10:00 12:00 I15 G40

Wagner, Helene Hanna

Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel: 044 739 25 87

E-Mail: helene.wagner@wsl.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus
Wagner, Helene Hanna	

Donnerstag	08:00	17:00	CHN F42
Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
Donnerstag	08:00	17:00	HG D12
Donnerstag	17:00	18:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	CHN F42
Freitag	08:00	16:00	HG D11
Freitag	08:00	16:00	HG D12
Freitag	16:00	18:00	CHN F42

Wagner, Ulrich

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 39

E-Mail: uli@inf.ethz.ch

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd	Wagner, Ulrich
----------------	----------------

Welzl, Emo

Dienstag	09:00	11:00	CAB H52
----------	-------	-------	---------

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd	Wagner, Ulrich
----------------	----------------

Welzl, Emo

Dienstag	11:00	12:00	CAB H52
----------	-------	-------	---------

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry	Gärtner, Bernd
Gerke, Stefanie	Hoffmann, Michael
Steger, Angelika	Szabo, Tibor
Wagner, Ulrich	Welzl, Emo

Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51
------------	-------	-------	---------

Wahlen, Arne

Dr.

Alu Menziken Aerospace, Hauptstrasse 35, 5737
Menziken

Tel: 062 765 24 45

Fax: 062 765 22 07

E-Mail: wahlerna@ethz.ch

327-0612-00 V Metalle II

Diener, Markus Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Dienstag	09:00	11:00	HCI J7
----------	-------	-------	--------

327-0612-00 U Metalle II

Diener, Markus Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Mittwoch	09:00	10:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie

I. für Polymere, ETH Zürich, HCI F 501, Wolfgang-
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 04 73

Fax: 044 632 12 65

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie	Casari, Walter Remo
Diem, Dieter	Meister, Erich Christian
Rüegger, Heinz	Siegmann, Konstantin Richar
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag	11:00	13:00	HPP H1
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	13:00	HPP H3
--------	-------	-------	--------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ G91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	ETZ K91
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	10:00	HG E41
----------	-------	-------	--------

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	VAW B1
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
----------	-------	-------	----------

Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
----------	-------	-------	----------

Donnerstag	10:00	12:00	HCI F2
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HCI J8
------------	-------	-------	--------

327-0411-00 P Praktikum IV

Diener, Markus	Hall-Bozic, Heike Elisabeth
Textor, Hans Marcus	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	

Mittwoch	14:00	18:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	14:00	18:00	HCI
------------	-------	-------	-----

327-0211-00 P Praktikum II

Gutmann, Willi	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Freitag	13:00	17:00	HCI
---------	-------	-------	-----

Walder, Rolf

Dr.

I. Astronomie, ETH Zürich, SEC D 2, Scheuchzerstr.
7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 33

E-Mail: walder@astro.phys.ethz.ch

<i>402-0378-00 V</i>	Methoden und Techniken der Astrophysik
Schild, Hans Rudolf	Walder, Rolf
Mittwoch	14:00 16:00 HPP G5

<i>402-0378-00 U</i>	Methoden und Techniken der Astrophysik
Schild, Hans Rudolf	Walder, Rolf

<i>402-0364-00 V</i>	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.
Walder, Rolf	
Freitag	09:00 11:00 HPP G5

<i>402-0364-00 U</i>	Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik u. num.Simulation astrophys.Ström.
Walder, Rolf	

Waldner, Daniel PeterProjektentwicklung und Management, Binzstrasse
18, 8045 Zürich

Tel: 044 455 63 00 Fax: 044 455 60 69

E-Mail: waldnerd@ethz.ch

<i>351-0622-00 G</i>	Basic Management Skills
Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter

Wallimann, Theo A

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 24.1,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 92 Fax: 044 633 10 69

E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

<i>551-0516-00 G</i>	Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen
Gross, Heinz	Müller, Martin
Schlattner, Uwe	Wallimann, Theo A
Donnerstag	08:00 10:00 HCI J4

<i>551-0502-00 P</i>	Experimentelle Biologie II
----------------------	----------------------------

Aebi, Markus	Beer, Hans-Dietmar
Dimroth, Peter	Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7
Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31

551-0104-00 P GL der Biologie II

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Frei, Christian	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine
Witholt, Bernard	

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0040-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A
Freitag	12:00 13:00 HPM C53

Walser, Hans

Dr.

Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld

Tel: 052/720 19 58

Fax: 052/721 27 43

E-Mail: walser@ethz.ch

103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik
Hurni, Lorenz Walser, Hans

Montag 13:00 17:00 HIL E9

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich

Tel: 044 377 72 68

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: walthom@ethz.ch

801-0428-00 G Natur- und Landschaftsschutz-
Management
Ewald, Klaus Walter, Thomas Arthur

Montag 13:00 16:00 HG E21

Walther, Jens Honoré

Dr.

Institut für Computational Science, ETH Zürich, CAB
H 83.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 26 45

Fax: 044 632 17 03

E-Mail: walther@inf.ethz.ch

151-0212-00 V Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick Walther, Jens Honoré

Donnerstag 14:00 16:00 CAB G57
13:00 15:00 ML F40

151-0212-00 U Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick Walther, Jens Honoré

Donnerstag 15:00 16:00 ML F40

Wattenhofer, RogerDr., ausserordentlicher Professor für Distributed
ComputingI. f. Techn. Informatik u. Komm., ETH Zürich, ETZ G
61.4, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 63 12

E-Mail: wroger@student.ethz.ch

252-0052-00 V Vernetzte Systeme
Alonso, Gustavo Wattenhofer, Roger

Donnerstag 09:00 12:00 HG F7

252-0052-00 U Vernetzte Systeme
Alonso, Gustavo Wattenhofer, Roger

Montag 10:00 12:00 CAB G57

Montag 10:00 12:00 IFW B42
Freitag 13:00 15:00 HG D5.1
Freitag 13:00 15:00 HG E22
Freitag 13:00 15:00 ML J37.1

251-0810-00 P Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

227-0558-00 V Principles of Distributed
Computing
Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 CAB G51

227-0558-00 U Principles of Distributed
Computing
Wattenhofer, Roger Widmayer, Peter

Mittwoch 10:00 12:00 CAB G52

Weber, Michael JohannesI. für Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel: 044 632 07 20

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management
Weber, Michael Johannes

Dienstag 10:00 12:00 LFO C13

Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI E
117, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 30 43

E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

151-0010-00 V Chemie
Klaus, Alfred Jakob Prins, Roel
Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 ML D28

151-0010-00 U Chemie
Klaus, Alfred Jakob Prins, Roel
Weber, Thomas

Donnerstag 16:00 17:00 CHN E42

Donnerstag 16:00 17:00 HG F26.1

Donnerstag 16:00 17:00 HG F26.5

Donnerstag 16:00 17:00 ML D28

Donnerstag 16:00 17:00 ML F36

Donnerstag 16:00 17:00 ML H41.1

Donnerstag 16:00 17:00 ML J34.1

Weber, Thomas

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G
505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 64 04

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

<i>651-0102-00 P</i>	Kristallogr. Grundpraktikum
Krauss, Günter	Weber, Thomas

<i>327-0226-00 G</i>	Kristallographie I
Steurer, Walter	Weber, Thomas

Dienstag	14:00	17:00	HCI G574
----------	-------	-------	----------

Weber, Wilfried

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI F
105, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 63 50 Fax: 044 632 10 82

E-Mail: wilfried.weber@chem.ethz.ch

<i>551-1276-00 P</i>	Praktikum II in Biotechnologie A (Bioverf. techn.)
Fussenegger, Martin	Weber, Wilfried

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

Weber-Ban, EilikaDr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Biochemie und Molekulare BiophysikI. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK E 3.2,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 36 78

E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

<i>551-1619-00 K</i>	Molekularbiologie, Biophysik
Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

<i>551-0102-00 P</i>	Grundlagen der Biologie I
----------------------	---------------------------

Aebi, Markus	Allain, Frédéric
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.
Dietz, Hansjörg	Fitzgerald, Daniel
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli

Kroschewski, Ruth
Maskos, Klaus
Neri, Dario
Weber-Ban, Eilika
Witholt, Bernard

Locher, Kaspar
Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J.
Winkler, Fritz K.

