

Dozierende WS 2004

Abhari, Reza S.

Dr., Professor für Aerothermodynamik

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

Tel: 01/6322691

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

151-1053-00 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

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 08:00 10:00 ML H44

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 11:00 ML D13

Dienstag 10:00 11:00 ML F36

Dienstag 10:00 11:00 ML F40

Dienstag 10:00 11:00 ML H44

151-0241-00 A Projektarbeit in Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag 10:00 12:00 ML J34.1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S. Rose, Martin George

Donnerstag 12:00 13:00 ML J34.1

151-0041-00 P Strömungsmaschinen

Abhari, Reza S.

Mittwoch 13:00 17:00 ML E41

Abrial, Jean-Raymond

Dr.

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

Tel: 01/6323023

E-Mail: jabrial@inf.ethz.ch

251-0819-00 V FATS Formal Approaches to

Software (engl.)

Abrial, Jean-Raymond Basin, David

Meyer, Bertrand Müller, Peter

Stärk, Robert

Mittwoch 16:00 17:00 IFW B42

Mittwoch 17:00 18:00 IFW B42

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

Abrial, Jean-Raymond

Freitag 08:00 10:00 IFW A32.1

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

Abrial, Jean-Raymond

Freitag 10:00 11:00 IFW A32.1

Abt, Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Land- und Agrarsoziologie

Münsterhof 16, 8001 Zürich

Tel: 01/211 05 35

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

751-1213-00 G Agrarsoziologie II

Abt, Theodor

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

701-0725-00 V Umweltveränderung und sozialer Wandel

Abt, Theodor

Montag 17:00 19:00 HG D3.2

Achermann, Beat

Bundesamt Umwelt,Wald u.Landschaft, BUWAL, 3003 Bern

Tel: 031/322 99 78

E-Mail: beat.achermann@buwal.admin.ch

701-0297-00 V Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung

Achermann, Beat Fent, Karl

Fuhrer, Jürg

Montag 10:00 12:00 HG E41

Achermann, Peter

PD Dr.

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

Tel: 01/635 59 54 Fax: 01/635 57 07

E-Mail: acherman@pharma.unizh.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und
Toxikologie I

Achermann, Peter	Fritschy, Jean-Marc
Landolt, Hans-Peter	Rudolph, Uwe
Tobler Kost, Irène	

Adler, Ingo

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik

Henkel KGaA, 40191 Düsseldorf

Tel: 0049 211/7972545

E-Mail: ingo.adler@henkel.com

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and
Bioproduct Development

Adler, Ingo	Felder, Peter		
Kallio, Pauli	Käppeli, Othmar		
Witholt, Bernard			
Montag	08:00	10:00	ML F40

Aebi, Markus

Dr., Professor für Mykologie

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

Tel: 01/6326413 Fax: 01/6321148

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

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus	Dimroth, Peter		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Thöny-Meyer, Linda			
Dienstag	17:00	19:00	HCI J6

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie I

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

08:00	10:00	HIL E9
08:00	10:00	HIL E9
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL E8
13:00	18:00	HIL E8
14:00	15:00	HCI J4

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

Freitag	08:00	17:00	
---------	-------	-------	--

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus	Amrhein, Nikolaus
--------------	-------------------

551-0211-00 V Mykologie

Aebi, Markus	Honegger, Rosmarie
Leuchtmann, Adrian	

Montag	12:00	13:00	ML F38
--------	-------	-------	--------

Dienstag	10:00	12:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

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

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

Mittwoch	13:00	15:00	ETA F5
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	HPH G1
------------	-------	-------	--------

Freitag	11:00	12:00	HPH G1
---------	-------	-------	--------

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

Aebi, Markus	Amrhein, Nikolaus
--------------	-------------------

Mittwoch	09:00	10:00	ETA F5
----------	-------	-------	--------

Freitag	10:00	12:00	ETA F5
---------	-------	-------	--------

Aerni, Philipp Gregory

Dr.

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

Tel: 01/6325308

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

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

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

Montag	17:00	19:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

Alean-Kirkpatrick, Pamela

Dr.

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

Tel: 01/634 24 24

Fax: 01/634 17 01

E-Mail: alean@access.unizh.ch

701-0043-00 G E in die Berufspraxis

Alean-Kirkpatrick, Pamela	Steiner, Regula Silvia
---------------------------	------------------------

Dienstag	17:00	19:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

Alkalay, Ron Noah

Dr.

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

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

E-Mail: ralkalay@caregroup.harvard.edu

227-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Alkalay, Ron Noah Müller, Ralph

Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

Allain, Frédéric

Dr., Assistenzprofessor für Solution NMR Spectroscopy of Biological Macromolecules

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

Tel: 01/6333940 Fax: 01/6331294

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

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

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

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Glockshuber, Rudolf
Leontiou, Chrysoula Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

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

Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Allen, Philip A.

Dr., Professor für Oberflächennahe Geosysteme

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 54, 8092 Zürich

Tel: 01/6323670 Fax: 01/6321080

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

651-1209-00 G Physical Earth and Planetary Surface Processes

Allen, Philip A. Densmore, Alexander Logan

Mittwoch 10:00 12:00 NO C2

Althaus, Felix Rudolph

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 87 62 Fax: 01/635 89 10

E-Mail: frafra@ethz.ch

529-0745-00 V Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie

Althaus, Felix Rudolph Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter Meier-Abt, Peter J.
Schlumpf, Margret

Freitag 08:00 11:00 HCI J6

Altmann, Karl-Heinz

Dr., Professor für Pharmazeutische Biologie

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

Tel: 01/6337390 Fax: 01/6331360

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

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

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

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J7
Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0343-00 G Pharmazeutische Biologie III

Altmann, Karl-Heinz

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

535-0341-00 G Pharmazeutische Biologie I

Altmann, Karl-Heinz

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

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

Altorfer, Hansruedi

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6337351 Fax: 01/6331315

E-Mail: altorfer@pharma.ethz.ch

535-0232-00 G Pharmazeutische Analytik I

Altorfer, Hansruedi

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

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

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Altorfer, Hansruedi

Amadò, Renato

Dr., Professor für Lebensmittelchemie

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

Tel: 01/6323291 Fax: 01/6321123

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

765-0521-00 S Lebensmittellehre

Amadò, Renato Arrigoni, Eva

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

752-1001-00 V Lebensmittel-Chemie I

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag	13:00	15:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

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

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

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

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

Montag	13:00	15:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

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

Tel: 043/5125044636

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

529-0487-00 V Signalanalyse in Spektroskopie und Biomedizin

Amann, Anton

10:00	13:00	ETF E1
-------	-------	--------

10:00	13:00	ETF E1
-------	-------	--------

10:00	13:00	ETF E1
-------	-------	--------

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

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

16:00	19:00	ETF E1
-------	-------	--------

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

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

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

Ametamey, Simon Mensah

Dr., Privatdozent für Radiopharmazeutische Chemie

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

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

E-Mail: amsimon@ethz.ch

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

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

535-0210-00 G Radiopharmazeutische ChemieAmetamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Montag	10:00	12:00	HG F3
--------	-------	-------	-------

Ammann, DanielDr., Privatdozent für Privatdozent für
Umweltnaturwissenschaftendaniel ammann consulting dacon, Hottingerstrasse
32, 8032 Zürich

Tel: 01 262 25 00 Fax: 01/262 25 70

E-Mail: ammannconsult@bluewin.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken

Ammann, Daniel

Dienstag 17:00 19:00 ML H37.1

Ammann, Walter

Dr.

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

Tel: 081/417 02 31

E-Mail: ammann@slf.ch

801-0915-01 U Exkursion Schneekunde u.
Lawinerverbau

Ammann, Walter

801-0225-00 G Naturgefahren I (Schnee- und
Lawinenkunde)

Ammann, Walter

Dienstag 10:00 12:00 HG G5

651-1503-00 V Schnee und Lawinen

Ammann, Walter

Amrein, Walter

Dr.

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

Tel: 01/6324512

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

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

Amrein, Walter

Dienstag 09:00 10:00 HCI D2

Amrhein, Nikolaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

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

Tel: 01/6323838

Fax: 01/6321084

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

764-2521-00 K Spectrum in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Edwards, Peter

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Montag 16:00 18:00 HG D16.2

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Gruissem, Wilhelm

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Dienstag 11:00 13:00 LFW C5

701-0255-00 V Biochemie

Amrhein, Nikolaus

Kohler, Hans-Peter

Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch 10:00 12:00 HG E5

551-1305-00 G Biochemie von Pflanzeninhaltsstoffen

Amrhein, Nikolaus

Dienstag 08:00 10:00 LFW C1

551-0957-00 G Repetitorium in Biologie

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

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

Amrhein, Nikolaus

551-0170-00 S Pflanzenphysiologie

Amrhein, Nikolaus

551-0161-00 V Hormonphysiologie der Pflanzen

Amrhein, Nikolaus

Dienstag 12:00 14:00 LFW E13

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

Aebi, Markus			Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus			Krek, Wilhelm
Schmid-Hempel, Paul			
Mittwoch	13:00	15:00	ETA F5
Donnerstag	10:00	12:00	HPH G1
Freitag	11:00	12:00	HPH G1

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

Amrhein, Nikolaus			Gebert-Müller, Roland
Montag	13:00	17:00	LFW B3
Dienstag	08:00	12:00	LFW B3
Mittwoch	13:00	17:00	LFW B2
Mittwoch	13:00	17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B3

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

Aebi, Markus			Amrhein, Nikolaus
Mittwoch	09:00	10:00	ETA F5
Freitag	10:00	12:00	ETA F5

Anagnostou, Georgios

Dr., Professor für Untertagbau

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

Tel: 01/6333180 Fax: 01/6331097

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

101-0327-00 G Felsmechanik AK

Anagnostou, Georgios

101-0325-00 G Felsmechanik (Felsbau)

Anagnostou, Georgios

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

101-0317-00 G Untertagebau II

Anagnostou, Georgios

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

Anderheggen, Edoardo

Dr., Professor im Ruhestand

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

Tel: 01/6332928 Fax: 01/6331064

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

101-0185-00 G Numerische Methoden

Anderheggen, Edoardo

Dienstag	15:00	17:00	HIL E10.1
----------	-------	-------	-----------

Andersson, Göran

Dr., Professor für Elektrische Energiesysteme und -
prozesse

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

Tel: 01/6320816

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

**227-0940-00 K Aktuelle Probleme der
Energietechnik**

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

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

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

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

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

Angélil, Marc

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel: 01/6332843 Fax: 01/6331183

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0129-00 U Entwerfen I

Angélil, Marc

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

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

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

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

051-0111-00 V Architektur I

Angélil, Marc

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

Angst, Werner

Dr.

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

Tel: 01/8235458

E-Mail: angstw@eawag.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe G.G.

Freitag	08:00	10:00	NO C2
---------	-------	-------	-------

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner	Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Dienstag	15:00 17:00 HG E7

Annen, Hubert

Dr.

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

Tel: 043/833 12 12 Fax: 043/833 12 00

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

853-0321-00 S Seminar

Annen, Hubert	Haltiner, Karl W.
---------------	-------------------

Montag	09:00	12:00	HG G26.5
--------	-------	-------	----------

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

Dienstag	13:00	15:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

Anselmetti, Flavio

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Limnogeologie

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

Tel: 01/6326569

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio	Baer, Manfred
Kissling, Eduard	Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.	

Montag	13:00	15:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F24.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1

Mittwoch	13:00	15:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO E46.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
Freitag	15:00	17:00	NO F24.1

651-1021-00 V Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie

Anselmetti, Flavio Bernasconi-Green, Gretchen

Mc Kenzie, Judith Ann

Dienstag	12:00	13:00	NO C2
Donnerstag	12:00	13:00	NO C2

Apel, Klaus

Dr., Professor für Pflanzenwissenschaften

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

Tel: 01/6323821

Fax: 01/6321239

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

764-2521-00 K Spectrum in Plant Sciences

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

Montag	16:00	18:00	HG D16.2
--------	-------	-------	----------

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag	11:00	13:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

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

Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

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

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

Mittwoch	13:00	15:00	ETA F5
Donnerstag	10:00	12:00	HPH G1
Freitag	11:00	12:00	HPH G1

Arbenz, Peter

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6327432 Fax: 01/6321374

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

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

Arbenz, Peter

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

251-0845-00 V Informatik I

Arbenz, Peter

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

251-0541-00 S Computational Science

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

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

Arnout, Karine Marguerite Alice

Dr.

Software Engineering, Meyer, Clausiusstrasse 59,
ETH-Zentrum, RZ J 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6324723

E-Mail: karine.arnout@inf.ethz.ch

251-0239-00 G Trusted components: Reuse,
Contracts and Patterns (in English)

Arnout, Karine Marguerite Alic Meyer, Bertrand

Montag	09:00	11:00	IFW C42
Mittwoch	10:00	11:00	RZ F21

Arrigoni, Eva

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

Tel: 01/6323374

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

765-0521-00 S Lebensmittellehre

Amadò, Renato Arrigoni, Eva

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

Arvanitis, Spyridon

Dr.

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

Tel: 01/6325168

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

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

Arvanitis, Spyridon Hollenstein, Heinz

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

Assi, Fabiano Giuseppe Adolfo

Kehrgasse 33, 3018 Bern

Tel: 031/991.6267

E-Mail: fabiano.assi@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Funktionelle
Oberflächenbehandlungen

Assi, Fabiano Giuseppe Adolf Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas Textor, Hans Marcus

Montag	14:00	16:00	HCI J8
--------	-------	-------	--------

Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung

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

Tel: 01/6333943

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

101-0477-00 G Messung und Modellierung

Axhausen, Kay W.

101-0455-00 G Netzmodelle und Simulation

Axhausen, Kay W. Lindenmann, Hans Peter

Montag	15:00	17:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

Bacher, Rainer

Dr.

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

Tel: 01/6324194

Fax: 01/6321252

E-Mail: Rainer.Bacher@bfe.admin.ch

227-0529-00 G Optimierung liberalisierter
elektrischer Energiesysteme

Bacher, Rainer

Freitag	08:00	10:00	ETZ E9
Freitag	10:00	12:00	ETL G10.1

Bächi, Beat

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

Tel: 01/6327505

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

227-0806-00 G Technikgeschichte der Umwelt

Bächi, Beat Gugerli, David

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ J91

Bachmann, Peter

Dr., Professor für Forsteinrichtung und Waldwachstum

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

Tel: 01/6323187 Fax: 01/6321127

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

801-0317-00 G AK der forstlichen Planung

Bachmann, Peter

Mittwoch 13:00 15:00 HG E32

801-0307-00 G Waldentwicklungsplanung

Bachmann, Peter

Dienstag 08:00 17:00 HG E32

Dienstag 13:00 17:00 HG E32

801-0305-00 G GZ der forstlichen Planung

Bachmann, Peter

Freitag 08:00 12:00 HG E21

801-0010-00 K Forstwissenschaftliche Kolloquien

Bachmann, Peter Bugmann, Harald

Heinemann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

Bächtold, Werner

Dr., Professor für Elektrotechnik

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

Tel: 01/6322809 Fax: 01/6321198

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

227-0112-00 G Leitungen und Filter

Bächtold, Werner

Montag 08:00 10:00 ETZ E6

Dienstag 10:00 12:00 ETZ E8

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Backhaus, Norman

Dr.

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

Tel: 01/635 51 72

E-Mail: backhaus@geo.unizh.ch

651-2333-00 S Sozial-/Kulturgeographie:
Regionalisierung durch Bilder

Backhaus, Norman Müller, Urs

Montag 09:00 12:00

651-2311-00 V Sozial-/Kulturgeographie: Zugänge
zur Globalisierung

Backhaus, Norman

Montag 09:00 12:00 I

Badertscher, Andreas

Dr.

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

Tel: 01/6333876 Fax: 01/6331233

E-Mail: badertscher@phys.ethz.ch

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

Badertscher, Andreas Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Badertscher, Martin

Dr.

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

Tel: 01/6322904 Fax: 01/6321353

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

529-1041-00 G Analytische Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin Kalberer, Markus

09:00 17:00 HCI J7

09:00 17:00 HCI J7

09:00 17:00 HCI J7

11:00 14:00 HCI J4

Mittwoch 13:00 14:00 HCI G3

Freitag 09:00 10:00 HIL E1

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin

529-0043-00 G Analytische Chemie V

Badertscher, Martin			Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher			Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö			Zenobi, Renato
Dienstag	10:00	12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00	13:00	HCI H2.1

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

Badertscher, Martin			Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher			Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato			
Montag	09:00	11:00	HCI H2.1
Donnerstag	11:00	12:00	HCI H2.1

Badreddin, Essameddin

Prof. Dr., Privatdozent für Robotik

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

Tel: 01/6324793

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

151-0611-00 G Sicherheit und Verlässlichkeit mechatronischer Systeme

Badreddin, Essameddin

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

Baer, Manfred

Dr.

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

Tel: 01/6332627

E-Mail: baer@sed.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio			Baer, Manfred
Kissling, Eduard			Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.			

Montag	13:00	15:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F24.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO E46.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
Freitag	15:00	17:00	NO F24.1

Baertschi, Markus

Prof.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032 Zürich

Tel: 01/6320520

E-Mail: mbaertschi@ethz.ch

351-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

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

351-0767-00 S Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Bagdasarjanz, Felix

Dr.

Luxmattenstrasse 57, 5452 Oberrohrdorf

Tel: 056 470 73 63

E-Mail: f.bagdasarjanz@elmicron.ch

351-0773-00 G Gesamtführung II

Bagdasarjanz, Felix

Baschera, Pius

Mittwoch	13:00	16:00	ML D28
----------	-------	-------	--------

Baginsky, Sacha

Dr.

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

Tel: 01/6323866

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

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

Baginsky, Sacha

Caflisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Keller, Beat

Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31
----------	-------	-------	---------

551-1293-00 G Proteome Analyses

Baginsky, Sacha

Kleffmann, Thorsten

Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie

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

Tel: 01/6323153

Fax: 01/6321163

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

529-0672-00 S Heterogene Katalyse

Baiker, Alfons

Freitag	08:00	10:00	HCI H2.1
529-0670-00 S	Chemische Reaktionstechnik		
Baiker, Alfons			
Freitag	15:00	17:00	HCI F2
529-0637-00 P	Chemieingenieurwesen III		
Baiker, Alfons		Hungerbühler, Konrad	
Kut, Oemer Muhan		Morbidelli, Massimo	
Freitag	09:00	12:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI
529-0611-00 G	Surface Chemistry and Catalysis		
Baiker, Alfons		Prins, Roel	
Montag	10:00	11:00	HCI D8
Dienstag	16:00	18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00	11:00	HCI D8
529-0459-00 U	Fallstudien III		
Baiker, Alfons		Fischer, Ulrich	
Hungerbühler, Konrad			
Mittwoch	14:00	17:00	HCI G174

Bakowies, Dirk

Dr.