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B3

Wegener, KonradDr., Professor für Produktionstechnik und
WerkzeugmaschinenI. für Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 24 19

Fax: 044 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

<i>151-1224-00 V</i>	Oelhydraulik und Pneumatik
Schmutz, René	Wegener, Konrad

Mittwoch	08:00	10:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

<i>151-1224-00 U</i>	Oelhydraulik und Pneumatik
Schmutz, René	Wegener, Konrad

Mittwoch	10:00	12:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

<i>151-0720-00 G</i>	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

<i>151-0712-01 K</i>	Werkstoffe und Fertigung II
Wegener, Konrad	

10:00	12:00	CAB H57
10:00	12:00	CAB H57
10:00	12:00	CAB H57
10:00	12:00	CAB H57
13:00	15:00	ML H37.1

	15:00	16:00	CAB G56
	15:00	16:00	CAB H56
	15:00	16:00	ML H34.3
	15:00	16:00	ML H34.3
	15:00	17:00	ML F34
	16:00	18:00	CAB G56
	16:00	18:00	CAB G56
	16:00	18:00	CAB G56
	16:00	18:00	CAB G56
	16:00	18:00	CAB G56
	16:00	18:00	CAB G56
	16:00	18:00	CHN D44
	16:00	18:00	CHN D44
	16:00	18:00	LFW C4
	16:00	18:00	LFW C4
	16:00	18:00	ML F36
Montag	13:00	15:00	CHN D46
Montag	15:00	17:00	CHN D46
Montag	15:00	17:00	CHN D48
Dienstag	13:00	15:00	LFW C11
Dienstag	16:00	18:00	CAB H52
Dienstag	16:00	18:00	CAB H56
Freitag	10:00	12:00	ML J34.3
<hr/>			
151-0712-00 G	Werkstoffe und Fertigung II		
Wegener, Konrad			
	08:00	10:00	ETF E1
	08:00	10:00	HG E3
	08:00	10:00	HG E5
	08:00	10:00	ML H44
Dienstag	15:00	16:00	ML D28
Donnerstag	08:00	10:00	ML D28
<hr/>			
151-0708-00 V	Fertigungstechnik II		
Knapp, Wolfgang		Kuster, Friedrich	
Wegener, Konrad		Weikert, Sascha	
Mittwoch	10:00	12:00	ML H37.1
<hr/>			
151-0708-00 U	Fertigungstechnik II		
Knapp, Wolfgang		Kuster, Friedrich	
Wegener, Konrad		Weikert, Sascha	
Dienstag	13:00	15:00	ML E12
<hr/>			
151-0700-00 V	Fertigungstechnik		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	14:00	16:00	ML H44
<hr/>			
151-0700-00 U	Fertigungstechnik		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	16:00	17:00	HG D3.1
Mittwoch	16:00	17:00	ML H34.3
Mittwoch	16:00	17:00	ML H43
Mittwoch	16:00	17:00	ML J37.1
<hr/>			
151-0306-00 G	Visualisierung, Simulation und		

				Interaktion - Virtual Reality I
				Kunz, Andreas
				Wegener, Konrad
	Donnerstag	13:00	17:00	HG D7.2
<hr/>				
151-0142-00 S	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung			
Wegener, Konrad				
<hr/>				
151-0020-00 K	Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse			
Kuster, Friedrich		Wegener, Konrad		
		13:00	17:00	ML H43
		13:00	17:00	ML H43
		13:00	17:00	ML H43
		13:00	17:00	ML H43
<hr/>				
151-0001-00 D	Bachelor-Arbeit			
Abhari, Reza S.		Boulouchos, Konstantinos		
Dual, Jürg		Ermanni, Paolo		
Geering, Hans Peter		Glocker, Christoph		
Guzzella, Lino		Hierold, Christofer		
Hora, Pavel		Jenny, Patrick		
Kleiser, Leonhard		Koumoutsakos, Petros		
Kröger, Wolfgang		Mazza, Edoardo		
Mazzotti, Marco		Meyer, Urs		
Müller, Ralph		Nelson, Bradley		
Niederer, Peter		Panke, Sven		
Poulikakos, Dimos		Pratsinis, Sotiris E.		
Rösgen, Thomas		Rudolf von Rohr, Philipp		
Schönsleben, Paul		Siegwart, Roland Yves		
Steinfeld, Aldo		Stemmer, Andreas		
Stüssi, Edgar		Wegener, Konrad		
<hr/>				
Wehner, Theo				
Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie				
Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL H 13, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich				
Tel: 044 632 70 88		Fax: 044 632 11 86		
E-Mail: twehner@ethz.ch				
<hr/>				
701-0696-00 G	Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag			
Grote, Gudela		Manser, Tanja Nicole		
Wehner, Theo				
Dienstag	10:00	12:00	HG E1.1	
<hr/>				
351-0792-00 G	Wissensmanagement			
Wehner, Theo		Wolf, Patricia		
<hr/>				
351-0778-00 G	Discovering Entrepreneurship			

Baschera, Pius	Boutellier, Roman
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker Horst
Schönsleben, Paul	Von Krogh, Georg Fredrik
Wehner, Theo	

Donnerstag 08:00 11:00 HG E7

151-0071-00 D Bachelor-Arbeit (Fokus-Vertiefung Management, Technologie und Ökonomie)

Boutellier, Roman	Bretschger, Lucas
Fahrni, Fritz	Filippini, Massimo
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Horst	Jochem, Eberhard
Schönsleben, Paul	Schweitzer, Frank
Wehner, Theo	

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, ETH Zürich, CHN F 33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 85 05 Fax: 041 349 21 68

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Diem, Dieter	Gessner, Mark
Gonser, Tom	Jokela, Jukka William Juhani
Kipfer, Rolf	Spaak, Piet
Wehrli, Bernhard	

Donnerstag 08:00 17:00 CHN F46

Freitag 08:00 16:00 CHN F46

701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen

Müller, Beat	Wehrli, Bernhard
--------------	------------------

Mittwoch 10:00 12:00 CHN E46

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: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: rweibel@ethz.ch

651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I

Purves, Ross	Weibel, Robert
--------------	----------------

Montag 10:00 12:00 I

Dienstag	08:00	10:00	I
Mittwoch	08:00	10:00	I
Mittwoch	10:00	12:00	I

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH Zürich, HIL F 33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 33 50

E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-00 G AK Verkehrsingenieurwesen

Weidmann, Ulrich Alois	Wichser, Jost
------------------------	---------------

Freitag 10:00 12:00 HIL F10.3

Weikert, Sascha

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 22 60

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Langenstein, Peter Winfried	Wegener, Konrad
Weikert, Sascha	

Dienstag 10:00 12:00 ML F38

Donnerstag 13:00 15:00 ML F39

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha

Mittwoch 10:00 12:00 ML H37.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha

Dienstag 13:00 15:00 ML E12

Weiler, Nathalie

Dr.

Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH

Tel: 044 991 39 19

E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

227-0576-00 V System Security

Caronni, Germano	Weiler, Nathalie
------------------	------------------

Freitag 10:00 12:00 RZ F21

227-0576-00 U System Security

Caronni, Germano	Weiler, Nathalie
------------------	------------------

Freitag 13:00 15:00 IFW A32.1

Weiss, Andreas

Dr.

Institut für Med. Virologie, Gloriastrasse 30,
Universität Zürich, 8028 Zürich

Tel: 044 634 27 87

E-Mail: weissan@ethz.ch

551-1134-00 V Molekulare Virologie

Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Weiss, Andreas

Montag 10:00 12:00

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias Berger-Bächli, Brigitte
Deplazes, Peter Engels, Monika
Hehl, Adrian Benedikt Hoelzle, Ludwig E.
Loessner, Martin Mathis, Alexander
Meile, Leo Metzler, Alfred
Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Sander, Peter
Schuppler, Markus Schwyzer, Martin
Stephan, Roger Suter, Mark
Vögtlin, Andrea Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 15 Fax: 044 632 10 30

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-3622-00 P Sedimentologie Feldpraktikum

Weissert, Helmut Jürg

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Anselmetti, Flavio Müller, Daniel Wilhelm
Vecsei, Adam Paul Weissert, Helmut Jürg

651-3424-00 G Sedimentologie

Vecsei, Adam Paul Weissert, Helmut Jürg
Winkler, Wilfried

Montag 15:00 17:00 CAB G51

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Weissert, Helmut Jürg

Donnerstag 13:00 15:00 CAB G11

651-1202-00 P Sedimentologisch- stratigraphisches Feldpraktikum

Weissert, Helmut Jürg

Winkler, Wilfried

Weller, Andrew Francis

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 84 12

E-Mail: andrew.weller@erdw.ethz.ch

651-1382-00 G Spezielle Mikropaläontologie

Thierstein, Hans Rudolf

Weller, Andrew Francis

Wellstein, Wolfgang

Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 12,
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 67

Fax: 044 632 11 34

E-Mail: wolfgang.wellstein@diz.ethz.ch

115-0349-00 K Projektsupport: Kommunikation und Präsentation

Wellstein, Wolfgang

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 73 70

Fax: 044 632 10 63

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

251-0494-00 S Seminar SAT

Szabo, Tibor

Welzl, Emo

Donnerstag 10:00 12:00 CAB G52

251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd

Wagner, Ulrich

Welzl, Emo

Dienstag 09:00 11:00 CAB H52

251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd

Wagner, Ulrich

Welzl, Emo

Dienstag 11:00 12:00 CAB H52

251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Wagner, Ulrich	Welzl, Emo		
Dienstag	12:00	13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00	13:00	CAB G51
251-0424-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen		
Steger, Angelika	Welzl, Emo		
Widmayer, Peter			
Mittwoch	10:00	12:00	CAB H56
251-0424-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen		
Steger, Angelika	Welzl, Emo		
Widmayer, Peter			
Mittwoch	12:00	13:00	CAB H56
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 E1.2
Freitag	10:00	12:00	HG F26.3

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel: 044 930 42 62

E-Mail: welzl@ethz.ch

751-6102-00 G	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II		
Driscoll, Peter	Senn, Markus		
Welzl, Hans			
Montag	15:00	17:00	LFW C4

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI G 14, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel: 044 632 59 10 Fax: 044 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0324-00 S	Seminar I		
Mauer, Victor	Wenger, Andreas		
Donnerstag	09:00	12:00	SEI E13

853-0058-00 V	Schweizer Aussen- &		
----------------------	--------------------------------	--	--

Sicherheitspolitik seit 1945 (SIPO)

Wenger, Andreas			
Mittwoch	10:00	12:00	ML F36
853-0058-00 U	Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (SIPO) mit Uebungen		
Wenger, Andreas			
Mittwoch	09:00	10:00	ML F36
851-0590-01 K	CIS Forschungskolloquium		
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik		
Wenger, Andreas			
Donnerstag	12:00	14:00	SEI E13
851-0576-00 S	Political Order and Regional Conflict II (Forschungsseminar)		
Cederman, Lars-Erik	Hug, Simon		
Wenger, Andreas			
Mittwoch	14:00	16:00	UNI

Wenk, Caspar

Dr., Professor für Ernährungslehre

I. für Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 55

Fax: 044 632 11 28

E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

751-1732-00 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		
Althaus, Peter	Buchmann, Nina		
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel		
Gerwig, Claude Nicolas	Kadarmideen, Haja N.		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
McDonald, Bruce	Merz, Ueli		
Müller, Andreas	Scherer-Lorenzen, Michael		
Schneeberger, Markus	Stamp, Peter		
Stauffacher, Markus	Wenk, Caspar		
	15:00	17:00	LFW C5
	15:00	18:00	LFW C5
	17:00	18:00	LFW C5

Wermelinger, Beat

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: wermelingerb@ethz.ch

701-0318-00 G	Waldentomologie
Forster, Beat	Wermelinger, Beat

Mittwoch	15:00	17:00	LFO G25
----------	-------	-------	---------

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
411, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 15

E-Mail: irmgard.werner@pharma.ethz.ch

535-0233-00 G	Pharmazeutische Analytik II
Altorfer, Hansruedi	Werner Kaeslin, Irmgard Ang

Freitag	08:00	10:00	HCI D2
---------	-------	-------	--------

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42,
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

551-0520-00 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
Dimroth, Peter	Ehler, Elisabeth
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Müller, Martin	Perriard, Jean Claude
Schlattner, Uwe	Sogo, Jose Manuel
Sommer, Lukas	Suter, Ulrich
Thoma, Fritz	Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Montag	13:00	17:00	HPM C25
Montag	13:00	17:00	HPM G7
Montag	13:00	17:00	LFW C31
Dienstag	08:00	17:00	HPM C25
Dienstag	08:00	17:00	HPM G7
Dienstag	08:00	17:00	LFW C31
Mittwoch	09:30	17:00	HPM C25
Mittwoch	09:30	17:00	HPM G7

Mittwoch	09:30	17:00	LFW C31
----------	-------	-------	---------

551-0104-00 P	GL der Biologie II
---------------	--------------------

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth
Frei, Christian	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli
Krek, Wilhelm	Künzler, Markus
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine
Witholt, Bernard	

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

Wernli, RobertAckermann + 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 D60.1
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D10.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D60.1

Wettstein, Hans E.

Dr.