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

Tel: 01/6326841

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

529-0483-01 U	Statistische Physik		
Bakowies, Dirk		van Gunsteren, Wilfred F.	
Dienstag	14:00	15:00	HCI J7
529-0483-00 V	Statistische Physik		
Bakowies, Dirk		van Gunsteren, Wilfred F.	
Freitag	14:00	17:00	HCI J7

Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere Hydrogeologie

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

Tel: 01/6332743

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

651-2915-00 S	Seminar für Hydrologie		
Balderer, Werner Paul		Burlando, Paolo	
Flühler, Hannes		Hegg, Christoph	
Hoehn, Eduard		Kinzelbach, Wolfgang	
Löw, Simon		Moser, Ulrich	
Schär, Christoph			
	09:00	17:00	HG G60
651-1427-00 V	Isotopenhydrogeologie		

Balderer, Werner Paul

Freitag	11:00	12:00	NO C4
651-1423-00 V	Hydrogeologie der Schweiz		
Balderer, Werner Paul			
Freitag	10:00	11:00	NO C4

Balmer, Paul

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Mathematik

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

Tel: 01/6323397

E-Mail: balmer@math.ethz.ch

401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		
Balmer, Paul		Knus, Max-Albert	
Mislin, Guido		Stammach, Urs	
Montag	17:00	19:00	HG G43
401-0151-00 V	Lineare Algebra		
Balmer, Paul			

Freitag	10:00	12:00	HG F1
401-0151-00 U	Lineare Algebra		
Balmer, Paul			
Montag	13:00	14:00	ETZ E6
Montag	13:00	14:00	ETZ F91
Montag	13:00	14:00	ETZ H91
Montag	13:00	14:00	ETZ J91
Montag	13:00	14:00	HG D5.3
Montag	13:00	14:00	HG E1.2
Montag	13:00	14:00	HG E5
Montag	13:00	14:00	HG F5
Montag	13:00	14:00	ML F40
Montag	13:00	14:00	ML H41.1
Montag	13:00	14:00	RZ F21
Montag	14:00	15:00	ML F39
Montag	14:00	15:00	ML F40

Baltensperger, Urs

Dr., Privatdozent für Aerosole

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 24 08

Fax: 056/310 45 25

E-Mail: urs.baltensperger@psi.ch

402-0573-00 V	Aerosole II: Anwendungen in Umwelt und Technik		
Baltensperger, Urs		Burtscher, Heinz	
Peter, Thomas			
Montag	15:00	17:00	HG E33.1

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

Baltensperger, Urs
Peter, Thomas
Montag 14:00 15:00 HG F26.5

Baltes, Henry

Dr., Professor für physikalische Elektronik

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

Tel: 01/6332090 Fax: 01/6331054

E-Mail: baltes@phys.ethz.ch

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

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

Montag 16:00 18:00 ML E12

Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6327438

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

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

Baltisberger, Matthias

Montag 17:00 18:00 LFW B1

551-0003-06 V Systematische Biologie: Pflanzen I

Baltisberger, Matthias

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.1

Baltsavias, Emmanuel

Dr.

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

Tel: 01/6333042

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

103-0259-00 G Satellitenfernerkundung

Baltsavias, Emmanuel

Mittwoch 08:00 10:00 HIL D53

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

Baltsavias, Emmanuel Grün, Armin

Donnerstag 08:00 12:00 HIL D55.2

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D55.2

Freitag 08:00 12:00 HIL D55.2

Ban, Nenad

Dr., Assistenzprofessor für Molekulare
Strukturbiologie

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

Tel: 01/6332785

Fax: 01/6331246

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

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

Allain, Frédéric Ban, Nenad

Richmond, Timothy J.

Dienstag 09:00 10:00 HCI J7

Dienstag 09:00 10:00 HPK H10

Dienstag 10:00 12:00 HCI J7

Banke, Soren

Dr.

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

Tel: 01/6323387

Fax: 01/6321572

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

751-1465-00 L Laborarbeiten in Pflanzenpathologie

Banke, Soren McDonald, Bruce

Mittwoch 13:00 17:00 LFW B31

Barbour, Andrew

Prof. Dr.

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

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

E-Mail: adb@amath.unizh.ch

401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik		
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
Freitag	15:00	17:00	LEO C15

401-5600-00 K	Seminar über stochastische Prozesse		
Barbour, Andrew	Bolthausen, Erwin		
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
Schweizer, Martin	Sznitman, Alain-Sol		
Mittwoch	17:00	18:00	HG G43

Barjolle, Dominique

Dr.

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

Tel: 021/619 44 04 Fax: 021/617 02 61

E-Mail: dominique.barjolle@iaw.agrl.ethz.ch

751-1171-00 G	Agrarmarketing II		
Barjolle, Dominique	Lehmann, Bernard		
Schmid, Otto			
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C5

Bärlocher, Christian

Dr.

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

Tel: 01/6323749

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

651-0009-00 G	Röntgenographische Pulvermethoden		
Bärlocher, Christian	Plötze, Lothar Michael		
Montag	08:00	10:00	NO G15

Barral, Yves

Dr., Assistenzprofessor für Biochemie

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

Tel: 01/6320678

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

551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie		
Barral, Yves	Brändli, André W.		
Helenius, Ari	Kutay, Ulrike		
Suter, Ulrich	Werner, Sabine		
Montag	11:00	13:00	HCI G3
Dienstag	10:00	12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00	10:00	HCI G3

Barthazy Meier, Eszter Judit

Dr.

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

Tel: 01/6333625

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

701-1205-00 G	E in die Meteorologie, Atmosphärenphysik und -chemie		
Barthazy Meier, Eszter Judit	Peter, Thomas		
Freitag	13:00	15:00	HPV G4

701-0023-00 V	Atmosphäre		
Barthazy Meier, Eszter Judit	Peter, Thomas		
Dienstag	08:00	10:00	HG E5

Baschera, Pius

Dr., Titularprofessor

Hilti AG, 9494 Schaan

Tel: 075/236 27 77

E-Mail: bascpiu@hilti.com

351-0773-00 G	Gesamführung II		
Bagdasarjanz, Felix	Baschera, Pius		
Mittwoch	13:00	16:00	ML D28

Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit

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

Tel: 01/6327245

Fax: 01/6321172

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

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

251-0811-00 G	Applied Security Laboratory (in English)		
Basin, David	Näf, Michael		
	15:00	16:00	IFW D42
	15:00	16:00	IFW D42
	15:00	16:00	IFW D42
	15:00	16:00	IFW D42
	15:00	16:00	IFW D42
	15:00	16:00	IFW D42
	15:00	16:00	IFW D42
Donnerstag	15:00	18:00	IFW D42

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

Reasoning

Basin, David			Wolff, Burkhard Karl
Montag	10:00	12:00	IFW A32.1
251-0469-00 U	Computer-Supported Modeling and Reasoning		
Basin, David			Wolff, Burkhard Karl
Donnerstag	10:00	12:00	RZ F21
227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security		
Basin, David			Maurer, Ueli
Plattner, Bernhard			Waidner, Michael
	17:00	19:00	HG F5
Dienstag	17:00	19:00	HG F5

Bates, Stephen

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

Tel: 01/6333677

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

051-0137-0f U	Entwurf VII		
Bates, Stephen			Sergison, Jonathan
Montag	10:00	12:00	HIP C1
Montag	13:00	18:00	HIP C1
Dienstag	08:00	12:00	HIP C1
Dienstag	13:00	18:00	HIP C1
051-0135-0f U	Entwurf V		
Bates, Stephen			Sergison, Jonathan
Montag	10:00	12:00	HIP C1
Montag	13:00	18:00	HIP C1
Dienstag	08:00	12:00	HIP C1
Dienstag	13:00	18:00	HIP C1

Bathelt, Jens

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 16.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323515

E-Mail: jens.bathelt@imes.mavt.ethz.ch

151-0315-00 G	Methods and Tools for Developing Mechatronic Products		
Bathelt, Jens			Dierssen, Stefan
Jönsson, Per Anders			
Montag	13:00	16:00	CLA E4

Batlogg, Bertram

Dr., Professor für Physik der kondensierten Materie

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 9,
8093 Zürich

Tel: 01/6332248

Fax: 01/6331072

E-Mail: batlogg@phys.ethz.ch

402-0515-00 G	Moderne Themen der		
----------------------	---------------------------	--	--

Festkörperphysik, Teil II

Batlogg, Bertram			
Freitag	14:00	16:00	HPP G2
402-0500-00 S	Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram			Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus			Günter, Peter
Kostorz, Gernot			Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Frisc
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Henry			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunzst, Zoltan
Lilly, Simon			Ott, Hans Rudolf
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Frisc
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Bauder, Andreas

Dr.

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

Tel: 01/6324112

Fax: 01/6321192

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

651-1541-00 P	Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum		
Bauder, Andreas			Bösch, Hermann
Fischer, Urs Heinrich			Funk, Martin
Haeblerli, Wilfried			Hölzle, Martin
Käab, Andreas			

Baumgartner, Rudolf

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/6325098

Fax: 01/6321207

E-Mail: baumgartner@nadel.ethz.ch

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

865-0001-00 G	Kulturelle und gesellschaftliche Aspekte der Entwicklung		
----------------------	---	--	--

Baumgartner, Rudolf
Tobler, Hans Werner

Müller, Marie Laure

Freitag 08:00 17:00 LFW E11

Baur, Heinrich

Dr.

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

Tel: 01/6323766

E-Mail: baur@erdw.ethz.ch

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

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

Montag 10:00 12:00 NO E46.1

Baur, Robert

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Bereich Pflanzenschutz,
8820 Wädenswil

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

E-Mail: robert.baur@faw.admin.ch

751-1425-00 V Gemüsebau II

Baur, Robert Reist, Antoine
Theiler, Robert

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C1

Baviera, Bruno

Dr.

Sädlenweg 31, 8055 Zürich

Tel: 01/461 76 93

E-Mail: physioschule@ag.ch

557-0147-02 V Bewegungstherapie II

Baviera, Bruno

Freitag 13:00 17:00 HG E1.2

557-0147-01 V Bewegungstherapie I

Baviera, Bruno

Freitag 13:00 17:00 HG E1.2

Becker, Barbara

Dr.

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

Tel: 01/6325339 Fax: 01/6321589

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

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

Becker, Barbara Egger, Urs
Sautter, Christof

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E11

Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/8235111

E-Mail: beer@eawag.ch

701-0403-00 G Natürliche Isotope in der Umwelt

Beer, Jürg

Montag 08:00 10:00 HG D5.2

Beffa, Cornel

Beffa Hydrodynamik, Laubstrasse 9, 6430 Schwyz

Tel: 041 810 07 35 Fax: 041 810 07 36

E-Mail: cbeffa@fluvial.ch

101-0265-00 G Hydraulik II

Beffa, Cornel

Montag 13:00 15:00 HIL E6

Belyaev, Yury

Dr.

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

Tel: 01/6326642 Fax: 01/6321278

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

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Montag 15:00 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Benz, Arnold

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik

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

Tel: 01/6324223 Fax: 01/6321205

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

402-0381-00 V Plasma-Astrophysik

Benz, Arnold

Freitag 08:00 10:00 IFW A34

402-0381-00 U Plasma-Astrophysik

Benz, Arnold

Freitag 10:00 11:00 IFW A34

402-0369-00 K Astrophysik

Benz, Arnold
 Schmid, Hans Martin
 Dienstag 10:00 12:00 SEC B3

Güdel, Manuel
 Stenflo, Jan Olof

Berdyugina, Svetlana

Dr.

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

Tel: 01/6323632

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

402-0397-00 V Stellar Astrophysics

Berdyugina, Svetlana

Mittwoch 08:00 10:00 ML F39

402-0397-00 U Stellar Astrophysics

Berdyugina, Svetlana

Mittwoch 16:00 17:00 ML F39

Berger, Eric G.

Prof. Dr.

Physiologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 50 70

Fax: 01/635 68 14

E-Mail: egberger@physiol.unizh.ch

535-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.

Boutellier, Urs

Müntener, Markus

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Montag 08:00 10:00 I15 G40

Mittwoch 08:00 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 12:00 I15 G40

Berger, Imre

Dr.

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

Tel: 01/6332455

E-Mail: imre.berger@mol.biol.ethz.ch

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Glockshuber, Rudolf

Leontiou, Chrysoula

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meyer, Horst Hemmo

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Bernasconi, Stefano

Dr., Privatdozent für

Isotopengeochemie/Biogenochemie

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

Tel: 01/6323693

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

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Bernasconi, Stefano

Chapron, Emmanuel

Frank, Martin

Mc Kenzie, Judith Ann

Vasconcelos, Crisogono

Winkler, Wilfried

Montag 16:00 17:00 NO G33

651-1023-03 S Geologie, Energie, Umwelt II: Menschliche Eingriffe in Umweltsysteme

Bernasconi, Stefano

Weissert, Helmut Jürg

Montag 12:00 13:00 NO G33

Bernasconi-Green, Gretchen

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und Geochemie

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

Tel: 01/6323794

Fax: 01/6321294

E-Mail: frueh-green@erdw.ethz.ch

651-1021-00 V Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie

Anselmetti, Flavio

Bernasconi-Green, Gretchen

Mc Kenzie, Judith Ann

Dienstag 12:00 13:00 NO C2

Donnerstag 12:00 13:00 NO C2

651-0203-00 G Isotopengeochemie I

Bernasconi-Green, Gretchen

Mittwoch	14:00	17:00	NO G34
651-0007-00 G	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse		
Baur, Heinrich	Bernasconi-Green, Gretchen		
Günther, Detlef	Reusser, Eric		
Vonmont, Heinz			
Montag	10:00	12:00	NO E46.1

Bernauer, Thomas

Dr., Professor für Internationale Beziehungen

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

Tel: 01/6326771 Fax: 01/6321289

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

853-0031-00 V	Einführung in die Politikwissenschaft		
Bernauer, Thomas			
Freitag	13:00	15:00	HG D7.2
853-0031-00 U	Einführung in die Politikwissenschaft		
Bernauer, Thomas			

Freitag	15:00	16:00	HG D7.2
851-0587-00 K	CIS Doktorandenkolloquium		
Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik		
Hardmeier, Sibylle	Klöti, Ulrich		
Kriesi, Hanspeter	Kübler, Daniel		
Ruloff, Dieter	Wenger, Andreas		
Donnerstag	16:00	18:00	SEI E13

701-0463-00 S	The Science and Politics of International Freshwater Management, Teil II		
Bernauer, Thomas	Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00	17:00	NO G33

Bernegger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarökonomie

FEW-HSG, Varnbuelstrasse 14, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 23 18

E-Mail: urs.bernegger@unisg.ch

751-1245-00 G	Modelle des internationalen Agrarhandels		
Bernegger, Urs			
Montag	13:00	15:00	LFW C4

Bernet, Bruno Baptist

Dr.

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

Tel: 01/6324510

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

529-0239-00 P	Organische Chemie		
----------------------	-------------------	--	--

Bernet, Bruno Baptist	Vasella, Andrea		
Dienstag	13:00	16:00	HCI H8.1

Bernet, Roland

Dr.

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

Tel: 01 635 57 73

Fax: 01 635 57 04

E-Mail: bernet@physik.unizh.ch

402-0245-00 V	Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung		
Bernet, Roland	Bitto, Herbert		
Egli, Stephan			
Freitag	11:00	12:00	
402-0245-00 P	Computergestütztes Experimentieren I, Praktikum zur Vorlesung		
Bernet, Roland	Egli, Stephan		
Freitag	13:00	17:00	

Bertschinger, Lukas

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Schloss, 8820 Wädenswil

Tel: 01/783 62 41

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

751-1433-00 V	Obstbau II		
Bertschinger, Lukas	Höhn, Ernst		
Donnerstag	08:00	10:00	LFW C4

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Oerlikon, Birchstrasse 107, 8050 Zürich

Tel: 01/311 20 12

E-Mail: benediktbeutler@freesurf.ch

557-0537-00 G	Eishockey Frauen II		
Beutler, Benedikt			
557-0535-00 G	Eishockey Frauen I		
Beutler, Benedikt			
557-0533-02 G	Unihockey		
Beutler, Benedikt			
Freitag	15:00	17:00	I
557-0533-01 G	Unihockey		
Beutler, Benedikt			

Freitag	14:00	16:00	I
557-0421-04 G Bewegungswissenschaften III			
Beutler, Benedikt		Buholzer, Othmar	
Donnerstag	15:00	17:00	MM

Beutler, René

Dr.
I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ D 97.7, 8092 Zürich
Tel: 01/6327958
E-Mail: rene.beutler@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I			
Beutler, René		Hutter, Hans-Peter	
Pfister, Beat			
Freitag	13:00	17:00	ETZ E6

Bezzola, Gian Reto

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriastrasse
37/39, ETH-Zentrum, VAW E 34, 8092 Zürich
Tel: 01/6324099
E-Mail: bezzola@vaw.baug.ethz.ch

101-0267-00 G Flussbau			
Bezzola, Gian Reto			
Montag	10:00	12:00	HIL E6

Biedermann, Monika

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 95.2, 8092
Zürich
Tel: 01/6327891
E-Mail: biedermann@move.biol.ethz.ch

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I			
Biedermann, Monika		de Bruin, Eling Douwe	
Montag	13:00	15:00	ML H44
Montag	16:00	18:00	HG E41

Bieri, Markus

Dr.
Bahnhofstrasse 30, 8803 Rüschlikon
Tel: 01/724 23 30 Fax: 01/724 23 20
E-Mail: m.bieri_ing@swissonline.ch

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

Bigg, Charlotte

Dr.
Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36,
ETH-Zentrum, RAC G 14, 8092 Zürich
Tel: 01/6326945
E-Mail: bigg@wiss.gess.ethz.ch

851-0131-00 S Science Fiction			
Bigg, Charlotte		Geimer, Peter	
Hagner, Michael			
Dienstag	17:00	19:00	RAC E14

Bilgram, Jörg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik
L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF D 5,
8093 Zürich
Tel: 01/6332292 Fax: 01/6331077
E-Mail: bilgram@phys.ethz.ch

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

402-0575-00 U Instabilitäten, Chaos+Fraktale (Nonlinearity, Bifurcation and Chaos: The Doors to the Future)			
Bilgram, Jörg			

402-0033-00 V Physik I			
Bilgram, Jörg			
Dienstag	13:00	15:00	HPH G2
Mittwoch	09:00	11:00	HPH G2

402-0033-00 U Physik I (in G)			
Bilgram, Jörg			
	15:00	17:00	HCI J4
Dienstag	15:00	17:00	HPH G2
Dienstag	15:00	17:00	HPK D24.2
Dienstag	15:00	17:00	HPP G2
Dienstag	15:00	17:00	HPP G6
Dienstag	15:00	17:00	HPP G7
Dienstag	15:00	17:00	HPP H2
Dienstag	15:00	17:00	HPP H3
Dienstag	15:00	17:00	HPP H5
Dienstag	15:00	17:00	HPP H6
Dienstag	15:00	17:00	HPP H7
Dienstag	15:00	17:00	HPT B71

Birindelli, Gianni

Dr.

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

Tel: 01/6332847 Fax: 01/6331169

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

051-0415-00 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Mittwoch 10:00 12:00 HIL C10.2

Bitto, Herbert

PD Dr.

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

Tel: 01/635 44 58

E-Mail: herbert_bitto@swissre.com

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

Bernet, Roland

Bitto, Herbert

Egli, Stephan

Freitag 11:00 12:00

Blaser, Christoph

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

Tel: 01/6336761

E-Mail: blaser@nsl.ethz.ch

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

Blaser, Christoph

Christiaanse, Kees

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E3

Bläser, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

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

Tel: 01/6327704

E-Mail: mblaeser@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Bläser, Markus

Hromkovic, Juraj

Donnerstag 10:00 12:00 HG E7

Donnerstag 12:00 13:00 HG E7

Freitag 08:00 10:00 HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Bläser, Markus

Hromkovic, Juraj

Mittwoch 13:00 15:00 ETF B105

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E7

Mittwoch 13:00 15:00 HG G26.5

Mittwoch 13:00 15:00 HG G5
Mittwoch 13:00 15:00 IFW B42
Mittwoch 13:00 15:00 ML F39
Mittwoch 13:00 15:00 NO G33
Mittwoch 13:00 15:00 RZ F21

251-0467-00 S Pseudozufälligkeit und
Derandomisierung

Bläser, Markus

Montag 14:00 16:00 IFW E42

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Bläser, Markus

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Weigl, Emo

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW A36

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

Dienstag 12:00 13:00 IFW B42

Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

Blatter, Heinz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Physikalische Klimatologie

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

Tel: 01/6355221

Fax: 01/3625197

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

801-0037-00 V GZ Bioklimatologie

Blatter, Heinz

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.2

651-2111-00 G Physikalische Klimatologie

Blatter, Heinz

Montag 10:00 12:00 I25 J9

Blatter, Johann W.

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
10, 8093 Zürich

Tel: 01/6332568

Fax: 01/6331115

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

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	16:00	18:00	I16 G5
--------	-------	-------	--------

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

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

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

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

Montag	11:00	13:00	HPV G4
--------	-------	-------	--------

Montag	11:00	13:00	HPZ E9
--------	-------	-------	--------

402-0207-00 V Theorie der Wärme

Blatter, Johann W.

Dienstag	15:00	17:00	HPV G5
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	11:00	13:00	HPV G5
------------	-------	-------	--------

402-0207-00 U Theorie der Wärme

Blatter, Johann W.

Donnerstag	13:00	15:00	HPP H1
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HPP H6
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HPP H7
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HPV G5
------------	-------	-------	--------

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4
----------	-------	-------	--------

Blom, Judith

Dr.

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

Tel: 01 716 12 21 Fax: 01 716 12 25

E-Mail: blom@limnol.unizh.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

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

08:00	10:00	HIL E9
-------	-------	--------

08:00	10:00	HIL E9
-------	-------	--------

13:00	18:00	HIL C10.2
-------	-------	-----------

13:00	18:00	HIL C10.2
-------	-------	-----------

13:00	18:00	HIL E8
-------	-------	--------

13:00	18:00	HIL E8
-------	-------	--------

14:00	15:00	HCI J4
-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00
----------	-------	-------

Donnerstag	08:00	17:00
------------	-------	-------

Freitag	08:00	17:00
---------	-------	-------

551-0709-00 V Limnologie

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

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

Blunier, Stefan

Dr.

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

Tel: 01/6327764

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

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

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

Bodmer, Christian Eugen

Dr.

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

Tel: 041/445 42 28

E-Mail: christian.bodmer@innocoach.ch

351-0793-00 V Praxis des Technologiemanagements

Dienstag 17:00 19:00 ML H44

Boessinger, Marc AndreasI. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFH B 8.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323276

E-Mail: marc.boessinger@lbl.ch

751-1703-00 V Grundlagen der Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael

Montag 09:00 12:00 LFW C5

Bölcskei, HelmutDr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
KommunikationstechnikI. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF E 122, 8092 Zürich

Tel: 01/6323433

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

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Donnerstag 08:00 10:00 HG E5

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Dienstag 15:00 16:00 ETZ E8

Dienstag 15:00 16:00 ETZ E9

Dienstag 15:00 17:00 HG E33.3

Dienstag 15:00 17:00 LEO A2

Dienstag 16:00 17:00 ETZ E8

Dienstag 16:00 17:00 ETZ E9

Böll, Albert

WSL, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 24 62

Fax: 01/739 24 88

E-Mail: albert.boell@wsl.ch

801-0235-00 G Naturgefahren II (Wasser-, Erd- und
Felsbewegungen)

Böll, Albert

Mittwoch 13:00 14:00 VAW B1

Boller, Markus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 50 47

E-Mail: boller@eawag.ch

102-0249-00 G Wasserversorgung

Boller, Markus

Bollmann, Jörg

Dr.

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

Tel: 01/6323684

Fax: 01/6321080

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

651-1851-00 G Einführung in die
Rasterelektronenmikroskopie

Bollmann, Jörg

Kunze, Karsten

651-1303-00 G Allgemeine Mikropaläontologie

Bollmann, Jörg

Hochuli, Peter Andreas

Schiebel, Ralf

Thierstein, Hans Rudolf

Freitag 14:00 16:00 NO F19.1

Bolthausen, Erwin

Prof. Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 49

E-Mail: eb@amath.unizh.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische
Prozesse

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

401-4600-00 S Wahrscheinlichkeitstheorie: Recent
Advances on the SK-Model

Bolthausen, Erwin

Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag 15:00 17:00 UNI ZH.

Bonacina, Sandra

Funkwiesenstrasse 68, 8050 Zürich

Tel: 01/322 54 19

E-Mail: sabofit@bluewin.ch

557-0411-04 G Bewegungswissenschaften II

Bonacina, Sandra

Disler, Pius

Freitag 08:00 11:00 HSP

557-0411-03 G Bewegungswissenschaften II

Bonacina, Sandra

Disler, Pius

Freitag 08:00 10:00 HCI D2

Freitag 08:00 10:00 HSP

557-0411-02 G Bewegungswissenschaften II

Bonacina, Sandra

Disler, Pius

Dienstag 13:00 16:00 HSA

557-0411-01 G	Bewegungswissenschaften II		
Bonacina, Sandra	Disler, Pius		
Dienstag	13:00	16:00	HSA

557-0407-02 G	Fitness II		
Bonacina, Sandra			
	08:00	10:00	HG E33.1
	08:00	10:00	ML E12
	08:00	10:00	ML E12
	08:00	10:00	ML E12
Montag	08:00	10:00	MM

557-0407-01 G	Fitness II		
Bonacina, Sandra			
Mittwoch	08:00	10:00	MM

557-0405-00 G	Gymnastik		
Bonacina, Sandra			
	14:00	17:00	ML H43
Freitag	14:00	16:00	MM
Freitag	15:00	17:00	MM

Bonfadelli, Heinz

Prof. Dr.

Publizistik, Universität Zürich, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich

Tel: 01/634 46 64 Fax: 01/634 49 34

E-Mail: h.bonfadelli@ipmz.unizh.ch

701-0785-00 V	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für Wissenschaft und Umwelt		
Bonfadelli, Heinz	Schanne, Michael		
Freitag	13:00	15:00	HG D3.2

Bongulielmi, Luca

Dr.

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

Tel: 01/6327701 Fax: 01/6321181

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

151-0313-00 G	Produktstrukturierung und - konfiguration im digitalen Produkt		
Bongulielmi, Luca	Henseler, Patrick		
Meier, Markus	Zwicker, Ekkehard		
Donnerstag	09:00	12:00	ML E12

Bonhoeffer, Sebastian

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Theoretische Biologie

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

Tel: 01/6327106 Fax: 01/6321271

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

701-0273-00 V	Populations- und Evolutionsbiologie I		
Bonhoeffer, Sebastian	Schiestl, Florian Paul		
	Schmid-Hempel, Paul		
Mittwoch	13:00	16:00	NW B81

701-0267-00 K	Experimentelle Ökologie		
Bonhoeffer, Sebastian	Schmid-Hempel, Paul		

701-0261-00 G	Evolutionary Biology of Parasitism		
Bonhoeffer, Sebastian	McDonald, Bruce		
	Schmid-Hempel, Paul		
Dienstag	15:00	17:00	NW B83

Boomsma, Kevin

Dr.

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

Tel: 01/6326999

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

151-0255-00 V	Energy Conversion and Transport in Biosystems		
Boomsma, Kevin	Poulikakos, Dimos		
	Zeng, Dehong		
Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4
151-0255-00 U	Energy Conversion and Transport in Biosystems		
Boomsma, Kevin	Poulikakos, Dimos		
	Zeng, Dehong		
Montag	14:00	15:00	ML F34
Freitag	13:00	16:00	ML F39

Borschberg, Hans Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Synthetische organische Chemie

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

Tel: 01/6324496 Fax: 01/6321072

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

529-0275-00 V	Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese		
Borschberg, Hans Jürg			
Donnerstag	12:00	13:00	HCI J8
529-0241-01 G	Naturstoffsynthese		
Borschberg, Hans Jürg			
Donnerstag	10:00	12:00	HCI D4
Freitag	12:00	13:00	HCI D6
529-0229-00 P	Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Borschberg, Hans Jürg	Chen, Peter		
Diederich, François	Thilgen, Carlo		
Zhang, Xiangyang			

Montag	13:00	19:00	HCI G290.2
Montag	13:00	19:00	HCI G292.2
Montag	13:00	19:00	HCI G294.2
Montag	13:00	19:00	HCI G296.2
Montag	13:00	19:00	HCI G298.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G290.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G292.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G294.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G296.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G298.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G290.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G292.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G294.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G296.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G298.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G298.2

Bösch, Hermann

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

Tel: 01/6324133

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

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

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

Bösiger, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

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

Tel: 01/6324581

Fax: 01/6321193

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

Bösiger, Peter	Prüssmann, Klaas P.
----------------	---------------------

	14:00	15:00	ETZ J91
Dienstag	12:00	14:00	ETZ J91

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

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

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

227-0387-00 G Biomedizinische Technik I

Bösiger, Peter	Moser, Urs
----------------	------------

Niederer, Peter

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

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

Bosshard, Christian A.

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

CSEM Alpnach, Untere Gündlistrasse 1, 6055
Alpnach Dorf

Tel: 041/672 75 28

Fax: 041/672 75 00

E-Mail: christian.bosshard@csem.ch

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag	17:00	18:00	HPF G6
--------	-------	-------	--------

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.	Günter, Peter
------------------------	---------------

Dienstag	11:00	13:00	HPP G3
----------	-------	-------	--------

402-0401-00 U Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A.	Günter, Peter
------------------------	---------------

Dienstag	09:00	11:00	HPP H3
----------	-------	-------	--------

Botta Abdullah, Irene

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel: 091/994 46 29

E-Mail: irene.botta@ticino.com

851-0341-00 V La "Città" nella poesia italiana fra Otto e Novecento

Botta Abdullah, Irene

	09:30	12:30	HG D3.1
--	-------	-------	---------

	09:30	12:30	HG D3.1
--	-------	-------	---------

	13:15	19:00	ETZ E9
--	-------	-------	--------

	13:15	19:00	ETZ E9
--	-------	-------	--------

Montag	17:00	19:00	HG E33.1
--------	-------	-------	----------

Boulouchos, Konstantinos

Dr., Professor für Aerothermochemie und
Verbrennungssysteme

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

Tel: 01/6325648

Fax: 01/6321102

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

151-1053-00 K	Thermo- und Fluidodynamik			
Abhari, Reza S.	Boulouchos, Konstantinos			
Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard			
Koumoutsakos, Petros	Poulikakos, Dimos			
Rösgen, Thomas				
Mittwoch	16:00	18:00	ML H44	
151-0293-00 V	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik			
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.			
Donnerstag	10:00	12:00	ML F34	
151-0293-00 U	Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik			
Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.			
Montag	16:00	17:00	HG D1.1	
151-0257-00 A	Projektarbeit in "Instationäre Arbeitsprozesse und Verbrennungssysteme"			
Boulouchos, Konstantinos				
Dienstag	14:00	17:00	ML J34.2	
Donnerstag	14:00	17:00	ML J34.2	
151-0253-00 G	Motorische Verbrennungsverfahren und -systeme			
Boulouchos, Konstantinos				
Dienstag	10:00	12:00	ML F39	
Dienstag	12:00	13:00	NO G33	
151-0037-00 P	Energietechnik			
Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos			
Mittwoch	13:00	17:00	ML	

Boutellier, Roman

Dr., Professor für Innovations- und Technologiemanagement

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (H7), 8032 Zürich

Tel: 01 632 0591

E-Mail: rboutellier@ethz.ch

351-0755-00 G	Business and Technology Intelligence			
Boutellier, Roman	Lichtenthaler, Eckhard R. V.			
Savioz, Pascal				
351-0623-00 G	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik			
Boutellier, Roman				

351-0385-00 G	Technology-Market Integration			
Boutellier, Roman				
Mittwoch	16:00	19:00		
Mittwoch	16:00	19:00	ML E12	
351-0381-00 G	Technologiemanagement I			
Boutellier, Roman				
Mittwoch	08:00	10:00	HG G3	
351-0341-00 G	General Management I			
Boutellier, Roman				
	15:00	17:00	HG E7	
	17:00	18:00	HG E7	
Donnerstag	15:00	17:00	HG E1.1	
Donnerstag	15:00	17:00	HG E7	

Boutellier, Urs

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie

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

Tel: 01/6355078

Fax: 01/6356814

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

557-0917-00 G	Sportphysiologie I			
Boutellier, Urs				
Freitag	08:00	12:00	HG D7.2	
557-0137-02 G	Sportphysiologie II			
Boutellier, Urs				Knöpfli-Lenzin, Claudia
Freitag	08:00	12:00	HG D7.2	
557-0137-01 G	Sportphysiologie II			
Boutellier, Urs				Knöpfli-Lenzin, Claudia
Freitag	08:00	12:00	HG D7.2	
557-0135-00 V	Sportphysiologie I			
Boutellier, Urs				Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi				Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco				
Montag	08:00	11:00	I16 G15	
557-0135-00 G	Sportphysiologie I			
Boutellier, Urs				Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi				Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco				
Montag	11:00	12:00	I16 G15	
Dienstag	10:00	12:00	I15 G20	
557-0047-01 S	Seminar III			
Boutellier, Urs				
535-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I			

Berger, Eric G. Boutellier, Urs
 Müntener, Markus Wagner, Carsten
 Wolfer, David Paul

Montag	08:00	10:00	I15 G40
Mittwoch	08:00	10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00	12:00	I15 G40

Brack, Peter

Dr.

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

Tel: 01/6323787

E-Mail: brack@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

	17:00	18:00	NO C4
Donnerstag	15:00	17:00	NO C4

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Donnerstag	16:00	18:00	NO F24.1
------------	-------	-------	----------

Braghieri, Nicola

Dr.

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

Tel: 01/6336238

E-Mail: bragh@katamail.com

051-0137-01 U Entwurf VII

Braghieri, Nicola

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

051-0135-01 U Entwurf V

Braghieri, Nicola

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

Brändli, André W.

Dr., Assistenzprofessor für Therapeutics Technologies

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

Tel: 01/6337421

Fax: 01/6331364

E-Mail: braendli@pharma.ethz.ch

551-0539-00 S Seminar in Molecular Genetics, Cell and Developmental Biology

Brändli, André W.

	12:00	14:00	HCI J3
Dienstag	12:30	13:30	I35 F32

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

Barral, Yves			Brändli, André W.
Helenius, Ari			Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich			Werner, Sabine

Montag	11:00	13:00	HCI G3
Dienstag	10:00	12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00	10:00	HCI G3

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

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

	17:00	18:00	HCI J7
Mittwoch	17:00	18:00	HCI J3

535-0810-00 G Gentechnologie

Brändli, André W.			Elia, Giuliano
Neri, Dario			

	10:00	12:00	HPV G5
Mittwoch	10:00	12:00	HCI J6

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

Brändli, André W.			Neri, Dario
Wunderli-Allenspach, Heidi			

Donnerstag	12:00	13:00	HCI D8
------------	-------	-------	--------

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

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

Brauchli, Peter

Dr.

Serono Pharma Schweiz, Steinhauserstrasse 74, 6305 Zug 5 Paketbasis

Tel: 041-748 00 60

E-Mail: peter.brauchli@bluewin.ch

551-0635-00 V Evolution des Verhaltens

Brauchli, Peter

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

Brauckmann, Barbara

Dr.

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

Tel: 01/6326081 Fax: 01/6321427

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

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

Brauckmann, Barbara

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

Braun, Daniel

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

Tel: 01/6332454

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

102-0525-00 P Labor für
Umweltingenieurwissenschaften

Braun, Daniel

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

Braunmiller, Jochen

Dr.

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

Tel: 01/6336773

E-Mail: jochen@sed.ethz.ch

651-1641-00 G Seismologie der sphärischen Erde

Braunmiller, Jochen

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

Braunschweig, Thomas

Dr.