ALSTOM Ag, Haselstrasse 16, 5401 Baden

Tel: 056 205 61 34

Fax: 056 205 80 31

E-Mail: hanswet@ethz.ch

151-0214-00 G	Gas Turbine Mechanics and Design
---------------	-------------------------------------

Abhari, Reza S.				Wettstein, Hans E.
Freitag	14:00	17:00		ML H37.1

Wichser, Jost

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH Zürich, HIL F 33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 93

E-Mail: wichser@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-00 G	AK Verkehrsingenieurwesen			
Weidmann, Ulrich Alois				Wichser, Jost

Freitag	10:00	12:00		HIL F10.3
---------	-------	-------	--	-----------

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 Zürich, HPK G 1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 55

E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-1629-00 S	Biophysik			
Wider, Gerhard				Wüthrich, Kurt

	10:00	12:00		HPK D24.2
	14:00	16:00		HPK D24.2
Mittwoch	16:00	18:00		HPK H10
Mittwoch	17:00	19:00		HPK D24.2

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 D24.2
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 D24.2

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 D24.2
551-1602-00 P	Wahlfach Biophysik für Physiker			
Wider, Gerhard				Wüthrich, Kurt

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 15, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel: 044 632 74 00

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

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				

Mittwoch	15:00	17:00		CAB G52
Mittwoch	15:00	17:00		CAB H52
Mittwoch	15:00	17:00		CAB H56
Mittwoch	15:00	17:00		CAB H57
Mittwoch	15:00	17:00		HG D3.3
Mittwoch	15:00	17:00		LEC C14
Mittwoch	15:00	17:00		LEC C18
Mittwoch	15:00	17:00		LEO A2
Donnerstag	13:00	15:00		CAB G57
Donnerstag	13:00	15:00		HG F26.5

251-0934-00 S	Algorithms and Complexity			
Widmayer, Peter				

	09:00	10:00		CAB H52
	09:00	10:00		CAB H52
Montag	15:00	16:00		CAB H52

251-0554-00 S	Computational Biology & Bioinformatics Seminar			
Aebersold, Rudolf				Gonnet, Gaston H.
Stelling, Jörg				Widmayer, Peter
Zitzler, Eckart				

Donnerstag	15:00	17:00		CAB H52
251-0478-00 S	Algorithmen für			

Datenbanksysteme			
Kossmann, Donald Alan			Widmayer, Peter
	08:00	18:00	CAB G52
	08:00	18:00	CAB G52
251-0424-00 V	Approximation: Theorie und Algorithmen		
Steger, Angelika			Welzl, Emo
Widmayer, Peter			
Mittwoch	10:00	12:00	CAB H56
251-0424-00 U	Approximation: Theorie und Algorithmen		
Steger, Angelika			Welzl, Emo
Widmayer, Peter			
Mittwoch	12:00	13:00	CAB H56
227-0558-00 V	Principles of Distributed Computing		
Wattenhofer, Roger			Widmayer, Peter
Mittwoch	08:00	10:00	CAB G51
227-0558-00 U	Principles of Distributed Computing		
Wattenhofer, Roger			Widmayer, Peter
Mittwoch	10:00	12:00	CAB G52

Widmer von Steiger, Rosa Maria

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 41 59

E-Mail: rosamaria.widmer@env.ethz.ch

701-0620-00 S	Seminar in Umwelthygiene		
Kopf, Manfred			Widmer von Steiger, Rosa Ma
Donnerstag	08:00	10:00	CHN G22
701-0034-17 P	Integriertes Praktikum Synthesetage		
Lüscher, Andreas			Widmer von Steiger, Rosa Ma
701-0034-02 P	Integriertes Praktikum Humanbiologie		
Widmer von Steiger, Rosa Ma			
	08:00	10:00	CHN F42
	08:00	10:00	CHN F42
	08:00	10:00	CHN F42
	08:00	12:00	CHN F42
	08:00	12:00	CHN F42
	08:00	12:00	CHN F42
	10:00	12:00	CHN D42

	10:00	12:00	CHN D44
	10:00	12:00	CHN F42
	10:00	12:00	CHN F42
	10:00	12:00	CHN F42
Montag	12:00	18:00	CHN F42
Montag	13:00	17:00	CHN D42
Montag	13:00	17:00	CHN D44
Dienstag	12:00	18:00	CHN F42
Mittwoch	12:00	18:00	CHN F42
Mittwoch	13:00	17:00	CHN D42
Mittwoch	13:00	17:00	CHN D44

Widmer, Alexander

Dr., ausserordentlicher Professor für Ökologische Pflanzengenetik

Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN G 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 21 74

E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

701-0314-00 P	Systematische Botanik		
Baltisberger, Matthias			Widmer, Alexander
	13:00	15:00	HPK D24.2
Freitag	13:00	15:00	CHN E42

Wiechert, Uwe Herbert

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW B 85.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 05 98

E-Mail: uwe.wiechert@erdw.ethz.ch

651-0204-00 G	Isotopengeochemie II		
Frank, Martin			Kleine, Thorsten
Liat, Anthe			Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Schaltegger, Urs			Wiechert, Uwe Herbert
Wieler, Rainer			
Donnerstag	09:00	12:00	CHN E42

Wiechert, Wolfgang Ferdinand

Prof. Dr.

Lerchenrain 19, 8046 Zürich

251-0568-00 G	Error Propagation, Regression and Experimental Design		
Wiechert, Wolfgang Ferdinan			
Mittwoch	08:00	12:00	CAB G57

Wiedemeier, Peter

Dr.

Spital Limmattal, Urdorferstrasse 100, 8952 Schlieren

Tel: 044 733 21 04

Fax: 044 733 21 08

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5120-00 G	Theorieblock 3 (Mantelfächer)		
----------------------	--------------------------------------	--	--

Falch, Beatrix Susanne
Wiedemeier, Peter

Frei, Liliane

535-5110-00 G Theorieblock 2

Falch, Beatrix Susanne
Wiedemeier, Peter

Frei, Liliane

Wiek, Arnim Holger

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN K 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel: 044 632 52 60

E-Mail: arnim.wiek@env.ethz.ch

701-0036-01 G E in die Fallstudie Umgang mit
radioaktiven Abfällen in der
Schweiz

Scholz, Roland W. Wiek, Arnim Holger

Montag 10:00 12:00 CHN F42

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Planetarwissenschaften

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, ETH Zürich, NW C 84,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel: 044 632 37 32

E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

651-3400-00 V Geochemie

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Seward, Terry Maxwell Wieler, Rainer

Mittwoch 14:00 16:00 CAB G51

651-0254-00 S Isotopengeologie und
mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer

Donnerstag 17:00 18:00 CLA E4

651-0210-00 G Planetologie II

Wieler, Rainer

Dienstag 09:00 10:00 CAB G56

651-0204-00 G Isotopengeochemie II

Frank, Martin Kleine, Thorsten
Liati, Anthi Quadt Wykradt-Hüchtenbruck
Schaltegger, Urs Wiechert, Uwe Herbert
Wieler, Rainer

Donnerstag 09:00 12:00 CHN E42

Wiemer, Stefan

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP P
5, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-3994-00 P Geophysikalischer Feldkurs

Wiemer, Stefan

651-1696-00 K Probabilistic forecasting of
earthquakes

Wiemer, Stefan

Wieser, Simon

Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 5,
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 42 33

E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

853-0042-00 G Makroökonomie (VWL)

Wieser, Simon

Montag 13:00 16:00 IFW A32.1

Wikström, Carl Olof Douglas

Dr.