Fabrikstrasse 52, 8005 Zürich

Tel: 01/362 57 49

E-Mail: t.braunschweig@bluewin.ch

865-0015-00 G Agrar- und Forstwirtschaft

Braunschweig, Thomas Felber, Hans Rudolf
Sorg, Jean-Pierre

Brechbühl, Annette

c/o Sprachenzentrum, Predigerstrasse 9, 8001 Zürich

Tel: 01 632 37 98

E-Mail: annette.brechbuehl@access.unizh.ch

851-0831-06 U English Language, Upper
Intermediate

Brechbühl, Annette

Dienstag	17:00	19:00	ML J37.1
----------	-------	-------	----------

Dienstag	17:00	19:00	UNI
----------	-------	-------	-----

Breher, Frank Hermann

Dr.

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

Tel: 01/6334821

Fax: 01/6331032

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

529-2001-02 U Chemie I

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
----------	-------	-------	---------

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

Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
------------	-------	-------	--------

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

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

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

Bretschger, Lucas

Dr., Professor für Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 43, ETH-Zentrum, WET D 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6322192

Fax: 01/6321362

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

851-0635-00 S Seminar zur Aussenwirtschaft:
Globalisierung und Wachstum

Bretschger, Lucas

Dienstag	16:00	18:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Dienstag	16:00	18:00	UNI
----------	-------	-------	-----

851-0629-00 S Forschungsseminar zur
Ressourcenökonomie

Bretschger, Lucas

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

801-0505-00 V Forstliche Ressourcenökonomie I

Bretschger, Lucas Pittel, Karen

Mittwoch	14:00	16:00	HG E21
801-0505-00 U	Forstliche Ressourcenökonomie I		
Bretschger, Lucas	Pittel, Karen		
Mittwoch	16:00	18:00	HG E21
751-1551-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie		
Bretschger, Lucas			
Dienstag	13:00	15:00	HG G3

Brinkmann, Winand

PD Dr.

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

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

E-Mail: wbrink@pim.unizh.ch

651-1391-00 K	Paläontologisches Kolloquium		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Schatz, Wolfgang		
Mittwoch	18:00	19:00	
651-1327-00 G	Demonstrationen zur Osteologie		
Brinkmann, Winand			
Montag	10:00	12:00	
651-1317-00 V	Paläobiologie und Phylogenie der Dinosaurier		
Brinkmann, Winand			
Montag	13:00	14:00	BIO
651-1313-00 P	Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten		
Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo		
Furrer, Heinz	Klug, Christian		
Schatz, Wolfgang			

Brönnimann, Stefan

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Klimatologie

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

Tel: 01/6355216

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

701-0465-01 U	Grossräumige Klimaschwankungen		
Brönnimann, Stefan			
Montag	12:00	13:00	HG G26.1
701-0465-00 V	Grossräumige Klimaschwankungen		
Brönnimann, Stefan			
Montag	10:00	12:00	HG G26.1
Montag	12:00	13:00	HG G26.1

Brugger, Martin

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

Tel: 01/6320767

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

751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme		
Brugger, Martin	Buchmann, Nina		
Frey, Lydia Praxedis Alice	Frossard, Emmanuel		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
Oberson Dräyer, Astrid	Wettstein, Hans Rudolf		
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Brun, Georg

Edenstrasse 9, 8045 Zürich

Tel: 01 281 35 50

E-Mail: georg.brun@philos.unizh.ch

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

Brunisholz, Rene A.

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie der Proteine

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

Tel: 01/6332479

E-Mail: rene.brunisholz@mol.biol.ethz.ch

551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie		
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf		
Maskos, Klaus	Weber-Ban, Eilika		
Montag	11:00	12:00	HCI J6
551-1301-00 P	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum		
Allain, Frédéric	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf		
Leontiou, Chrysoula	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo		
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika		
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
551-0501-00 P	Experimentelle Biologie I		
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus		
Apel, Klaus	Berger, Imre		

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

Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Bucher, Hugo

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

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

Tel: 01/634 23 44

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

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Schatz, Wolfgang
Mittwoch	18:00 19:00

651-1337-00 G Theoretische Morphologie und Morphometrie

Bucher, Hugo	Ponce de León, Marcia
Zollikofer, Christoph	

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

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

Bucher, Marcel

Dr.

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

Tel: 052/3549218 Fax: 052/3549219

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

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

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

Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof	Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Büchi, Walter

Dr.

Theo Stierli & Partner AG, Theaterstrasse 15, 6003 Luzern

Tel: 041/226 31 20 Fax: 041/226 31 21

E-Mail: w.i.buechi@bluewin.ch

651-2317-00 G Instrumentarium der Raumplanung
Büchi, Walter

Mittwoch	13:00	15:00
----------	-------	-------

Büchli, Erich Erwin

GIS-Planung Büchli, Wildbahstrasse 49, 8008 Zürich

Tel: 01/382 48 29 Fax: 01/382 48 29

E-Mail: ebuechli@access.ch

115-0333-00 G Einführung ins Geographische Informationssystem ArcView

Büchli, Erich Erwin	Gfeller, Matthias
---------------------	-------------------

Buchmann, Michael

Dr.

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

Tel: 052/354 97 49 Fax: 052/354 97 97

E-Mail: michael.buchmann@lbl.ch

751-1791-00 G Tierische Nischenproduktion

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

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

Buchmann, Nina

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften

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

Tel: 01/6323959 Fax: 01/6321153

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

764-2521-00 K	Spectrum in Plant Sciences			
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus			
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia			
Edwards, Peter	Frossard, Emmanuel			
Gruissem, Wilhelm	McDonald, Bruce			
Stamp, Peter				
Montag	16:00	18:00		HG D16.2
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften			
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus			
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia			
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm			
McDonald, Bruce	Stamp, Peter			
Dienstag	11:00	13:00		LFW C5
751-1409-00 G	Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene II			
Buchmann, Nina	Lüscher, Andreas			
Montag	15:00	17:00		LFW C1
751-1403-00 V	E Futterbau II			
Buchmann, Nina	Kessler, Willy			
Mittwoch	10:00	12:00		LFW C5
751-1383-00 U	Versuchsplanung Agrarpflanzenwissenschaften			
Buchmann, Nina				
Freitag	13:00	15:00		LFW E15
751-1303-00 S	Oberseminar			
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia			
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus			
McDonald, Bruce	Stamp, Peter			
Dienstag	14:00	18:00		NW B81
751-1301-00 S	Seminar			
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia			
Flühler, Hannes	Frossard, Emmanuel			
Kretzschmar, Ruben	McDonald, Bruce			
Stamp, Peter	Zeyer, Josef			
Donnerstag	15:00	17:00		LFW C1
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme			
Brugger, Martin	Buchmann, Nina			
Frey, Lydia Praxedis Alice	Frossard, Emmanuel			
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard			
Oberson Dräyer, Astrid	Wettstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	17:00		LFW E13

Freitag	08:00	17:00		LFW E13
751-1021-00 G	Agronomische GL der Lebensmittelerzeugung			
Buchmann, Nina				Pfirter, Hans Peter
Stamp, Peter				
Montag	10:00	12:00		LFW B1
Mittwoch	15:00	17:00		LFW C4
751-0011-00 V	Agri-Food Chain			
Amadò, Renato				Buchmann, Nina
Escher, Felix				Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N.				Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe				Lehmann, Bernard
Loessner, Martin				Windhab, Erich Josef
Montag	13:00	15:00		ML F36
Freitag	08:00	10:00		ML H37.1

Buess, Ulrich

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

Tel: 052/354 97 25

E-Mail: ulrich.buess@lbl.ch

751-0323-00 G	Beratungslehre			
Buess, Ulrich				Helpfenberger, Rita
Schwab, Peter				

Bugmann, Harald

Dr., ausserordentlicher Professor für Waldökologie

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

Tel: 01/6323239

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

801-0917-00 K	Gebirgswaldökologie			
Bugmann, Harald				
Donnerstag	16:00	18:00		ML F34
801-0907-00 V	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften			
Bugmann, Harald				
Freitag	13:00	15:00		ML H37.1
801-0907-00 U	Dynamische Modelle in den Forstwissenschaften			
Bugmann, Harald				
Freitag	15:00	16:00		ML H37.1
801-0010-00 K	Forstwissenschaftliche Kolloquien			
Bachmann, Peter				Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf				Holdenrieder, Ottmar
Montag	14:00	18:00		HG F5
701-0301-00 V	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)			

Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas

Dienstag 08:00 10:00 HG F3

Bühler, Niklaus

Dr.

CIBA SC, R1059.753, 4002 Basel

Tel: 061/636 27 84 Fax: 061/636 57 74

E-Mail: niklaus.buehler@cibasc.com

327-0722-00 V Organic Materials for Information
Technology I (GL)

Bühler, Niklaus

Donnerstag 13:00 15:00 HCI E8

Bühlmann, Hans

Dr., Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, Rämistrasse 101,
ETH-Zentrum, HG J 58, 8092 Zürich

Tel: 01/6322241

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

401-3955-00 V Market Consistent Actuarial Valuation

Bühlmann, Hans

Mittwoch 16:00 18:00

Mittwoch 16:00 18:00 HG G26.1

Bühlmann, Peter L.

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 01/6327338 Fax: 01/6321228

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

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Freitag 15:00 17:00 LEO C15

401-4623-00 G Zeitreihenanalyse

Bühlmann, Peter L.

Dienstag 15:00 16:00 HG D1.2

Mittwoch 08:00 10:00 HG D1.1

401-0603-00 V Stochastik

Bühlmann, Peter L.

Montag 14:00 16:00 HG E5

401-0603-00 U Stochastik

Bühlmann, Peter L.

Montag 16:00 17:00 CLA E4

Montag 16:00 17:00 LFW C11

Dienstag 12:00 13:00 HG G26.1

Dienstag 12:00 13:00 HG G26.5

Buhmann, Joachim M.

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

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

Tel: 01/6323124

Fax: 01/6321562

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

251-0551-00 S Neuere Themen der
Mustererkennung

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag 17:00 19:00 HRS F5

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Gross, Markus

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 17:00 HRS F5

251-0535-00 V Machine Learning I: Algorithms and
Applications (in English)

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag 13:00 15:00 IFW A36

251-0535-00 U Machine Learning I: Algorithms and
Applications (in English)

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Montag 14:00 15:00 IFW A36

251-0527-00 V Bildverstehen mit statistischen
Modellen

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Dienstag 13:00 15:00 IFW A32.1

251-0527-00 U Bildverstehen mit statistischen
Modellen

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Dienstag 15:00 16:00 IFW C42

251-0501-00 V Wissenschaftliches Rechnen-K

Buhmann, Joachim M.

Mittwoch 08:00 10:00 NO C3

Donnerstag 08:00 09:00 IFW A36

251-0501-00 U Wissenschaftliches Rechnen-K

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	09:00	10:00	IFW A36
Donnerstag	09:00	11:00	IFW C42
Donnerstag	09:00	11:00	IFW D42

Buholzer, Othmar

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

Tel: 01/6325980 Fax: 01/6321383

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

557-0617-00 G Training und Coaching

Buholzer, Othmar

Donnerstag	17:00	19:00	ML H37.1
------------	-------	-------	----------

557-0615-00 G Training und Coaching

Buholzer, Othmar

	14:00	17:00	ML H44
Donnerstag	16:00	19:00	ML E12

557-0565-00 G Handball

Buholzer, Othmar

Mittwoch	10:00	12:00	I
----------	-------	-------	---

557-0421-04 G Bewegungswissenschaften III

Beutler, Benedikt

Buholzer, Othmar

Donnerstag	15:00	17:00	MM
------------	-------	-------	----

557-0421-03 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar

Donnerstag	14:00	16:00	MM
------------	-------	-------	----

557-0421-02 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar

Mittwoch	15:00	17:00	I
----------	-------	-------	---

557-0421-01 G Bewegungswissenschaften III

Buholzer, Othmar

Mittwoch	08:00	10:00	I
----------	-------	-------	---

Burg, Jean-Pierre

Dr., Professor für Geologie

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

Tel: 01/6326027 Fax: 01/6321030

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

651-1181-00 S Strukturgeologie Seminar

Burg, Jean-Pierre

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

651-1153-00 S Mathematische Modellierung in der
Geologie

Burg, Jean-Pierre Gerya, Taras

Freitag	10:00	12:00	NO F34.1
---------	-------	-------	----------

Freitag	10:00	12:00	NO G34
---------	-------	-------	--------

651-1105-00 G Theoretische Tektonik: Geodynamik

Burg, Jean-Pierre

Gerya, Taras

Simpson, Guy

Freitag	08:00	10:00	NO G34
---------	-------	-------	--------

651-1101-00 G Tektonik

Burg, Jean-Pierre

Kissling, Eduard

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

651-1091-00 K Erdwissenschaftliches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre

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

Mittwoch	17:00	19:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

651-1005-00 P Geologisch-petrographischer
Feldkurs III

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

Burger, Marc

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 01/6324973

Fax: 01/6321085

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

401-5530-00 K Seminar über Differentialgeometrie

Burger, Marc

Schroeder, Viktor

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

Bürgi, Hansrudolf

Dr.

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

Tel: 01/8235183

E-Mail: buergi@eawag.ch

701-0445-00 G Limnologie: Fließgewässer und
Seen

Bürgi, Hansrudolf

Robinson, Christopher Thoma

Uehlinger, Urs

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

Freitag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
---------	-------	-------	------------

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Bürgi, Hansrudolf

Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

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

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

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg
 Gigon, Andreas
 Montag 10:00 12:00 NO C3

Bürgi, Matthias

Dr.

Edg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
 8903 Birmensdorf ZH

Tel: 01/739 23 54 Fax: 01/739 22 15

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

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

Bürgi, Matthias Ewald, Klaus

Donnerstag 16:00 18:00 ML F34

Burkhardt, Michael

TurbinenBräu AG, Badenerstrasse 571, 8048 Zürich

Tel: 01 440 54 14 Fax: 01 440 54 10

E-Mail: michbuk@web.de

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

Burkhardt, Michael Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Meile, Leo

Onno, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Bürki, Beat

Dr.

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

Tel: 01/6332644

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

103-0625-00 G Astro-Labor

Bürki, Beat

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D53

Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

Tel: 01/6333812 Fax: 01/6331061

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

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul Burlando, Paolo

Flühler, Hannes Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon Moser, Ulrich

Schär, Christoph

09:00 17:00 HG G60

102-0499-00 G Vertiefungsblock Hydrologie und
 Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo

13:00 17:00 HCI J2
 Donnerstag 09:00 13:00 HCI E2
 Donnerstag 13:00 17:00 HIL B21

101-0293-00 G Hydrologie

Burlando, Paolo

Dienstag 13:00 15:00 HIL E1

101-0247-00 G Wasserwirtschaft

Burlando, Paolo

13:00 15:00 HIL E5

Montag 15:00 17:00 HIL E9

Burtscher, Heinz

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Fachhochschule Aargau, Klosterzelgstrasse, 5210
 Windisch

Tel: 056/462 42 40 Fax: 056/462 44 15

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

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

Baltensperger, Urs Burtscher, Heinz

Peter, Thomas

Montag 15:00 17:00 HG E33.1

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

Baltensperger, Urs Burtscher, Heinz

Peter, Thomas

Montag 14:00 15:00 HG F26.5

Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel: 01/382 14 83

E-Mail: j.buschmann@bluewin.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Dienstag 10:00 12:00 LFW E11

Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

Montag	12:00	14:00	I
Montag	16:00	18:00	I
Dienstag	13:00	15:00	I

Caduff, Ladina

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

Fax: 01 632 12 89

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

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

Aerni, Philipp Gregory Caduff, Ladina

Montag	17:00	19:00	HG E33.3
--------	-------	-------	----------

Cafilisch, Amedeo

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 55 21

Fax: 01/635 57 12

E-Mail: camadeo@ethz.ch

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

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

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

Caminada, Gion A.

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

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

Tel: 01/6332878

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

051-0137-0p U Entwurf VII

Caminada, Gion A.

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

051-0135-0p U Entwurf V

Caminada, Gion A.

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

529-2001-00 V Chemie I

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

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

Buser, Rudolf A.

Prof. Dr.

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

Tel: 081/755 33 11

Fax: 081/756 54 34

E-Mail: rubuser@ethz.ch

151-0537-00 V Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

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

151-0537-00 U Mikromechanische Sensoren und Aktoren

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

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

Button, Edward A.

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

Tel: 01/6332594

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

651-1417-00 G Felsmechanik und Felsbau für Erdwissenschaftler

Button, Edward A.	Lemy, Frank
-------------------	-------------

Dienstag	10:00	12:00	NW B81
----------	-------	-------	--------

651-1401-00 G GL der Ingenieurgeologie

Button, Edward A.	Löw, Simon
-------------------	------------

Montag	13:00	15:00	NO C2
--------	-------	-------	-------

Donnerstag	13:00	14:00	NO F19.1
------------	-------	-------	----------

Caduff, David

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 52 55

E-Mail: caduff@geo.unizh.ch

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Caduff, David	Purves, Ross
Weibel, Robert	

Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle

Dr.

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS H 25, 8092 Zürich

Tel: 01/6327475

E-Mail: cannarozzi@inf.ethz.ch

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

Cannarozzi-Bossard, Gina Mi Gonnet, Gaston H.

Donnerstag 15:00 17:00 HRS F5

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

Cannarozzi-Bossard, Gina Mi Gonnet, Gaston H.

Donnerstag 14:00 15:00 HRS F5

Capitani, Guido

Dr.

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

Tel: 01/635 55 87

Fax: 01/635 68 34

E-Mail: guidoc@ethz.ch

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

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

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36

Mittwoch 17:00 18:00 IFW C31

Carollo, Marcella

Dr., ausserordentliche Professorin für Astrophysik

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

Tel: 01/6333725

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

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella Lilly, Simon

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella Jetzer, Philippe
Lilly, Simon Moore, Ben
Stadel, Joachim

Donnerstag 11:30 12:30

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Kostorz, Gernot

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Troyer, Matthias

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Ott, Hans Rudolf

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Fris

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

402-0063-00 V Physik II

Carollo, Marcella

Mittwoch 13:00 16:00 HPH G3

402-0063-00 U Physik II

Carollo, Marcella

Freitag 10:00 11:00 ETZ E9

Freitag 10:00 11:00 HG D5.1

Freitag 10:00 11:00 HG E1.2

Freitag 10:00 11:00 HG E3

Freitag 10:00 11:00 HG F26.1

Freitag 10:00 11:00 HG F26.3

Freitag 10:00 11:00 IFW C42

Freitag 10:00 11:00 ML F34

Freitag 10:00 11:00 ML F40

Freitag 10:00 11:00 ML H43

Freitag 10:00 11:00 ML J34.3

Freitag 10:00 11:00 NO G33

Caronni, Germano

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 41.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327326

E-Mail: gec@acm.org

227-0577-00 V Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 10:00 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 09:00 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Carosio, Alessandro

Dr., Professor für Geodäsie

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

Tel: 01/6333052

Fax: 01/6331101

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

853-0319-00 U GIS-Labor

Carosio, Alessandro

Montag	13:00	15:00	HIL E10.1
<hr/>			
103-0819-00 S	Geodätisches Seminar		
Carosio, Alessandro		Giger, Christine	
Grün, Armin		Ingensand, Hilmar	
Kahle, Hans-Gert			
Montag	08:00	10:00	HIL D53
<hr/>			
103-0789-00 P	Praktikum in Parameterschätzung		
Carosio, Alessandro			
Dienstag	13:00	15:00	HIL D55.2
<hr/>			
103-0279-00 G	Vertiefungsblock GIS, Geoinformatik und Geodäsie		
Carosio, Alessandro		Giger, Christine	
Donnerstag	08:00	12:00	HIL D60.1
Donnerstag	13:00	17:00	HIL D10.2
Freitag	08:00	12:00	HIL D60.1
<hr/>			
103-0245-00 G	Parameterschätzung III		
Carosio, Alessandro			
Freitag	10:00	12:00	HIL D10.2
<hr/>			
103-0243-00 G	Parameterschätzung I		
Carosio, Alessandro			
Montag	10:00	12:00	HIL E8
Dienstag	10:00	12:00	HIL E8
<hr/>			
103-0235-00 G	Raumbezogene Informationssysteme II		
Carosio, Alessandro			
Freitag	08:00	10:00	HIL D10.2
<hr/>			
103-0233-00 G	GIS I		
Carosio, Alessandro			
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E8
<hr/>			
102-0515-00 G	E in die Geomatikingenieurwissenschaften I		
Carosio, Alessandro		Giger, Christine	
Hurni, Lorenz		Schmid, Willy A.	
	13:00	15:00	HIL E6
	13:00	15:00	HIL E6
	13:00	15:00	HIL E6
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E6

Carreira, Erick M.

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel: 01/6322830

Fax: 01/6321328

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

<hr/>			
529-0299-00 K	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.		Chen, Peter	
Diederich, François		Hilvert, Donald	
Vasella, Andrea		Zenobi, Renato	
Montag	16:00	18:00	HCI J3

<hr/>			
529-0290-00 S	Organische Chemie		
Carreira, Erick M.		Chen, Peter	
Diederich, François		Hilvert, Donald	
Vasella, Andrea		Zenobi, Renato	
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1

<hr/>			
529-0241-00 G	Moderne Methoden der Asymmetrischen Synthese		
Carreira, Erick M.			

<hr/>			
529-0231-00 G	Organische Chemie III		
Carreira, Erick M.			

Dienstag	08:00	09:00	HCI D2
Dienstag	08:00	09:00	HCI D4
Dienstag	08:00	09:00	HCI D8
Dienstag	08:00	09:00	HCI J3
Mittwoch	09:00	11:00	HCI J7

Caseri, Walter Remo

Dr., Privatdozent für Polymere Mehrphasensysteme

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

Tel: 01/6322218

Fax: 01/6321096

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

<hr/>			
529-2001-02 U	Chemie I		
Angst, Werner		Breher, Frank Hermann	
Buschmann, Johanna Emilie		Caseri, Walter Remo	
Diem, Dieter		Herold, Susanna	
Meister, Erich Christian		Rüegger, Heinz	
Togni, Antonio		Uhlig, Wolfram	
Walde, Peter Johann			
Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3

Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-01 U Chemie I

Casari, Walter Remo Walde, Peter Johann

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

327-0715-00 V Neue makromolekulare Systeme I

Casari, Walter Remo

Donnerstag	08:00	10:00	HCI E8
------------	-------	-------	--------

Casey, Martin

Dr., Privatdozent für Geologie

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

E-Mail: m.casey@earth.leeds.ac.uk

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

Casey, Martin

Casty, Max

Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500
Frauenfeld

Tel: 052/722 32 40

E-Mail: castymax@bluewin.ch

402-0957-00 V Anatomie und Physiologie I

Casty, Max

Dienstag	08:00	10:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Cattaneo, Alberto

Prof. Dr.

Mathematik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 77

E-Mail: asc@math.unizh.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

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

Donnerstag	15:00	17:00	HG G43
Freitag	11:00	13:00	HPZ G2

Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung

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

Tel: 01/6326759

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

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	13:00	15:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	15:00	16:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

851-0595-00 V Nationalism

Cederman, Lars-Erik

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

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

Cederman, Lars-Erik

Dienstag	17:00	19:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hardmeier, Sibylle Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Wenger, Andreas

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

Cellier, François E.

Prof. Dr.

c/o Computational Science, ETH Zentrum, HRS H
28, 8092 Zürich

Tel: 01/632 74 35

E-Mail: Cellier@ECE.Arizona.Edu

251-0547-00 V Mathematische Modellierung Physikalischer Systeme

Cellier, François E.

Mittwoch	09:00	11:00	HRS F5
----------	-------	-------	--------

251-0547-00 U Mathematische Modellierung Physikalischer Systeme

Cellier, François E.

Mittwoch	11:00	12:00	HRS F5
----------	-------	-------	--------

Chapron, Emmanuel

Dr.

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

Tel: 01/6326849

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

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Bernasconi, Stefano	Chapron, Emmanuel		
Frank, Martin	Mc Kenzie, Judith Ann		
Vasconcelos, Crisogono	Winkler, Wilfried		
Montag	16:00	17:00	NO G33

Chardonnens, Jean-Pierre

Dr.

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

Tel: 01/6324850

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

351-0711-00 V Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)

Chardonnens, Jean-Pierre

	11:00	15:00	HG E23
	11:00	15:00	HG E23
	11:00	15:00	HG E23
	11:00	15:00	HG E27
	11:00	15:00	HG E27
	11:00	15:00	HG E27
	11:00	15:00	NO F34.1
	11:00	15:00	NO F34.1
	11:00	15:00	NO F34.1
Dienstag	17:00	19:00	HG F7
Donnerstag	10:00	12:00	HG F1

351-0711-00 U Discovering Management: Accounting for Managers (BWL-GL)

Chardonnens, Jean-Pierre

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

Chen, Peter

Dr., Professor für Physikalisch-Organische Chemie

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

Tel: 01/6322898

Fax: 01/6321280

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

529-0299-00 K Organische Chemie

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

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.
Diederich, François
Vasella, Andrea

Chen, Peter
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

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

Borschberg, Hans Jürg
Diederich, François
Zhang, Xiangyang

Chen, Peter
Thilgen, Carlo

Montag	13:00	19:00	HCI G290.2
Montag	13:00	19:00	HCI G292.2
Montag	13:00	19:00	HCI G294.2
Montag	13:00	19:00	HCI G296.2
Montag	13:00	19:00	HCI G298.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G290.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G292.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G294.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G296.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G298.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G290.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G292.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G294.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G296.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G298.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G298.2

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

Chen, Peter

Freitag 08:00 10:00 HCI G7

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

Chen, Peter

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

Chong, Li Choy

Prof. Dr.

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

Tel: 071/224 24 81

E-Mail: li-choy.chong@unisg.ch

351-0719-00 V International Management

Chong, Li Choy

Freitag	14:00	19:00	BWI G1
Samstag	09:00	19:00	BWI G1

Christiaanse, Kees

Professor für Architektur und Städtebau

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

Tel: 01/6336710

E-Mail: christiaanse@nsl.ethz.ch

051-0667-00 G Fallstudien zum Urbanen Raum

Christiaanse, Kees

Mittwoch	17:00	19:00	HIL E10.1
----------	-------	-------	-----------

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

Blaser, Christoph

Christiaanse, Kees

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

051-0137-0e U Entwurf VII

Christiaanse, Kees

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

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

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

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

051-0135-0e U Entwurf V

Christiaanse, Kees

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

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

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

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

Christodoulou, Demetrios

Dr., Professor für Mathematik und Physik

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

Tel: 01/6325824

E-Mail: christodoulou@math.ethz.ch

402-0831-00 G General relativity theory

Christodoulou, Demetrios

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

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

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Lanford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

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

Claus, Sylvia

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

Tel: 01/6332497

Fax: 01/6331260

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

065-0003-00 V

ND-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia

Rümmele, Simone

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

Clavuot, Conradin

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

Tel: 01/6333753

E-Mail: clavuot.arch@gmx.ch

051-0137-0c U Entwurf VII

Clavuot, Conradin

Montag	10:00	12:00	HIR C11
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	18:00	HIR C11
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	12:00	HIR C11
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	18:00	HIR C11
----------	-------	-------	---------

051-0135-0c U Entwurf V

Clavuot, Conradin

Montag	10:00	12:00	HIR C11
--------	-------	-------	---------

Montag	13:00	18:00	HIR C11
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	12:00	HIR C11
----------	-------	-------	---------

Dienstag	13:00	18:00	HIR C11
----------	-------	-------	---------

Close, William H.

Dr.

129 Barkham Road, Wokingham Berks, RG 41 2RS

Tel: 0044 118/9786405

Fax: 0044

118/9629354

E-Mail: will@closeconsultancy.com

751-1723-00 G

Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	17:00	LFW E13
---------	-------	-------	---------

Cochand, Maurice

Dr.

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

Tel: 01/6325060

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

401-3903-00 V

Heuristiken in kombinatorischer Optimierung

Cochand, Maurice

Dienstag	15:00	17:00	HG G3
----------	-------	-------	-------

401-3903-00 U Heuristiken in kombinatorischer Optimierung

Cochand, Maurice

Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.3
------------	-------	-------	----------

Coen, Jean-Philippe

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

Tel: 01/6326618 Fax: 01/6321117

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

851-0815-03 U Français niveau avancé I (B2/C1)

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	12:00	14:00	UNI
----------	-------	-------	-----

851-0815-01 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	19:00	21:00	HG D5.1
----------	-------	-------	---------

851-0815-00 U Français niveau avancé I

Coen, Jean-Philippe

Dienstag	17:00	19:00	HG D5.1
----------	-------	-------	---------

Colberg, Christina Anja

Dr.

Imboden, Dieter, Voltastrasse 65, ETH-Zentrum, VOD B 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6320352 Fax: 01/6321691

E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0037-02 G Fallstudie Energiestadt

Colberg, Christina Anja

Imboden, Dieter

Mittwoch	09:00	17:00	ETZ G91
Mittwoch	09:00	17:00	HG D3.3
Mittwoch	09:00	17:00	HG D5.1
Mittwoch	09:00	17:00	HG D5.3
Mittwoch	09:00	17:00	HG E22
Donnerstag	08:00	17:00	ETZ G91
Donnerstag	08:00	17:00	HG D3.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG D5.1
Donnerstag	08:00	17:00	HG D5.3
Donnerstag	08:00	17:00	HG E22
Freitag	13:00	16:00	ETZ G91
Freitag	13:00	16:00	HG D3.3
Freitag	13:00	16:00	HG D5.1
Freitag	13:00	16:00	HG D5.3
Freitag	13:00	16:00	HG E22

Colombani, Paolo

Dr.

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

Tel: 01/6324635

Fax: 01/6321128

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

751-7001-00 V Ernährungswissenschaften I

Colombani, Paolo

Wenk, Caspar

Donnerstag	13:00	15:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

557-0125-00 V Ernährung im Sport

Colombani, Paolo

Donnerstag	13:00	15:00	HG G5
------------	-------	-------	-------

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

Conde Petit, Beatrice J.

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie

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

Tel: 01/6323731

Fax: 01/6321123

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

752-0123-00 G Lebensmitteltechnologie II

Conde Petit, Beatrice J.

Escher, Felix

Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	15:00	17:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

752-0113-00 G Physik. Charakterisierung von Lebensmitteln

Conde Petit, Beatrice J.

Fischer, Peter Alfons

10:00 12:00 LFW E13

10:00 12:00 LFW E13

10:00 12:00 LFW E13

10:00 12:00 LFW E13

10:00 12:00 LFW E13

Connolly, James

Dr., Privatdozent für Petrologie und Geochemie

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

Tel: 01/6327804

Fax: 01/6321088

E-Mail: connolly@erdw.ethz.ch

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

Connolly, James

Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell

Thompson, Alan B.

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

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

Connolly, James

Thompson, Alan B.

Donnerstag	13:00	15:00	NO C4
------------	-------	-------	-------

Consiglio, Giambattista

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Technische Chemie

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

Tel: 01/6323552 Fax: 01/6321162

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

529-0502-00 G Katalyse

Consiglio, Giambattista Prins, Roel

Montag	11:00	13:00	HCI D8
Dienstag	10:00	11:00	HCI D8

Corti, Matteo

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6327944

E-Mail: corti@inf.ethz.ch

251-0201-00 V System-Software

Corti, Matteo Gross, Thomas

Realì, Patrik René Celeste

	14:00	18:00	IFW A36
Montag	13:00	14:00	IFW A36
Mittwoch	10:00	12:00	IFW A36

251-0201-00 U System-Software

Corti, Matteo Gross, Thomas

Realì, Patrik René Celeste

Donnerstag	10:00	11:00	HG G26.3
Donnerstag	14:00	15:00	IFW A34
Donnerstag	14:00	15:00	IFW C42
Donnerstag	15:00	16:00	IFW A32.1
Donnerstag	15:00	16:00	RZ F21
Donnerstag	16:00	17:00	IFW A32.1
Donnerstag	16:00	17:00	IFW A34

Cozzi, Andrea

Dr.

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

Tel: 01/6323695 Fax: 01/6321080

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

651-1201-00 G Sedimentpetrographie

Cozzi, Andrea Winkler, Wilfried

Dienstag	08:00	10:00	NO F19.1
----------	-------	-------	----------

Crompton, Nigel

PD Dr.

Cornerstone University, 1001 East Beltline Avenue NE, 49525 Michigan

551-0569-00 V Zellen und Noxen

Crompton, Nigel

Mittwoch 10:00 11:00 I

Csúcs, Gábor

Dr.

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

Tel: 01/6336221

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

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

Csúcs, Gábor Di Iorio, Ernesto
Jelezarov, Ilian Kroschewski, Ruth
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 12:00 HPM G7

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Montag 15:00 17:00 ML F38

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light Microscopy

Belyaev, Yury Csúcs, Gábor
Stemmer, Andreas

Czech, Hermann

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

Tel: 01/6333769

E-Mail: czech@arch.ethz.ch

051-0137-0q U Entwurf VII

Czech, Hermann

Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	18:00	HIL G61
Dienstag	08:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	18:00	HIL G61

051-0135-0q U Entwurf V

Czech, Hermann

Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	18:00	HIL G61
Dienstag	08:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	18:00	HIL G61

Dahlhaus, Dirk

Dr., Assistenzprofessor für Mobilfunk

I. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF E 114, 8092 Zürich

Tel: 01/6322805

Fax: 01/6321209

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

227-0437-00 V Mobilfunk

Dahlhaus, Dirk

Meyer, Gabriel

Gebäudebetrieb

Daniels, Klaus

Nguyen dai, Dan

Dienstag 13:00 15:00 ETZ F91

227-0437-00 U Mobilfunk

Dahlhaus, Dirk

Meyer, Gabriel

Dienstag 15:00 17:00 ETZ F91

Dällenbach, Lucien

Dr., Professor für Französische Sprache und Literatur

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

Tel: 01/6324992 Fax: 01/6321117

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

851-0331-00 V Ecrire, dessiner, peindre

Dällenbach, Lucien

Montag 17:00 19:00 HG G26.5

Daniel, Hans-Dieter

Dr., Professor für Sozialpsychologie und Hochschulforschung

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

Tel: 01/6324887 Fax: 01/6321283

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter

Mutz, Rüdiger

Donnerstag 08:00 10:00 HG D5.2

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Guttormsen Schär, Sissel

Mutz, Rüdiger

Udris, Ivars

Daniels, Klaus

Professor im Ruhestand

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

Tel: 01/6332990 Fax: 01/6331047

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

065-0047-00 K Individuelles ND-Programm "Umgang mit Natürlichen Ressourcen beim Bauen"

Daniels, Klaus

051-0551-00 G Technische Installationen I

Daniels, Klaus

Montag 10:00 12:00 HIL E4

051-0191-00 V Natürliche Ressourcen für den

Seite 41 von 274 28.02.2005 Dozierende WS 2004

Freitag 09:00 10:00 HIL E6

Dapp, Marcus Manfred

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

Tel: 01/6326386

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

851-0591-00 V Freie Software: Nachhaltige Entwicklung in der Wissensgesellschaft?

Dapp, Marcus Manfred

Dienstag 15:00 17:00 NO C2

Davidsson, Lena Margareta

Dr.

Internat. Atomic Energy Agency, P.O. Box 100, 1400 Wien

E-Mail: lena.davidsson@ilw.agrl.ethz.ch

765-0557-00 V Forschungsmethoden der Ernährungswissenschaft

Davidsson, Lena Margareta

Freitag 13:00 17:00 LFW C4

752-0029-00 V Nutrition in Developing Countries

Davidsson, Lena Margareta

Montag 10:00 12:00 HG D7.1

Davies, Huw Cathan

Dr., Professor für Physik

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

Tel: 01/6333506 Fax: 01/6331058

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

701-1261-00 G Fluid Dynamics

Davies, Huw Cathan

Schwierz, Cornelia Bettina

Sprenger, Michael Armand

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H3

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1203-00 V Atmosphärenphysik III

Davies, Huw Cathan

Wüest, Marc Alexander

Mittwoch 13:00 15:00 HPP G7

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans
Stähelin, Johannes
Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.2

Schär, Christoph

Dazio, Alessandro

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

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

Tel: 01/6333152

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

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

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0157-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas

Montag 13:00 15:00 HIL E7

de Bruin, Eling Douwe

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

Tel: 01/6324018

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

557-0001-00 V GL der Bewegungswissenschaften I

Biedermann, Monika de Bruin, Eling Douwe

Montag 13:00 15:00 ML H44

Montag 16:00 18:00 HG E41

De Forcrand, Philippe

Dr.