I. für Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E
46.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 64 17 Fax: 044 632 18 92

E-Mail: wcarl@inf.ethz.ch

251-0422-00 S Forschungsthemen der
Kryptographie

Wikström, Carl Olof Douglas

Freitag 15:00 17:00 IFW C42

Wild, Martin

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN
N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerische Simulation von
Wetter und Klima

Schär, Christoph Wild, Martin

Mittwoch 10:00 13:00 CHN G46

Wilde, Erik

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., ETH Zürich, ETZ G
78.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 51 32

E-Mail: wilde@tik.ee.ethz.ch

227-0588-00 V XML - Grundlagen, Prinzipien und
Anwendungen

Wilde, Erik

Dienstag	13:00	15:00	ETZ J91
----------	-------	-------	---------

227-0588-00 P XML - Grundlagen, Prinzipien und
Anwendungen

Wilde, Erik

Wildi, Jürg

Dr.

RUAG Aerospace, Bereich Technik, Postfach 301,
6032 Emmen

Tel: 041/268 40 49

Fax: 041/268 39 37

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg

Mittwoch	15:00	17:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	17:00	18:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

Wilhelm, Markus

8044 Zürich

Tel: 044 632 44 80

Fax: 044 261 05 95

E-Mail: markus.wilhelm@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Hansmann, Ralph

Köllner, Thomas E.

Krütli, Pius

Monn, Christian-Thomas

Rohde, Sigrun

Scholz, Roland W.

Wilhelm, Markus

Wilhelm, Markus

Donnerstag	08:00	17:00	CHN D42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	17:00	CHN D44
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	17:00	CHN D46
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	17:00	HG D11
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	17:00	HG D13
------------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	16:00	CHN D42
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	16:00	CHN D44
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	16:00	CHN D46
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	16:00	HG D11
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	16:00	HG D13
---------	-------	-------	--------

Willeke, Martin Bernhard

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 243,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 79 13

E-Mail: willeke@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Quack, Martin

Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch	10:00	12:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Freitag	11:00	12:00	HCI D8
---------	-------	-------	--------

Wimmer, Wolfgang

Dr.

Institut für Konstruktionslehre, Getreidemarkt 9, TU
Wien, A-1040 Wien

Tel: 0043 1/4088552

E-Mail: wwimmer@ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Wimmer, Wolfgang

Züst, Rainer

08:00	10:00	LEO A2
-------	-------	--------

08:00	10:00	LEO A2
-------	-------	--------

08:00	10:00	LEO A2
-------	-------	--------

10:00	12:00	LEC C14
-------	-------	---------

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., ETH Zürich, LFO E
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel: 044 632 53 48

Fax: 044 632 11 55

E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

752-3004-00 P Lebensmittel-
Verfahrenstechnikpraktikum

Windhab, Erich Josef

Freitag	11:00	17:00	LFO C13
---------	-------	-------	---------

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Windhab, Erich Josef

Freitag	08:00	11:00	LFV E41
---------	-------	-------	---------

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco Jürgen Franz

Windhab, Erich Josef

Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

752-0058-00 V Rheologie der Lebensmittel

Fischer, Peter Alfons

Windhab, Erich Josef

651-3602-00 P	Mikroskopie der Gesteine		
Mancktelow, Neil	Schmidt, Max W.		
Winkler, Wilfried			
Dienstag	10:00	12:00	CAB E61
Donnerstag	10:00	12:00	CAB E61

651-3424-00 G	Sedimentologie		
Vecsei, Adam Paul	Weissert, Helmut Jürg		
Winkler, Wilfried			
Montag	15:00	17:00	CAB G51

651-3002-00 P	Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde		
Brack, Peter	Mancktelow, Neil		
Schmalholz, Stefan Markus	Schmidt, Max W.		
Vecsei, Adam Paul	Winkler, Wilfried		

651-1202-00 P	Sedimentologisch-stratigraphisches Feldpraktikum		
Weissert, Helmut Jürg	Winkler, Wilfried		

Wissen, Ulrike

Raum- u. Landsch., ETH Zürich, HIL H 27.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 30 07

E-Mail: uwissen@student.ethz.ch

103-0328-00 G	Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur		
Feiner, Jacques Paul	Mambretti, Isabella Margherit		
Schroth, Olaf Gerhard	Wissen, Ulrike		
Montag	13:00	15:00	HIL E10.1

Witholt, Bernard

Dr., Professor im Ruhestand

Biologie, ETH Zürich, HPT E 77, Wolfgang-Pauli-Str.
16, 8093 Zürich

Tel: 044 633 32 86

Fax: 044 633 10 51

E-Mail: bw@biotech.biol.ethz.ch

551-1290-00 K	Kolloquium Biotechnologie		
Kallio, Pauli	Witholt, Bernard		
Donnerstag	17:00	19:00	HPT C103

551-1289-00 K	Biotechnologie für Doktorierende		
Kallio, Pauli	Witholt, Bernard		
Dienstag	08:00	11:00	HPT C103
Dienstag	17:00	19:00	HPT C103

551-0104-00 P	GL der Biologie II		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Beer, Hans-Dietmar	Ehler, Elisabeth		
Frei, Christian	Fussenegger, Martin		
Gruissem, Wilhelm	Kallio, Pauli		

Krek, Wilhelm	Künzler, Markus		
Mansuy, Isabelle	Mantei, Ned		
Perriard, Jean Claude	Schlattner, Uwe		
Sogo, Jose Manuel	Sommer, Lukas		
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz		
Wallimann, Theo A	Werner, Sabine		
Witholt, Bernard			

Freitag	08:00	12:00	HCI E396
Freitag	08:00	12:00	HPK H10
Freitag	08:00	12:00	HPM C24
Freitag	08:00	12:00	HPM C25
Freitag	08:00	12:00	HPM C26
Freitag	08:00	12:00	I17 L5
Freitag	08:00	12:00	LFW B3
Freitag	08:00	12:00	LFW C31
Freitag	08:00	12:00	LFW C4
Freitag	13:00	17:00	HCI E396
Freitag	13:00	17:00	HPK H10
Freitag	13:00	17:00	HPM C24
Freitag	13:00	17:00	HPM C25
Freitag	13:00	17:00	HPM C26
Freitag	13:00	17:00	I17 L5
Freitag	13:00	17:00	LFW B3
Freitag	13:00	17:00	LFW C31
Freitag	13:00	17:00	LFW C4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Aebi, Markus	Allain, Frédéric		
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Ban, Nenad	Brunisholz, Rene A.		
Dietz, Hansjörg	Fitzgerald, Daniel		
Gazzotti, Paolo	Gebert-Müller, Roland		
Glockshuber, Rudolf	Kallio, Pauli		
Kroschewski, Ruth	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo		
Neri, Dario	Richmond, Timothy J.		
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.		
Witholt, Bernard			

Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.1
Donnerstag	08:00	12:00	HCI J196.2
Donnerstag	08:00	12:00	HPK H10
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C24
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C25
Donnerstag	08:00	12:00	HPM C26
Donnerstag	08:00	12:00	I17 L5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B2
Donnerstag	08:00	12:00	LFW B3
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.1
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C24
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C25
Donnerstag	13:00	17:00	HPM C26
Donnerstag	13:00	17:00	I17 L5
Donnerstag	13:00	17:00	LFW B2

Donnerstag 13:00 17:00 LFW B3

Wittenbrink, Max Michael

Prof. Dr.