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

Tel: 01/6332562

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

402-0849-00 V Introduction to lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 11:00 13:00 HPP G5

402-0849-00 U Introduction to lattice QCD

De Forcrand, Philippe

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

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

Montag 11:00 13:00 HPV G4

Montag 11:00 13:00 HPZ E9

de Meuron, Pierre

Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel: 061/2731685

Fax: 061/2731687

E-Mail: demeuron@nsl.ethz.ch

051-0137-0n U Entwurf VII

de Meuron, Pierre

Montag 10:00 12:00 BS -Basel

Montag 13:00 18:00 BS -Basel

Dienstag 08:00 12:00 BS -Basel

Dienstag 13:00 18:00 BS -Basel

051-0135-0n U Entwurf V

de Meuron, Pierre

Montag 10:00 12:00 BS -Basel

Montag 13:00 18:00 BS -Basel

Dienstag 08:00 12:00 BS -Basel

Dienstag 13:00 18:00 BS -Basel

Défago, Geneviève

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für
Pflanzenpathologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6323869

Fax: 01/6321108

E-Mail: genevieve.defago@ipw.agrl.ethz.ch

751-1467-00 G Advanced Course in Phytopathology I

Défago, Geneviève

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

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

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag	08:00	17:00	HPM G7
551-0271-00 V Physiol. Beziehungen zwischen Pflanzen und Parasiten			
Défago, Geneviève			
Dienstag	13:00	14:00	LFW E11

Defila, Claudio

Dr.
Meteo Schweiz, Krähbühlstrasse 58, 8044 Zürich
Tel: 01/256 91 11 Fax: 01/256 92 78
E-Mail: claudio.defila@meteoschweiz.ch

751-0241-00 V Agrarmeteorologie			
Defila, Claudio		Richner, Hans	
Montag	15:00	17:00	LFW E11

Degiori, Leonardo

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik
L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 18, 8093 Zürich
Tel: 01/6333796
E-Mail: degiori@phys.ethz.ch

402-0023-01 U Physik I (in G)			
Degiori, Leonardo			
	12:00	13:00	HPP G5
Montag	12:00	13:00	HPP G5
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G2
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G3
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G5
Mittwoch	11:00	12:00	HPP G7
Freitag	08:00	09:00	HPP G2
Freitag	08:00	09:00	HPP G7
Freitag	13:00	14:00	HPP G2
Freitag	13:00	14:00	HPP G5
Freitag	13:00	14:00	HPP G7
Freitag	13:00	14:00	HPP H2
Freitag	13:00	14:00	HPP H3
Freitag	13:00	15:00	HPP H6

402-0023-00 G Physik I			
Degiori, Leonardo			
Mittwoch	09:00	11:00	HPH G3
Freitag	09:00	12:00	HPH G3

Deichmann, Nicholas

Dr.
Schweiz. Erdbebendienst (SED), Technoparkstrasse 1 (H29), 8005 Zürich
Tel: 01/4451260
E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

651-1677-00 V Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik			
---	--	--	--

Deichmann, Nicholas

	11:00	12:00	HG E33.1
Montag	10:00	11:00	HG E33.1
Montag	11:00	12:00	HG E26.1

Delbaen, Freddy

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

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

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse			
Barbour, Andrew		Bolthausen, Erwin	
Delbaen, Freddy		Embrechts, Paul	
Schweizer, Martin		Sznitman, Alain-Sol	
Mittwoch	17:00	18:00	HG G43

401-3913-00 V Mathematical Foundations of Finance			
Delbaen, Freddy			
	09:00	12:00	HG D7.1
Freitag	09:00	11:00	HG E33.5

401-3913-00 U Mathematical Foundations of Finance			
Delbaen, Freddy			
Freitag	11:00	12:00	HG E33.5

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik: Financial Markets in Continuous Time			
Delbaen, Freddy		Embrechts, Paul	
McNeil, Alexander John			
Montag	10:00	12:00	HG E1.1

401-3601-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie			
Delbaen, Freddy			
Dienstag	10:00	12:00	HG D7.2
Mittwoch	13:00	14:00	HG D7.2

401-3601-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie			
Delbaen, Freddy			
Mittwoch	14:00	15:00	HG D7.2

Delbrück, Tobias

Dr.

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 30 38 Fax: 01/635 30 53

E-Mail: tobi@ini.phys.ethz.ch

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

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Dienstag 16:00 18:00

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

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Denner, Ansgar

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 3662

E-Mail: Ansgar.Denner@psi.ch

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

Denner, Ansgar

Mittwoch 10:00 12:00 HPP H3

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

Denner, Ansgar

Mittwoch 12:00 13:00 HPP H3

Denoth, Jachen

Dr.

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

Tel: 01/6336216

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

557-0967-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stacoff, Alex Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL C10.2

551-0647-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Montag 13:00 15:00 HCI E8

551-0647-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

327-0716-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen Gerber, Hans
Stüssi, Edgar

Montag 13:00 17:00 HCI E8

327-0709-00 V Molekulare Motoren

Denoth, Jachen

Freitag 13:00 15:00 HCI H8.1

327-0709-00 G Molekulare Motoren

Denoth, Jachen

Densmore, Alexander Logan

Dr.

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

Tel: 01/6320418 Fax: 01/6321080

E-Mail: alexander.densmore@erdw.ethz.ch

651-1209-00 G Physical Earth and Planetary
Surface Processes

Allen, Philip A. Densmore, Alexander Logan

Mittwoch 10:00 12:00 NO C2

Deplazes, Andrea

Professor für Architektur und Konstruktion

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

Tel: 01/6332546 Fax: 01/6331149

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0151-00 V Konstruktion I

Deplazes, Andrea

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E1

051-0131-00 U Konstruieren I

Deplazes, Andrea

Mittwoch 10:00 12:00 HIL G41

Mittwoch 10:00 12:00 HIL G61

Mittwoch 13:00 17:00 HIL G41

Mittwoch 13:00 17:00 HIL G61

Deplazes, Peter

Prof. Dr.

Parasitologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
266a, 8057 Zürich

Tel: 01/635 85 02 Fax: 01/635 89 07

E-Mail: deplazes@access.unizh.ch

551-1135-00 V Parasitologie

Deplazes, Peter Hertzberg, Hubertus

Derflinger, Volker Hermann

Dr.

Balzers AG, Beschichtungszentrum, 9496 Balzers

Tel: +423 388 5330

Fax: +423 388
6813

E-Mail: volker.derflinger@balzers.com

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

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Dienstag 15:00 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Donnerstag 14:00 16:00 ML F38

Di Iorio, ErnestoDr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische
ChemieInstitut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G
9.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6323137

E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

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

Csúcs, Gábor Di Iorio, Ernesto

Jelezarov, Ilian Kroschewski, Ruth

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 12:00 HPM G7

551-1315-00 V Biochemie III

Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari

Mittwoch 12:00 13:00 HPM D7.2

551-1315-00 K Biochemie III

Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari

Montag 13:00 15:00 HPM D7.2

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars

Helenius, Ari Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus Berger, Imre

Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel

Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto

Seite 45 von 274 28.02.2005 Dozierende WS 2004

Ellgaard, Lars

Fleming, Cheryl Christine

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Maskos, Klaus

Sautter, Christof

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Diederich, François

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel: 01/6322992

Fax: 01/6321109

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

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag 16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Freitag 16:00 18:00 HCI H8.1

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

Borschberg, Hans Jürg

Chen, Peter

Diederich, François

Thilgen, Carlo

Zhang, Xiangyang

Montag 13:00 19:00 HCI G290.2

Montag 13:00 19:00 HCI G292.2

Montag 13:00 19:00 HCI G294.2

Montag 13:00 19:00 HCI G296.2

Montag 13:00 19:00 HCI G298.2

Dienstag 13:00 19:00 HCI G290.2

Dienstag 13:00 19:00 HCI G292.2

Dienstag 13:00 19:00 HCI G294.2

Dienstag 13:00 19:00 HCI G296.2

Dienstag 13:00 19:00 HCI G298.2

Donnerstag 13:00 18:00 HCI G290.2

Donnerstag 13:00 18:00 HCI G292.2

Donnerstag 13:00 18:00 HCI G294.2

Donnerstag 13:00 18:00 HCI G296.2

Donnerstag 13:00 18:00 HCI G298.2

Freitag	11:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G298.2

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00	12:00	HCI G3
----------	-------	-------	--------

Diekmann, Andreas

Dr., Professor für Soziologie

Soziologie, Diekmann, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW E 26, 8092 Zürich

Tel: 01/6325559 Fax: 01/6321054

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

851-0597-00 K Soziologie

Diekmann, Andreas

Dienstag	17:00	19:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

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

Diekmann, Andreas

701-0731-00 V Soziologie mit Schwerpunkt Umweltsoziologie

Diekmann, Andreas

Dienstag	13:00	15:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

227-0802-02 G Soziologie

Diekmann, Andreas

Donnerstag	10:00	12:00	ETZ E9
------------	-------	-------	--------

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas
Guttormsen Schär, Sissel Mutz, Rüdiger
Udris, Ivars

Diem, Dieter

Dr.

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

Tel: 01/8235211

E-Mail: diem@eawag.ch

529-2001-02 U Chemie I

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

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

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

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

Diener, Markus

Dr.

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

Tel: 01/6322556

Fax: 01/6321101

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

327-0781-00 G Bruchmechanik und Schadenanalyse

Diener, Markus

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

327-0563-00 V Werkstofftechnik II

Diener, Markus

Donnerstag	08:00	10:00	HCI H8.1
------------	-------	-------	----------

327-0563-00 U Werkstofftechnik II

Diener, Markus

09:00	11:00	HCI H8.1
-------	-------	----------

327-0501-00 V Metalle I

Diener, Markus Spolenak, Ralph

Donnerstag	08:00	10:00	HCI H8.1
------------	-------	-------	----------

327-0501-00 U Metalle I

Diener, Markus Spolenak, Ralph

09:00	11:00	HCI H8.1
-------	-------	----------

Freitag	08:00	09:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

Dierssen, Stefan

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 16.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325770

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

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

Bathelt, Jens Dierssen, Stefan

Jönsson, Per Anders

Montag 13:00 16:00 CLA E4

Dietl, Walter

Dr.

Edg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191,
8046 Zürich

Tel: 01/377 72 42

E-Mail: walter.dietl@fal.admin.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter Durgiai, Bruno A.

Leuenberger, Hans Peterer, Roger

Freitag 10:00 12:00 LFW C1

Dietrich, Jörg Volker

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Petrographie

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

Tel: 01/6323801 Fax: 01/6321088

E-Mail: dietrich@erdw.ethz.ch

651-0061-00 G Repetitorium in Mineralogie und
Petrographie

Dietrich, Jörg Volker

Dietz, Hansjörg

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (E8),
8044 Zürich

Tel: 01/6325975

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

701-0527-00 V Terrestrische
Lebensgemeinschaften I:
Funktionelle Pflanzenökologie

Dietz, Hansjörg Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

Donnerstag 08:00 10:00 HG D1.2

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

Montag 10:00 12:00 NO C3

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

Bürgi, Hansrudolf

Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

Montag 10:00 12:00 NO C3

Dietz, Volker

Prof. Dr.

Uniklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel: 01 386 39 01

E-Mail: volker.dietz@balgrist.ch

557-0013-00 V Neuronale Grundlagen der
Bewegung

Dietz, Volker

Mittwoch 16:00 18:00 LFW B1

Dillier, Norbert

PD Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Universitätsspital,
8091 Zürich

Tel: 01/2555801

E-Mail: dillier@orl.usz.ch

402-0955-00 V Medizinische Akustik

Dillier, Norbert

Dienstag 11:00 12:00

Dimroth, Peter

Dr., Professor für Mikrobiologie

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

Tel: 01/6323321 Fax: 01/6321378

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

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus

Dimroth, Peter

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Thöny-Meyer, Linda

Dienstag 17:00 19:00 HCI J6

551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen

Dimroth, Peter

Hennecke, Hauke

Mittwoch 16:00 17:00 HCI J7

Disler, Pius

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 95.3, 8092
Zürich

Tel: 01/6324235

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

557-0605-00 G Schneesport

Disler, Pius

557-0603-00 G Wintersport

557-0517-00 G Skisport II			
Disler, Pius			
557-0411-04 G Bewegungswissenschaften II			
Bonacina, Sandra		Disler, Pius	
Freitag	08:00	11:00	HSP
557-0411-03 G Bewegungswissenschaften II			
Bonacina, Sandra		Disler, Pius	
Freitag	08:00	10:00	HCI D2
Freitag	08:00	10:00	HSP
557-0411-02 G Bewegungswissenschaften II			
Bonacina, Sandra		Disler, Pius	
Dienstag	13:00	16:00	HSA
557-0411-01 G Bewegungswissenschaften II			
Bonacina, Sandra		Disler, Pius	
Dienstag	13:00	16:00	HSA
557-0315-00 G Fachdidaktik Sport I			
Disler, Pius		Murer, Kurt	
Dienstag	15:00	17:00	HG F5

Dissertori, Günther

Dr., Assistenzprofessor für Teilchenphysik

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

Tel: 01/6334288

E-Mail: guenther.dissertori@cern.ch

402-1811-00 V Physik I			
Dissertori, Günther			
Freitag	11:00	13:00	HPH G2
402-1811-00 U Physik I			
Dissertori, Günther			
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ E9
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ H91
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ K91
Mittwoch	15:00	17:00	HG F26.5
Mittwoch	15:00	17:00	LFW E11
Mittwoch	15:00	17:00	LFW E13
Mittwoch	15:00	17:00	NO C2
Mittwoch	15:00	17:00	NO C4
Mittwoch	15:00	17:00	NO G33

Mittwoch	15:00	17:00	VAW B1
402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen			
Badertscher, Andreas		Dissertori, Günther	
Fetscher, Wulf		Grab, Christophorus	
Pauss, Felicitas		Rubbia, André	
Suter, Martin			
Dienstag	17:00	19:00	HPK D24.2
402-0100-00 K Physik			
Baltes, Henry		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Günter, Peter	
Imamoglu, Atac		Keller, Ursula	
Kostorz, Gernot		Kunzt, Zoltan	
Lilly, Simon		Ott, Hans Rudolf	
Pauss, Felicitas		Pescia, Danilo	
Rubbia, André		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		van der Veen, Johannes Fris	
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Dittmar, Michael

Dr.

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

Tel: 022/7673585

Fax: 022/7827558

E-Mail: michael.dittmar@cern.ch

402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert			
Dittmar, Michael			
Freitag	09:00	11:00	HPP H5
402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert			
Dittmar, Michael			
Freitag	11:00	12:00	HPP H5

Dorn, Silvia

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie

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

Tel: 01/6323921

Fax: 01/6321171

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

764-2521-00 K Spectrum in Plant Sciences			
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Edwards, Peter		Frossard, Emmanuel	
Gruissem, Wilhelm		McDonald, Bruce	
Stamp, Peter			
Montag	16:00	18:00	HG D16.2
760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften			

Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm		
McDonald, Bruce	Stamp, Peter		
Dienstag	11:00	13:00	LFW C5
760-2203-00 S	Angewandte Entomologie		
Dorn, Silvia			
Freitag	12:00	14:00	NW B81
751-4501-00 V	Phytomedizin		
Dorn, Silvia			
Donnerstag	08:00	10:00	LFO C13
751-1493-00 V	Systembez. Schädlingsbekämpfung II		
Dorn, Silvia			
Mittwoch	10:00	12:00	NW B81
751-1483-00 V	E in die angewandte Entomologie		
Dorn, Silvia			
Montag	13:00	15:00	NW B81
751-1303-00 S	Oberseminar		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Frossard, Emmanuel	Liedgens, Markus		
McDonald, Bruce	Stamp, Peter		
Dienstag	14:00	18:00	NW B81
751-1301-00 S	Seminar		
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia		
Flühler, Hannes	Frossard, Emmanuel		
Kretzschmar, Ruben	McDonald, Bruce		
Stamp, Peter	Zeyer, Josef		
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1
551-0017-00 P	Systematische und ökolog. Biologie I		
Dorn, Silvia	Gu, Hainan		
Künzler, Markus	Müller, Andreas		
Müller, Rudolf	Peter, Armin		
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma		
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur		
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG

Donnerstag 13:00 17:00 NW B83

Dossenbach, Othmar

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI J 57.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6323044

Fax: 01/6321074

E-Mail: otmar.dossenbach@chem.ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Dossenbach, Othmar

Montag 14:00 16:00 HCI D6

Freitag 13:00 14:00 HCI D6

529-0557-00 G Thermodynamik für
Chemieingenieure

Dossenbach, Othmar

Dienstag 08:00 10:00 HCI G274

Mittwoch 15:00 16:00 HCI D6

Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik

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

Tel: 01/6353058

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

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 17:00

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Martin, Kevan A.C.

Verschure, Paul

Mittwoch 10:00 12:00

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation:
Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.

Martin, Kevan A.C.

Verschure, Paul

Mittwoch 13:00 14:00

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

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 16:00 18:00

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

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Driesner, Thomas

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 63, 8092 Zürich

Tel: 01/6326803

E-Mail: driesner@erdw.ethz.ch

651-0265-00 G Introduction to Fluid Inclusion Studies

Driesner, Thomas Halter, Werner
Pettke, Thomas

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

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

Mittwoch 12:00 13:00 NO G34

Driscoll, Peter

Dr.