Veterinärbakteriologie, Winterthurerstrasse 270,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 86 01 Fax: 044 635 89 12

E-Mail: wittenbr@vetbakt.unizh.ch

551-1138-00 V Medizinische Mikrobiologie

Berger-Bächli, Brigitte Sander, Peter
Stephan, Roger Wittenbrink, Max Michael

Dienstag 10:00 12:00

551-1108-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II

Ackermann, Mathias Berger-Bächli, Brigitte
Deplazes, Peter Engels, Monika
Hehl, Adrian Benedikt Hoelzle, Ludwig E.
Loessner, Martin Mathis, Alexander
Meile, Leo Metzler, Alfred
Mölling, Karin Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald Sander, Peter
Schuppler, Markus Schwyzer, Martin
Stephan, Roger Suter, Mark
Vögtlin, Andrea Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael Zeyer, Josef

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 08:00 16:00

Freitag 08:00 17:00

Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation

I. für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 36 11

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0436-00 V Übertragungstechnik I

Wittneben, Armin

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E8

227-0436-00 U Übertragungstechnik I

Wittneben, Armin

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ E8

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea Morari, Manfred
Niederer, Peter Vahldieck, Rüdiger
Wittneben, Armin

Montag 13:30 16:30 ETF

Montag 13:30 16:30 ETL

Montag 13:30 16:30 ETZ

Montag 13:30 16:30 HPT

Mittwoch 13:30 16:30 ETF

Mittwoch 13:30 16:30 ETL

Mittwoch 13:30 16:30 ETZ

Mittwoch 13:30 16:30 HPT

Freitag 13:30 16:30 ETF

Freitag 13:30 16:30 ETL

Freitag 13:30 16:30 ETZ

Freitag 13:30 16:30 HPT

Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte
Optoelektronik

I. für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 36

E-Mail: bernd.witzigmann@iis.ee.ethz.ch

227-0657-01 G Advanced Optoelectronics

Witzigmann, Bernd

Montag 10:00 12:00 ETZ F91

Mittwoch 15:00 17:00 ETZ F91

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH Zürich, HCI G
117, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 71 46 Fax: 056 310 44 16

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Boulouchos, Konstantinos Scherer, Günther G.
Wokaun, Alexander

Dienstag 14:00 17:00 ML F39

Wolf, Patricia

Dr.

Wehner, Theo, ETH Zürich, KPL G 16, Kreuzplatz 5,
8032 Zürich

Tel: 044 632 80 67 Fax: 044 632 11 86

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo Wolf, Patricia

Wolfensberger, Ulrich

FAT, 8356 Tänikon

Tel: 052/368 31 31 Fax: 052/365 11 90

E-Mail: ulrich.wolfensberger@fat.admin.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Anken, Thomas Hilty, Richard
Kaufmann, Robert Luder, Werner

Wolfensberger, Ulrich			
Donnerstag	13:00	15:00	LFW C4
<hr/>			
751-1840-00 V	Agrartechnik I		
Hersener, Jean-Louis Horst R		Wolfensberger, Ulrich	
Freitag	10:00	12:00	LFW C5

Wolfer, David Paul

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Bewegungs und Sportwissenschaften, ETH Zürich,
Y42 J 67, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 53 42

E-Mail: dwolfer@ethz.ch

557-0172-00 V	Anatomie II		
Wolfer, David Paul			
Mittwoch	10:00	12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00	10:00	I15 G40

557-0154-00 G	Histologie		
Wolfer, David Paul			

Mittwoch	08:00	10:00	I
<hr/>			
557-0152-00 V	Anatomie II und Physiologie II		
Boutellier, Urs		Wagner, Carsten	
Wolfer, David Paul			
Mittwoch	10:00	12:00	I15 G40
Donnerstag	08:00	10:00	I15 G40

Wüest, Alfred

Dr., Titularprofessor

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047
Kastanienbaum

Tel: 041 349 21 81

E-Mail: awueest@ethz.ch

701-0478-00 U	Environmental Fluid Dynamics II		
Cirpka, Olaf A.		Davies, Huw Cathan	
Wüest, Alfred			
	08:00	10:00	HG D11
Mittwoch	12:00	13:00	CHN D42

701-0478-00 G	Environmental Fluid Dynamics II		
Cirpka, Olaf A.		Davies, Huw Cathan	
Wüest, Alfred			
Mittwoch	08:00	10:00	CHN E42

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin für Biopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, HCI H
409, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 633 74 31 Fax: 044 633 14 57

E-Mail: wunderli-allenspach@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K	Seminars on Drug Discovery and		
Seite 301 von 307	14.06.2006	Dozierende SS 2006	

Development

Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Detmar, Michael		Merkle, Hans Peter	
Neri, Dario		Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August		Wunderli-Allenspach, Heidi	
Mittwoch	17:00	19:00	HCI J3

535-0242-01 G Biopharmazie Tutorat

Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag	09:00	10:00	HCI G7
<hr/>			
535-0241-00 V	Biopharmazie I		
Wunderli-Allenspach, Heidi			
Dienstag	08:00	10:00	HCI D8
Donnerstag	08:00	09:00	HCI G7

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag	13:00	17:00	HCI J6
<hr/>			
535-0002-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		

Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Detmar, Michael		Merkle, Hans Peter	
Neri, Dario		Schibli, Roger	
Schubiger, Pius August		Wunderli-Allenspach, Heidi	
Freitag	08:00	11:00	HCI G3

Würmlin, Stephan Dominik

Institut für Computational Science, ETH Zürich, IFW
C 25.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel: 044 632 60 86

E-Mail: wuermlin@inf.ethz.ch

251-0562-00 V	Advanced Image Synthesis		
Gross, Markus		Würmlin, Stephan Dominik	
Dienstag	08:00	10:00	IFW B42

251-0562-00 U	Advanced Image Synthesis		
Gross, Markus		Würmlin, Stephan Dominik	
Dienstag	12:00	13:00	IFW A36

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften

I. Theoretische Physik, ETH Zürich, HPZ E 2,
Schafmattstr. 32, 8093 Zürich

Tel: 044 633 38 24

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

402-0816-00 V	Computational Physics and Econophysics		
Würtz, Diethelm			

Donnerstag	17:00	19:00	HPP H7
402-0816-00 U	Computational Physics and Econophysics		
Würtz, Diethelm			

Wüstholtz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Wüstholtz, ETH Zürich, HG G 66.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: wustholz@math.ethz.ch

401-5111-00 K	Seminar über Zahlentheorie		
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert		
Freitag	14:00	16:00	HG G43
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics		
Kappeler, Thomas Wüstholtz, Gisbert			

Dienstag	17:00	19:00	HG G3
----------	-------	-------	-------

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			
	12:00	16:00	HCI J7
Montag	14:00	17:00	HCI J7

Wüthrich, Kurt

Dr., Professor für Biophysik

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel: 044 633 24 73 Fax: 044 633 11 51

E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1629-00 S	Biophysik		
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt		
	10:00	12:00	HPK D24.2
	14:00	16:00	HPK D24.2
Mittwoch	16:00	18:00	HPK H10
Mittwoch	17:00	19:00	HPK D24.2

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 D24.2
------------	-------	-------	-----------

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 D24.2
------------	-------	-------	-----------

551-1602-00 P	Wahlfach Biophysik für Physiker		
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt			

Wüthrich, Mario Valentin

Dr.

Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-5910-00 K	Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik		
----------------------	---	--	--

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00	19:00	HG G43
------------	-------	-------	--------

401-4920-00 V	Market-consistent Actuarial Valuation		
----------------------	---------------------------------------	--	--

Furrer, Hansjörg Wüthrich, Mario Valentin

Montag	16:00	18:00	HG D3.2
--------	-------	-------	---------

401-3910-00 S	Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik		
----------------------	--	--	--

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin Wüthrich, Mario Valentin

Montag	13:00	15:00	HG D7.2
--------	-------	-------	---------

401-3000-02 S	Versicherungs- und Finanzmathematik		
----------------------	-------------------------------------	--	--

Embrechts, Paul Wüthrich, Mario Valentin

Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: dwyler@ethz.ch

402-0204-00 V Elektrodynamik

Wyler, Daniel

Mittwoch	09:00	11:00	HPH G3
Freitag	10:00	12:00	HG G5

402-0204-00 U Elektrodynamik

Wyler, Daniel

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

Yee, Benjamin

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B
88.4, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel: 044 655 74 17

E-Mail: benjamin.yee@behav.biol.ethz.ch

551-0632-00 G Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram	Ferger, Boris		
Knüsel, Irène	Paterna, Jean-Charles		
Pryce, Christopher Robert	Yee, Benjamin		
Freitag	14:00	16:00	HG D7.2

551-0602-00 P Praktikum Neurowissenschaften II

Bettencourt de Medeiros Relv	Douglas, Rodney J.
Feldon, Joram	Fry, Steven Nicolas
Hahnloser, Richard Hans Rob	Kiper, Daniel
Knüsel, Irène	Mantei, Ned
Martin, Kevan A.C.	Ohanona, Ora
Paterna, Jean-Charles	Peleg-Raibstein, Daria
Pryce, Christopher Robert	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Verschure, Paul
Yee, Benjamin	

Montag	08:00	12:00
Montag	13:00	17:00
Dienstag	08:00	12:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00

551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram	Gesemann, Matthias
Knüsel, Irène	Martin, Kevan A.C.
Neuhauss, Stephan C.F.	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.

Yee, Benjamin

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Feldon, Joram	Knüsel, Irène
Martin, Kevan A.C.	Paterna, Jean-Charles
Pryce, Christopher Robert	Schwab, Martin E.
Yee, Benjamin	

Dienstag	10:00	12:00	HG F1
Donnerstag	15:00	17:00	HG F1

Zass, Engelbert

Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI
J 57.5, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 29 64

Fax: 044 632 10 72

E-Mail: engelbert.zass@chem.ethz.ch

529-0270-00 V Chemieinformation für Fortgeschrittene

Zass, Engelbert

Dienstag	17:00	18:00	HCI G2
----------	-------	-------	--------

Zehnder, Eduard

Dr., Professor im Ruhestand

Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel: 044 632 34 12

Fax: 044 632 10 85

E-Mail: eduard.zehnder@math.ethz.ch

401-5580-00 K Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A. Zehnder, Eduard

Montag	15:00	17:00	HG G43
--------	-------	-------	--------

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	Struwe, Michael
Zehnder, Eduard	

Dienstag	15:00	17:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-3472-00 S Seminar über Spektraltheorie

Zehnder, Eduard

Dienstag	15:00	17:00	HG
----------	-------	-------	----

Zeilhofer, Hanns Ulrich

Dr., Professor für Pharmakologie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH Zürich, Y17 J 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 044 635 59 12

Fax: 044 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Arand, Michael			Fritschy, Jean-Marc
Rudin, Markus			Zeilhofer, Hanns Ulrich
	10:00	12:00	HIL E6
Mittwoch	08:00	10:00	HCI J6

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel: 044 632 43 76 Fax: 044 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.			Chen, Peter
Diederich, François			Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H.			Vasella, Andrea
Zenobi, Renato			
Montag	16:00	18:00	HCI J3

529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.			Chen, Peter
Diederich, François			Hilvert, Donald
Seeberger, Peter H.			Vasella, Andrea
Zenobi, Renato			
Mittwoch	09:00	11:00	HCI G208
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1

529-0289-00 G	Instrumentalanal. org. Verb.		
Badertscher, Martin			Kalberer, Markus
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
	14:00	17:00	HCI J7
Donnerstag	11:00	13:00	HCI J7

529-0280-00 K	Analytische Chemie		
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
	15:00	16:00	HCI H8.1
Donnerstag	16:00	18:00	HCI H8.1

529-0058-00 G	Analytische Chemie II		
Günther, Detlef			Latkoczy, Christopher
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
Montag	10:00	12:00	HCI J7
Mittwoch	08:00	09:00	HCI J7

529-0056-02 P	Praktikum Analytische Chemie für Fortgeschrittene		
Günther, Detlef			Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato			
Montag	13:00	17:00	HCI H294.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H294.2

529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie		
Badertscher, Martin			Günther, Detlef
Jaun, Bernhard Mathias			Latkoczy, Christopher

Meister, Erich Christian			Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato			
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	11:00	13:00	HCI J7
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J290.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J292.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J294.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J296.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J298.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J290.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J292.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J294.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J296.2
Freitag	13:00	17:00	HCI J298.2

Zenobi-Wong, Marcy

PD Dr.

I. für Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F
84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

227-0949-00 P	Biological Methods for Engineers		
Franco-Obregon, Alfredo			Zenobi-Wong, Marcy

151-0978-00 G	Quantitative Methoden in der Biomedizin		
Müller, Ralph			Niederer, Peter
Zenobi-Wong, Marcy			
Montag	09:00	12:00	ML E12

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

Inst.f. Biogeochemie u.Schadstoff, ETH Zürich, CHN
G 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 633 60 44 Fax: 044 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0524-00 V	Bodenbiologie		
----------------------	---------------	--	--

Daniel, Otto			Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00	15:00	CHN C14
701-0230-00 P	Mikrobielle Ökologie		
Amann, Rudolf			Urmann, Karina
Zeyer, Josef			
701-0226-00 G	Umweltmikrobiologie		
Schroth, Martin Herbert			Zeyer, Josef
Montag	15:00	17:00	CHN C14
701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie		
Schwarzenbach, René			Wehrli, Bernhard
Zeyer, Josef			
701-0034-06 P	Integriertes Praktikum Boden		
Flühler, Hannes			Kretzschmar, Ruben
Lüscher, Peter			Schulin, Rainer
Zeyer, Josef			
551-1108-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie II		
Ackermann, Mathias			Berger-Bächli, Brigitte
Deplazes, Peter			Engels, Monika
Hehl, Adrian Benedikt			Hoelzle, Ludwig E.
Loessner, Martin			Mathis, Alexander
Meile, Leo			Metzler, Alfred
Mölling, Karin			Pavlovic, Jovan
Radziwill, Gerald			Sander, Peter
Schuppler, Markus			Schwyzer, Martin
Stephan, Roger			Suter, Mark
Vögtlin, Andrea			Weiss, Andreas
Wittenbrink, Max Michael			Zeyer, Josef
Mittwoch	13:00	17:00	
Donnerstag	08:00	16:00	
Freitag	08:00	17:00	
551-0018-00 P	Systematische und ökologische Biologie II		
Bürgi, Hansrudolf			Flühler, Hannes
Kretzschmar, Ruben			Müller, Andreas
Olde Venterink, Harry Gerhar			Ramseier, Dieter
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	17:00	EAW -EAWAG
Montag	08:00	17:00	LFO G25
Mittwoch	10:00	17:00	EAW -EAWAG
Freitag	08:00	17:00	LFW
Freitag	08:00	17:00	LFW B2

Ziegler , Andreas R.