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

Tel: 01/6557370

E-Mail: peter.driscoll@inw.agrl.ethz.ch

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Driscoll, Peter Senn, Markus
Welzl, Hans

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Driscoll, Peter Senn, Markus
Welzl, Hans

Donnerstag 15:00 17:00 LFW B1
Freitag 13:00 17:00 LFW C1
Freitag 13:00 17:00 LFW C11

751-1615-00 U Vergl. Anatomie und Physiologie II

Driscoll, Peter Senn, Markus

Freitag 13:00 17:00 LFW B1
Freitag 13:00 17:00 LFW B2
Freitag 13:00 17:00 LFW C1
Freitag 13:00 17:00 LFW C11

Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle
Dynamik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 23.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6322243 Fax: 01/6321145

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

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Meier, Markus

Nelson, Bradley Stemmer, Andreas

Székely, Gábor Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo Sayir, Mahir

Donnerstag 16:00 18:00 HG D3.2

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg Hierold, Christofer

Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph Guzzella, Lino

Hierold, Christofer Nelson, Bradley

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline

Freitag 10:00 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline

Freitag 12:00 13:00 HG D5.2

151-0501-01 U Mechanik I

Dual, Jürg

Mittwoch 14:00 16:00 HCI G3

Mittwoch 14:00 16:00 HCI G7

Mittwoch 14:00 16:00 HCI J6

Mittwoch 14:00 16:00 HCI J7

151-0501-00 V Mechanik I (Statik)

Dual, Jürg

Montag 10:00 11:00 ETA F5

Donnerstag 10:00 12:00 ETA F5

151-0501-00 U Mechanik I

Dual, Jürg

Dienstag 12:00 13:00 HIL E5

Dienstag 13:00 15:00 ETA F5

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.1

Dienstag 13:00 15:00 HG D3.3

Dienstag 13:00 15:00 HG E1.2

Dienstag 13:00 15:00 HG E41

Dienstag 13:00 15:00 HG E5

Dienstag 13:00 15:00 HG E7

Dienstag 13:00 15:00 ML H34.3

Dienstag	13:00	15:00	ML J34.1
Dienstag	13:00	15:00	NO C4
Freitag	12:00	13:00	HIL E5

151-0501-00 K Mechanik I

Dual, Jürg

Montag	11:00	12:00	ETA F5
--------	-------	-------	--------

151-0033-00 P Mechanik

Dual, Jürg Glockler, Christoph

Sayir, Mahir

Mittwoch	13:00	17:00	
----------	-------	-------	--

Dudler, Robert

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107,
Universität Zürich, 8008 Zürich

Tel: 01/634 82 52 Fax: 01/634 82 04

E-Mail: rdudler@botinst.unizh.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

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

08:00	10:00	HIL E9
08:00	10:00	HIL E9
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL E8
13:00	18:00	HIL E8
14:00	15:00	HCI J4

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

Dumondel, Michel

Dr.

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

Tel: 01/6325398

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

751-1133-00 G Betriebswirtschaftliche Anwendungen

Dumondel, Michel Lehmann, Bernard

Dienstag	08:00	10:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

751-1115-00 G GL landw. Betriebslehre II: Betriebl. Ökonomie und Betriebsplanung

Dumondel, Michel Lehmann, Bernard

Meier, Walter

Dienstag	08:00	10:00	LFW B1
Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel

Dienstag	10:00	12:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

Dunn, Irving

Dr.

Quellweg 3, 8841 Gross

Tel: 055/412 45 37

E-Mail: dunn@chem.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving Minas, Wolfgang

Prenosil, Jiri Sauer, Uwe

Schmid, Andreas Varner, Jeffrey

Donnerstag	13:00	16:00	HPT B71
------------	-------	-------	---------

529-0833-00 G Biotechnologie

Dunn, Irving Prenosil, Jiri

Montag	14:00	17:00	HCI G174
--------	-------	-------	----------

Durand, Friedrich

SMH Automation, Schild-Ruststrasse 17, 2540
Grenchen

Tel: 01 823 42 26

E-Mail: friedrich.durand@eta.ch

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

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00	16:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

Durgiai, Bruno A.

Dr.

Schweiz.Fachhochschule Landw'sch., Länggasse 85,
3052 Zollikofen

Tel: 031/910 21 45

E-Mail: bruno.durgiai@shl.bfh.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter Durgiai, Bruno A.

Leuenberger, Hans Peterer, Roger

Freitag	10:00	12:00	LFW C1
---------	-------	-------	--------

Duvillard, Guy-Paul

Haldenbachstrasse 30, 8006 Zürich

Tel: 01/251 96 67

E-Mail: tous.duvillard@wanadoo.fr

851-0817-00 U Français niveau avancé II

Duvillard, Guy-Paul

Mittwoch 17:00 19:00 HG D5.3

Dymnikowa, Irina

Prof. Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), c/o Prof. André Rubbia, ETH Hönggerberg, HPK, 8093 Zürich

402-0743-00 G Introduction to Cosmology

Dymnikowa, Irina

Donnerstag 09:00 12:00 HPP H5

Eberl, Leo

Prof. Dr.

Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel: 01 634 82 20 Fax: 01 634 82 04

E-Mail: leberl@botinst.unizh.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

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

08:00	10:00	HIL E9
08:00	10:00	HIL E9
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL E8
13:00	18:00	HIL E8
14:00	15:00	HCI J4

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

551-0277-00 V Interaktionen von Bakterien in Biofilmen

Eberl, Leo

Montag 15:00 17:00 UNI

Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel: 01/6332853

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

065-0059-00 K ND-Programm "Wohnen", Kurs 2003/04

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

051-0165-00 G Wohnen

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E8

051-0133-00 U Entwerfen und Konstruieren IIIEberle, Dietmar Rüegg, Arthur
Schett, Wolfgang

Mittwoch	09:00	12:00	HIL F41
Mittwoch	09:00	12:00	HIL F61
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F41
Mittwoch	13:00	16:00	HIL F61
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F41
Donnerstag	10:00	12:00	HIL F61
Donnerstag	13:00	16:00	HIL F41
Donnerstag	13:00	16:00	HIL F61

Eberle, Franz

Prof. Dr.

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

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

E-Mail: feberle@hlm.unizh.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium ZürichEberle, Franz Kirchgraber, Urs
Kyburz-Graber, Regula Ruf, UrsDonnerstag 18:00 20:00

Eberli, Gregor

Prof. Dr.

University of Miami, RSMAS-MGG, 4600 Rickenbacker Causeway, Miami, FL 33149

Tel: 001 305/3614678 Fax: 001 305/3614678

E-Mail: geberli@rsmas.miami.edu

651-1645-00 G Seismische FaziesanalyseEberli, Gregor

Edwards, Peter

Dr., Professor für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D7), 8044 Zürich

Tel: 01/6324330 Fax: 01/6321215

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

764-2543-00 S Seminar in Plant Population Biology and Biodiversity Research

Edwards, Peter

Mittwoch 16:00 18:00 HG G26.1

764-2521-00 K Spectrum in Plant SciencesAmrhein, Nikolaus Apel, Klaus
Buchmann, Nina Dorn, Silvia

Edwards, Peter	Frossard, Emmanuel			
Gruissem, Wilhelm	McDonald, Bruce			
Stamp, Peter				
Montag	16:00	18:00	HG D16.2	
701-0527-00 V	Terrestrische Lebensgemeinschaften I: Funktionelle Pflanzenökologie			
Dietz, Hansjörg	Edwards, Peter			
Güsewell, Sabine				
Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.2	
701-0525-00 V	Vegetation der Erde			
Edwards, Peter	Fleischmann, Karl			
Gigon, Andreas	Güsewell, Sabine			
Donnerstag	17:00	19:00	HG F3	
701-0301-00 V	Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)			
Bugmann, Harald	Edwards, Peter			
Fischlin, Andreas				
Dienstag	08:00	10:00	HG F3	
701-0269-00 G	Alpine Ecology and Environments			
Edwards, Peter				

Eggen, Hendrikus Ilda Lambertus

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 53 20

Fax: 01/823 55 47

E-Mail: eggen@eawag.ch

701-0253-00 G	Umweltmikrobiologie I			
Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	Kohler, Hans-Peter			
Landini, Paolo				
	13:00	17:00	HG D12	
Mittwoch	13:00	17:00	EAW -EAWAG	
Mittwoch	13:00	17:00	IFW A34	
529-0745-00 V	Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie			
Althaus, Felix Rudolph	Eggen, Hendrikus Ilda Lambe			
Lichtensteiger, Walter	Meier-Abt, Peter J.			
Schlumpf, Margret				
Freitag	08:00	11:00	HCI J6	
529-0037-01 G	Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie			
Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	Escher, Beate			
Schwarzenbach, René				
Dienstag	11:00	13:00	HCI D6	
529-0037-00 G	Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie			
Eggen, Hendrikus Ilda Lambe	Escher, Beate			
Schwarzenbach, René				
Dienstag	11:00	13:00	HCI D6	
Dienstag	13:00	14:00	HCI D6	

Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft

Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich

Tel: 01/454 17 17

E-Mail: ue@swisscontact.ch

751-1257-00 G	Tropische Landwirtschaft und Ernährungssicherung in Entwicklungsländern			
Becker, Barbara	Egger, Urs			
Sautter, Christof				
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11	
Freitag	08:00	17:00	LFW E11	

Egli, Stephan

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 26

E-Mail: stephan.egli@psi.ch

402-0245-00 V	Computergestütztes Experimentieren I, Einführende Vorlesung			
Bernet, Roland	Bitto, Herbert			
Egli, Stephan				
Freitag	11:00	12:00		
402-0245-00 P	Computergestütztes Experimentieren I, Praktikum zur Vorlesung			
Bernet, Roland	Egli, Stephan			
Freitag	13:00	17:00		

Egli, Thomas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie

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

Tel: 01/8235158

Fax: 01/8235547

E-Mail: egli@eawag.ch

752-4001-00 V	Mikrobiologie			
Egli, Thomas	Hardt, Wolf-Dietrich			
Hennecke, Hauke	Schuppler, Markus			
Zeyer, Josef				
Montag	15:00	17:00	ML H44	
752-0157-00 G	Trinkwasser und Abwasser			
Egli, Thomas	von Gunten, Urs			
	15:00	17:00	NO G33	
	15:00	17:00	NO G33	
Montag	15:00	17:00	LFW C5	
Dienstag	15:00	17:00	LFO C13	
701-0251-02 V	Mikrobiologie			
Egli, Thomas				

Montag	13:00	15:00	ML D28
Mittwoch	11:00	12:00	HIL B21

Egli, Walter

Dr.

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse 24, ETH-Zentrum, VOB C 13.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325095

E-Mail: egli@nadel.ethz.ch

865-0017-00 G Konfliktprävention und Friedenserhaltung

Egli, Walter

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und Informationserhebung

Baumgartner, Rudolf
Felber, Hans Rudolf

Egli, Walter
Zürcher, Dieter

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter

Högger, Rudolf

Egloff, Rainer

Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, ETH-Zentrum, STW C 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6323168

Fax: 01/6321204

E-Mail: egloff@collegium.ethz.ch

851-0119-00 V Archäologie der Zukunft. Technowissenschaftliche Utopien und Katastrophenszenarien

Egloff, Rainer

Fehr, Johannes

Donnerstag	16:00	18:00	STW
------------	-------	-------	-----

Eichholzer, Monika

PD

Inst.f.Sozial+Präventivmedizin, Universität Zürich, Sumatrastr. 30, 8006 Zürich

Tel: 01/363 30 05

Fax: 01/363 30 06

E-Mail: monika.eichholzer@balcab.ch

765-0527-00 V Ernährungsepidemiologie und Prävention

Eichholzer, Monika

Freitag	08:00	10:00	LFW C11
---------	-------	-------	---------

Eichinger, Gregor

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf

Eichinger, Gregor, ETH-Hönggerberg, HIL G 74.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332488

E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

051-0137-0j U Entwurf VII (Innenarchitektur)

Eichinger, Gregor

Montag	10:00	12:00	HIQ C11
Montag	13:00	18:00	HIQ C11
Dienstag	08:00	12:00	HIQ C11
Dienstag	13:00	18:00	HIQ C11

051-0135-0j U Entwurf V (Innenarchitektur)

Eichinger, Gregor

Montag	10:00	12:00	HIQ C11
Montag	13:00	18:00	HIQ C11
Dienstag	08:00	12:00	HIQ C11
Dienstag	13:00	18:00	HIQ C11

Eichler, Ralph

Dr., Professor für Experimentalphysik

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

Tel: 01/6332018

Fax: 01/6331233

E-Mail: eichler@phys.ethz.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	Vuilleumier, Jean-Luc

402-0701-00 V Teilchenphysik II

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
----------------	---------------------

Dienstag	13:00	15:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0701-00 U Teilchenphysik II

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
----------------	---------------------

Dienstag	11:00	12:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0700-00 S Physik der Elementarteilchen

Eichler, Ralph

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

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter

Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kostorz, Gernot	Kunzst, Zoltan		
Lilly, Simon	Ott, Hans Rudolf		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc		
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Eichrodt, Adrian Walter

Dr.

F+P GEOINFO AG, Geoinformatik und Vermessung,
Kasernenstrasse 69, 9100 Herisau

Tel: +41 71 353 53 83 Fax: +41 71 353 5350

E-Mail: adrian.eichrodt@geoinfo.ch

801-0230-00 G Geographische Informationssysteme (GIS)

Eichrodt, Adrian Walter

Freitag 13:00 15:00 HG F26.5

Eikenberg, Jost

Dr., Privatdozent für Erdwissenschaften

PSI, Abt. Strahlenschutz und Sicherheit, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 23 40

E-Mail: jost.eikenberg@psi.ch

651-0263-00 G Radionuklide in Geo- und Umweltwissenschaften

Eikenberg, Jost

Montag 14:00 16:00 NO G15

Elia, Giuliano

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI G 392.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337354 Fax: 01/6331358

E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

535-0810-00 G Gentechnologie

Brändli, André W.

Elia, Giuliano

Neri, Dario

10:00 12:00 HPV G5

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J6

Ellgaard, Lars

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM E
17.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6323003

E-Mail: lars.ellgaard@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar

Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo	Sohrmann, Marc		
Dienstag	13:00	16:00	HCI G7

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

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

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Ellinger, Frank

Dr.

I. für Elektronik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ
H 86, 8092 Zürich

Tel: 01/6325552

E-Mail: frank.ellinger@ife.ee.ethz.ch

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed Communication

Ellinger, Frank

Jäckel, Heinz

11:00 13:00 ETZ E8

Donnerstag 13:00 15:00 ETZ E8

Donnerstag 15:00 17:00 ETZ F91

Elsasser, Hans

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 80

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: elsasser@geo.unizh.ch

651-2607-00 V Wirtschaftsgeographie I

Elsasser, Hans

Donnerstag 13:00 15:00

651-2313-00 V Geogr. Aspekte von Freizeit, Erholung und Tourismus

Elsasser, Hans

Dienstag 08:00 10:00 I

Elsener, Bernhard

Dr.

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

Tel: 01/6332791 Fax: 01/6331147

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

101-0647-00 G Hochbeständige Werkstoffe im Bauwesen

Elsener, Bernhard

Montag 10:00 12:00 HIL D10.2

101-0645-00 G Metallische Werkstoffe im Bauwesen

Elsener, Bernhard Rota, Aldo Andrea

Dienstag 13:00 15:00 HIL D10.2

Embrechts, Paul

Dr., Professor für Mathematik

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

Tel: 01/6323419 Fax: 01/6321523

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

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

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

Montag 12:00 13:00 HG G43

Dienstag 12:00 13:00 HG G43

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

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

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

401-4915-00 V Risikotheorie (Risk Theory)

Embrechts, Paul

Donnerstag 13:00 15:00 HG E1.1

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik: Financial Markets in Continuous Time

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John

Montag 10:00 12:00 HG E1.1

401-1001-00 V Zufall und Risiko

Embrechts, Paul

Montag 15:00 17:00 HG F3

Ensslin, Klaus

Dr., Professor für Experimentalphysik

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

Tel: 01/6332209 Fax: 01/6331146

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0510-00 P Festkörperph. f. Vorgerückte

Ensslin, Klaus Suter, Martin

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0255-00 V Festkörperphysik I

Ensslin, Klaus

Dienstag 11:00 13:00 HPH G3

Donnerstag 13:00 15:00 HPH G3

402-0255-00 U Festkörperphysik I

Ensslin, Klaus

09:00 10:00 HPP G2

Donnerstag 10:00 11:00 HPP G2

Donnerstag 10:00 11:00 HPP G3

Donnerstag 10:00 11:00 HPP G5

Donnerstag 10:00 11:00 HPP G6

Donnerstag 10:00 11:00 HPP H1

Donnerstag 10:00 11:00 HPP H2

Donnerstag 10:00 11:00 HPP H6

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte

Ensslin, Klaus Günter, Peter

Suter, Martin

Montag 08:00 12:00 HPP

Montag 13:00 18:00 HPP

Dienstag 08:00 12:00 HPP

Dienstag 13:00 18:00 HPP

Mittwoch 08:00 12:00 HPP

Mittwoch 13:00 18:00 HPP

Freitag 08:00 12:00 HPP

Freitag 13:00 18:00 HPP

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W. Carollo, Marcella
Dissertori, Günther Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Günter, Peter

Imamoglu, Atac	Keller, Ursula			
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan			
Lilly, Simon	Ott, Hans Rudolf			
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo			
Rubbia, André	Sigrist, Manfred			
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc			
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4	

Eppenberger, Hans M.

Dr., Professor im Ruhestand

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

Tel: 01/6333357 Fax: 01/6331152

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

551-1645-00 K Molekulare Kardiologie

Eppenberger, Hans M. Perriard, Jean Claude

Freitag 08:00 10:00 HPM G39

Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT F 4, 8093 Zürich

Tel: 01/6332216 Fax: 01/6331096

E-Mail: erbudak@phys.ethz.ch

402-0521-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 15:00 17:00 HPP H5

402-0521-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen

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

Tel: 01/6336306 Fax: 01/6331125

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

151-0353-00 V Leichtbau III

Ermanni, Paolo Kress, Gerald

Montag 10:00 12:00 ML F34

151-0353-00 U Leichtbau III

Ermanni, Paolo Kress, Gerald

Montag 13:00 14:00 LEC C14

151-0351-00 G Strukturmechanik: Fallstudien aus Industrie und Forschung

Ermanni, Paolo Mazza, Edoardo

Donnerstag 17:00 19:00 ML F39

151-0307-00 V Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Mittwoch 10:00 12:00 ML E12

151-0307-00 U Composites Technologien

Ermanni, Paolo

Donnerstag 15:00 16:00 ML H41.1

151-0307-00 A Projektarbeit in Strukturen und Leichtbau

Ermanni, Paolo

151-0047-00 P Faserverstärkte Kunststoffe

Ermanni, Paolo

Mittwoch 13:00 17:00 CLA D21.1

151-0017-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

13:00 17:00 LEO C6

13:00 17:00 LEO C6

13:00 17:00 LEO C6

151-0009-00 A Registrierung für: Strukturmechanik

Ermanni, Paolo

Ernst, Beat

Prof. Dr.