Prof. Dr.

Centre du droit public, Internet -Faculté du droit, 1015 Lausanne

Tel: 021 692 28 20

Fax: 021 692 28 19

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler , Andreas R.

Mittwoch 13:00 16:00 HG D16.2

Zima, Marek

ABB, Bruggerstr. 72, 5400 Baden

E-Mail: mzima@student.ethz.ch

227-0528-00 G Systemdynamik und Leittechnik in der elektrischen Energieversorgung

Andersson, Göran

Zima, Marek

Dienstag 08:00 12:00 ETZ J91

Zimmermann, Arthur

Dr.

odcp consult gmbh, Binzallee 24, 8055 Zürich

Tel: 043 960 2425

E-Mail: arthurz@ethz.ch

865-0060-00 G Entwicklung und Lebensgeschichte: Spannungsfelder in der interkulturellen Zusammenarbeit

Baumgartner, Rudolf

Zimmermann, Arthur

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., ETH Zürich, LFV E 19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel: 044 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

765-0572-00 V Ernährungsabhängige Erkrankungen

Zimmermann, Michael Bruce

Freitag 08:00 12:00 LFW E15

765-0572-00 U Ernährungsabhängige Erkrankungen

Zimmermann, Michael Bruce

Freitag 13:00 17:00 LFV E41

765-0540-00 G Case studies in nutrition

752-6002-00 V	Humanernährung II		
Egli, Ines Monika	Zimmermann, Michael Bruce		
Donnerstag	10:00	12:00	LFO C13
752-0024-00 V	Public Health Nutrition		
Zimmermann, Michael Bruce			
Montag	11:00	12:00	CAB G51

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, ETH Zürich,
CHN K 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10

E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

801-0508-00 S	Seminar Wald und Politik: Wald- und naturschutzpolitische Steuerungsprozesse II		
Zimmermann, Willi			
Montag	09:00	12:00	HG F26.5
801-0018-00 G	Drei Fallstudien mit wechselnden Themen (je 2 Std.)		
Holdenrieder, Ottmar	Hussendörfer, Erwin		
Niemz, Peter	Rotach, Peter		
Zimmermann, Willi			
Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG D3.3
Freitag	08:00	17:00	HG E33.1
Freitag	08:00	17:00	HG G26.3
701-0658-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre		
Scholz, Roland W.	Zimmermann, Willi		
Montag	15:00	17:00	CHN G42
701-0584-00 G	Wald- und Landschaftsprodukte		
Niemz, Peter	Zimmermann, Willi		
Mittwoch	13:00	15:00	CHN G42
701-0552-00 G	Strategien der Landnutzung		
Zimmermann, Willi			
Mittwoch	13:00	15:00	CHN F46

Zinniker, Rolf

Dr.

I. für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 27 39

E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

402-0248-00 G	Elektronik für Physiker II		
Horisberger, Roland	Zinniker, Rolf		
Mittwoch	13:00	17:00	HPT C103

Zitzler, Eckart

Dr., Assistenzprofessor für Systemoptimierung

I. f. Techn. Informatik u. Komm., ETH Zürich, ETZ G
84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel: 044 632 70 66

Fax: 044 632 10 35

E-Mail: zitzler@tik.ee.ethz.ch

251-0554-00 S	Computational Biology & Bioinformatics Seminar		
Aebersold, Rudolf	Gonnet, Gaston H.		
Stelling, Jörg	Widmayer, Peter		
Zitzler, Eckart			
Donnerstag	15:00	17:00	CAB H52
251-0532-00 V	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)		
Auger, Anne Isabelle Caroline	Zitzler, Eckart		
Dienstag	13:00	15:00	IFW A36
251-0532-00 U	Bio-Inspired Computation & Optimization (in English)		
Auger, Anne Isabelle Caroline	Zitzler, Eckart		
Montag	11:00	12:00	IFW A34
Montag	17:00	19:00	ETZ G91
Dienstag	15:00	16:00	IFW A36
151-0924-00 G	Synthetic Biology		
Panke, Sven	Stelling, Jörg		
Zitzler, Eckart			
Donnerstag	09:00	12:00	ML H41.1

Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik

L. Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J 25,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: 044 633 79 55

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

08:00 10:00 LEO A2
08:00 10:00 LEO A2
08:00 10:00 LEO A2
10:00 12:00 LEC C14
10:00 12:00 LEO A2
10:00 12:00 LEO A2
08:00 10:00 CLA E4

Freitag 11:00 12:00 HPP G7

Zünd, Benno Karl

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, ETH Zürich, HIL F 22.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel: 044 633 34 08

E-Mail: zuend@vaw.baug.ethz.ch

101-0248-00 G Projekte im Wasserbau
Sigg, Rolf Zünd, Benno Karl

Donnerstag 13:00 15:00 HIL F10.3

Zürcher, Dieter

MAS Entwicklung und Zusammenarbeit, ETH Zürich, VOB C 13.2, Voltastrasse 24, 8092 Zürich

Tel: 044 632 58 80

E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0058-00 G Industrielle Entwicklung und Umwelt
Kappel, Rolf Leuenberger, Heinz
Zürcher, Dieter

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren
Baumgartner, Rudolf Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

865-0034-00 G Monitoring in der Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

865-0026-00 G Einführung in die Planung von Projekten und Programmen
Egli, Walter Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Dr.

Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel: 044 632 81 74

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung
Wimmer, Wolfgang Züst, Rainer

Montag
115-0351-00 K Projektsupport: Systems Engineering

Züst, Rainer

Zweifel, Peter

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich, Hottingerstr. 10, 8032 Zürich

Tel: 044 634 37 21

E-Mail: pzweifel@soi.unizh.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Hens, Thorsten Schmutzler, Armin
Schubert, Renate Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Zweimüller, Josef

Prof. Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich, Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich

Tel: 044 634 37 24

E-Mail: zjosef@ethz.ch

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst
Hens, Thorsten Schmutzler, Armin
Schubert, Renate Winkelmann, Rainer
Zweifel, Peter Zweimüller, Josef

Donnerstag 17:00 19:00

Zwicker, Ekkehard

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA E 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel: 044 632 77 01

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt

Montau, Robert Zwicker, Ekkehard

Montag 13:00 16:00 CLA E4