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

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

E-Mail: beat.ernst@unibas.ch

535-0234-00 G Medizinische Chemie und Biophysik III

Ernst, Beat Folkers, Gerd

Montag 10:00 12:00 HG D16.2

535-0230-00 G Medizinische Chemie/ Biophysik I

Ernst, Beat Folkers, Gerd

Montag 08:00 10:00 HG D16.2

535-0215-00 G Pharmazeutische Chemie III

Ernst, Beat Folkers, Gerd

Montag 10:00 12:00 HG D16.2

Dienstag 13:00 15:00 HCI D2

Ernst, Matthias

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

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

Tel: 01/6324366

Fax: 01/6321621

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

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Ernst, Matthias

Meier, Beat H.

Schweiger, Arthur

Dienstag	09:00	10:00	HCI D4
Dienstag	09:00	10:00	HCI E8
Dienstag	09:00	10:00	HCI F8
Dienstag	09:00	10:00	HCI J4
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4

Escher, Beate

Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und
Ökotoxikologie

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

Tel: 01/8235141

E-Mail: escher@eawag.ch

529-0047-00 G Umweltchemie III

Escher, Beate

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Schwarzenbach, René

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe

Escher, Beate

Schwarzenbach, René

Dienstag	11:00	13:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe

Escher, Beate

Schwarzenbach, René

Dienstag	11:00	13:00	HCI D6
Dienstag	13:00	14:00	HCI D6

Escher, Felix

Dr., Professor für Lebensmitteltechnologie

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

Tel: 01/6323285

Fax: 01/6321123

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

752-0133-00 G Lebensmittelsensorik I

Escher, Felix

Nüssli, Jeannette

Freitag	11:00	13:00	LFO C13
---------	-------	-------	---------

752-0123-00 G Lebensmitteltechnologie II

Conde Petit, Beatrice J.

Escher, Felix

Mittwoch	08:00	10:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

Donnerstag 15:00 17:00 LFO C13

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

Amadò, Renato

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Lacroix, Christophe

Loessner, Martin

Windhab, Erich Josef

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato

Buchmann, Nina

Escher, Felix

Hurrell, Richard F.

Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe

Lehmann, Bernard

Loessner, Martin

Windhab, Erich Josef

Montag 13:00 15:00 ML F36

Freitag 08:00 10:00 ML H37.1

Esslinger, Tilman

Dr., Professor für Quanten-Optik

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

Tel: 01/6332340

E-Mail: esslinger@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunzst, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

402-0043-00 V Physik I

Esslinger, Tilman

Mittwoch 14:00 16:00 HPH G1

Mittwoch 16:00 17:00 HCI H2.1

Mittwoch 16:00 17:00 HIL D10.2

Freitag 10:00 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Mittwoch	16:00	17:00	HPH G1
Mittwoch	16:00	17:00	HPK D24.2
Mittwoch	16:00	17:00	HPP G3
Mittwoch	16:00	17:00	HPP G6
Mittwoch	16:00	17:00	HPP G7
Mittwoch	16:00	17:00	HPP H2
Mittwoch	16:00	17:00	HPP H6
Mittwoch	16:00	17:00	HPT B71
Mittwoch	16:00	17:00	HPV G4
Mittwoch	16:00	17:00	HPV G5

Eugster Büsch, Francisca Andrea

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

Tel: 01/6325982 Fax: 01/6321383

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

557-0719-01 G Adapted Physical Activities

Eugster Büsch, Francisca An

	18:00	20:00	HG D7.2
Freitag	15:00	17:00	ML F34

557-0715-00 G APA 1: Sport und Sonderpädagogik

Eugster Büsch, Francisca An

	13:00	17:00	ML F38
Freitag	12:00	13:00	ML F34
Freitag	13:00	15:00	ML F34

Ewald, Klaus

Dr., Professor für Natur- und Landschaftsschutz

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

Tel: 01/6325561 Fax: 01/6321380

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

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

Bürgi, Matthias Ewald, Klaus

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

801-0437-00 G Inventare und Datenbanken im
Natur- und Landschaftsschutz

Ewald, Klaus

Freitag	13:00	15:00	HG D1.2
---------	-------	-------	---------

801-0427-00 G Natur- und Landschaftsschutz III

Ewald, Klaus

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

701-0307-00 V Angewandte Ökologie I

Donnerstag	10:00	12:00	HG E41
------------	-------	-------	--------

Faber, Michael H.

Dr., ausserordentlicher Professor für Risiko und
Sicherheit

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

Tel: 01/6333117

Fax: 01/6331064

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00	19:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

101-0155-00 G Sicherheit im Bauwesen

Faber, Michael H.

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Fäh, Donat

Dr.

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

Tel: 01/4451344

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1659-00 G Ingenieurseismologie

Fäh, Donat

Oprsal, Ivo

Montag	14:00	16:00	HPP H2
--------	-------	-------	--------

Montag	16:00	17:00	HPP H2
--------	-------	-------	--------

Fähndrich, Hartmut

Dr.

Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern

Tel: 031/991 43 72

Fax: 031/992 45 31

E-Mail: hartmut.faehndrich@swissonline.ch

851-0865-00 U Arabisch V: Lektüre von
Zeitungstexten mit
Konversationsübungen

Fähndrich, Hartmut

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

851-0863-00 U Arabisch III

Fähndrich, Hartmut

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

851-0861-01 U Arabisch I

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch	12:00	14:00	HG E33.3
----------	-------	-------	----------

851-0861-00 U Arabisch I

Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 19:00 21:00 HG D5.2
851-0531-00 V Palästina - die letzten 150 Jahre
Fähndrich, Hartmut

Mittwoch 17:00 19:00 HG G3

Fahrni, Fritz

Dr., ausserordentlicher Professor für
Technologiemanagement

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

Tel: 01/6320550 Fax: 01/6321045

E-Mail: ffahrni@ethz.ch

351-0717-00 V Unternehmertum: praktisch und
"sustainable"

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker Horst

Freitag 08:00 10:00 HG G3

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz Pistor, Ulrich
Specht, Rolf Waldner, Daniel Peter

08:00 18:00 ML J34.1
08:00 18:00 ML J34.1
08:00 18:00 ML J34.3
08:00 18:00 ML J34.3
08:00 18:00 NW B81
08:00 18:00 NW B83

Falch, Beatrix Susanne

Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Gladbachstrasse 119,
8044 Zürich

Tel: 01 262 65 69 Fax: 01 262 65 69

E-Mail: bfalch@gmx.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane
Wiedemeier, Peter

08:00 18:00 HCI E8
08:00 18:00 HCI H8.1

535-0348-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie
I - Mikroskopie

Falch, Beatrix Susanne

535-0344-00 G Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie

Falch, Beatrix Susanne

Montag 15:00 17:00 HCI D8

Fankhauser, Manfred

Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, 3550 Langnau i. E.

Tel: 034 402 12 55

Fax: 034 402 64 42

E-Mail: fankhauser@panakeia.ch

535-0015-00 G Geschichte der Pharmazie

Fankhauser, Manfred

Dienstag 10:00 12:00 HIL C10.2

Farah, Zakaria

Dr.

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

Tel: 01/6325373

Fax: 01/6321403

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

752-0181-00 V Lebensmitteltechnologie in
Entwicklungsländern

Farah, Zakaria

Montag 13:00 15:00 LFW E13

Farkas, Erich Walter

PD Dr.

Universität Zürich ISB, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel: 01 634 39 53

Fax: 01 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III

Farkas, Erich Walter

Montag 08:00 10:00 HG E3

401-0353-00 U Analysis III

Farkas, Erich Walter

Freitag 10:00 12:00 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ F91

Freitag 10:00 12:00 ETZ G91

Freitag 10:00 12:00 ETZ J91

Freitag 10:00 12:00 HG E22

Freitag 10:00 12:00 HG E33.3

Freitag 10:00 12:00 HG G26.1

Freitag 10:00 12:00 NO C3

Farshad, Mehdi

Dr., Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 44 91

Fax: 01/821 62 44

E-Mail: mehdi.farshad@empa.ch

151-1361-00 G Dimensionierungskriterien bei
Strukturinstabilitäten

Farshad, Mehdi

Mittwoch 14:00 17:00 ML J37.1

Fattinger, Karin Eva

PD

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

Tel: 01/255 20 67

E-Mail: fattige@kpt.unizh.ch

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Fattinger, Karin Eva Fritschy, Jean-Marc

Möhler, Hanns Rudolph, Uwe

Vogt, Kaspar

Freitag 08:00 10:00 HCI J7

Fehr, Ernst

Prof. Dr.

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

Tel: 01/634 37 09

E-Mail: efehr@iew.unizh.ch

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Fehr, Ernst Schubert, Renate

Donnerstag 17:00 19:00 UNI ZH.

Fehr, JohannesCollegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25
Sternwar, ETH-Zentrum, STW B 5.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327307 Fax: 01/6321204

E-Mail: fehr@collegium.ethz.ch

851-0119-00 V Archäologie der Zukunft.
Technowissenschaftliche Utopien
und Katastrophenszenarien

Egloff, Rainer Fehr, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 STW

Feichtner, Eva Maria

Dr., Assistenzprofessorin für Mathematik

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

Tel: 01/6320639

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

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Feichtner, Eva Maria Iozzi, Alessandra

Dienstag 17:00 19:00 HG G43

401-4050-00 S Advanced Topics in Discrete
Mathematics: Polytopes

Feichtner, Eva Maria Fukuda, Komei

Parrilo, Pablo A.

Montag 13:00 15:00 HG E33.5

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Feichtner, Eva Maria

Freitag 08:00 10:00 ETF C1

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Feichtner, Eva Maria

Freitag 10:00 12:00 ETZ E8

Freitag 10:00 12:00 ETZ F91

Freitag 10:00 12:00 ETZ G91

Freitag 10:00 12:00 ETZ J91

Freitag 10:00 12:00 HG E22

Freitag 10:00 12:00 HG E33.3

Freitag 10:00 12:00 HG G26.1

Freitag 10:00 12:00 NO C3

Feichtner-Kozlov, DmitryDr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Diskrete StrukturenI. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 27.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6322866

E-Mail: dkozlov@inf.ethz.ch

401-3055-00 V Topologische Kombinatorik

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Dienstag 09:00 11:00 IFW E42

401-3055-00 U Topologische Kombinatorik

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Dienstag 11:00 12:00 IFW E42

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Bläser, Markus Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim Steger, Angelika

Szabo, Tibor Welzl, Emo

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW A36

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

Dienstag 12:00 13:00 IFW B42

Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

Felber, Hans RudolfNDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB C 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6325097

E-Mail: felber@nadel.ethz.ch

865-0015-00 G Agrar- und Forstwirtschaft

Braunschweig, Thomas Felber, Hans Rudolf

Sorg, Jean-Pierre

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und
Informationserhebung

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
 Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
 Zürcher, Dieter

Felber, Norbert

Dr.
 I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 84, 8092 Zürich
 Tel: 01/6325242 Fax: 01/6321194
 E-Mail: felber@iis.ee.ethz.ch

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Felber, Norbert Fichtner, Wolfgang
 Kaeslin, Hubert
 Dienstag 13:00 15:00 ETZ E8
 Dienstag 15:00 18:00 ETL E11.1

Felder, Giovanni

Dr., Professor für Mathematik
 Mathematik, Felder, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 46, 8092 Zürich
 Tel: 01/6323409 Fax: 01/6321085
 E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
 Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele
 Knörrer, Horst Trubowitz, Eugene
 Donnerstag 15:00 17:00 HG G43
 Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

401-4827-00 V Random Matrices

Felder, Giovanni
 Donnerstag 13:00 15:00 HG D1.1

401-3000-00 S Mathematisches (Pro)Seminar: Problem Solving Seminar

Felder, Giovanni
 Montag 15:00 17:00 HG G26.3

401-1511-00 V Geometrie

Felder, Giovanni
 Dienstag 10:00 12:00 HG F1
 Freitag 08:00 10:00 HG F1

401-1511-00 U Geometrie

Felder, Giovanni
 13:00 15:00 HG G5

Donnerstag 13:00 15:00 HG G5
 Donnerstag 13:00 15:00 ETF B105
 Donnerstag 13:00 15:00 HG D3.2
 Donnerstag 13:00 15:00 HG D5.2
 Donnerstag 13:00 15:00 HG E21
 Donnerstag 13:00 15:00 HG F26.1
 Donnerstag 13:00 15:00 HG G3
 Donnerstag 13:00 15:00 ML F34
 Donnerstag 13:00 15:00 NW B81

Felder, Peter

PD Dr.
 Patentbüro Schmauder&Partner AG, Zwängiweg 7, 8038 Zürich
 E-Mail: peter.felder@alumni.ethz.ch

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and Bioproduct Development

Adler, Ingo Felder, Peter
 Kallio, Pauli Käppeli, Othmar
 Witholt, Bernard
 Montag 08:00 10:00 ML F40

Feldon, Joram

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie
 Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (C6), 8603 Schwerzenbach
 Tel: 01/6557448 Fax: 01/6557203
 E-Mail: feldon@behav.biolog.ethz.ch

551-0631-00 V Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram Knüsel, Irène
 Pryce, Christopher Robert Yee, Benjamin
 Montag 08:00 10:00 HG D3.2

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram Knüsel, Irène
 Russig, Holger Dirk

Fent, Karl

Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie
 Fachhochschule beider Basel, Institut für Umwelttechnik, Fichtenhagstr. 4, 4132 Muttenz
 Tel: 061/467 45 05
 E-Mail: karl.fent@bluewin.ch

701-0297-00 V Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung

Achermann, Beat Fent, Karl
 Fuhrer, Jürg
 Montag 10:00 12:00 HG E41

Fetscher, Wulf

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

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

Tel: 01/6333895 Fax: 01/6331233

E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf Rubbia, André

Mittwoch 14:00 15:00 HPP H1

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H5

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf Rubbia, André

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

Badertscher, Andreas Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Fichtner, Wolfgang

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 82, 8092 Zürich

Tel: 01/6325333 Fax: 01/6321194

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

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang

Montag 17:15 19:00 ETZ J91

227-0147-00 G VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen

Felber, Norbert Fichtner, Wolfgang

Kaeslin, Hubert

Dienstag 13:00 15:00 ETZ E8

Dienstag 15:00 18:00 ETL E11.1

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse
78, 7001 Chur

Tel: 081/257 38 18 Fax: 081/257 21 64

E-Mail: heinrich.figi@tba.gr.ch

101-0165-00 G Entwurf

Figi, Heinrich

Vogel, Thomas

08:00 10:00 HIL C10.2

08:00 10:00 HIL C10.2

08:00 12:00 HIL C10.2

Freitag 08:00 10:00 HIL E7

Filippini, Massimo

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft

CEPE, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C
17.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320649

Fax: 01/6321050

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

151-0195-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo

Jochem, Eberhard

Spreng, Daniel Theodor

16:00 19:00 ML H41.1

16:00 19:00 ML H44

Donnerstag 17:00 19:00 ML H41.1

151-0189-00 V Einführung in die Industrieökonomie

Filippini, Massimo

Freitag 08:00 10:00 ML E12

151-0189-00 U Einführung in die Industrieökonomie

Filippini, Massimo

Freitag 10:00 11:00 LFW C4

Freitag 10:00 11:00 ML H41.1

Fink, Hans-Werner

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 58 01

E-Mail: hwfink@physik.unizh.ch

402-0175-00 V Moderne Mikroskopiemethoden und deren Anwendungen in Physik, Chemie und Biologie

Fink, Hans-Werner

Fischer, Hans-Martin

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
431, 8093 Zürich

Tel: 01/6324419

Fax: 01/6321148

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

551-1275-02 P Praktikum Mikrobielle Gentechnologie

Fischer, Hans-Martin

Kallio, Pauli

Thöny-Meyer, Linda

551-1263-00 G Gene and Protein Technology

Fischer, Hans-Martin Mantei, Ned

Neri, Dario

Montag	15:00	17:00	HG E7
Mittwoch	13:00	14:00	HG D7.1

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

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

08:00	10:00	HIL E9
08:00	10:00	HIL E9
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL E8
13:00	18:00	HIL E8
14:00	15:00	HCI J4

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

Fischer, Johannes

Prof. Dr.

Ethik-Zentrum der Universität ZH, Zollikerstrasse
117, 8008 Zürich

Tel: 01/634 85 11 Fax: 01/634 85 07

E-Mail: fischer@sozethik.unizh.ch

701-0705-00 S Lektüre ethischer Texte

Fischer, Johannes Huppenbauer, Markus

Fischer, Peter Alfons

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6325349

E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

752-0113-00 G Physik. Charakterisierung von Lebensmitteln

Conde Petit, Beatrice J. Fischer, Peter Alfons

10:00	12:00	LFW E13
10:00	12:00	LFW E13
10:00	12:00	LFW E13
10:00	12:00	LFW E13
10:00	12:00	LFW E13

Fischer, Ulrich

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI G 137, 8093 Zürich

Tel: 01/6325668

Fax: 01/6321189

E-Mail: ulrich.fischer@chem.ethz.ch

529-0613-00 G Process simulation and flowsheeting

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad

Montag	11:00	13:00	HCI F2
Dienstag	09:00	10:00	HCI F2

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der ChemieFischer, Ulrich Hellweg, Stefanie
Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

Freitag	10:00	12:00	HCI H2.1
---------	-------	-------	----------

529-0549-01 A Fallstudien I

Fischer, Ulrich Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Dienstag	14:00	17:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

529-0459-00 U Fallstudien III

Baiker, Alfons Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Mittwoch	14:00	17:00	HCI G174
----------	-------	-------	----------

Fischer, Urs Heinrich

Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriastrasse
37/39, ETH-Zentrum, VAW D 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6324162

E-Mail: urs.fischer@vaw.baug.ethz.ch

651-1581-00 S Seminar in Glaziologie

Fischer, Urs Heinrich

Donnerstag	16:00	17:00	VAW A7
------------	-------	-------	--------

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

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

651-1501-00 V Gletscher und PermafrostFischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel

Dienstag	16:00	18:00	NO C4
----------	-------	-------	-------

Fischlin, Andreas

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(A17), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336090

Fax: 01/6331031

E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

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

Bugmann, Harald

Edwards, Peter

Fischlin, Andreas

Dienstag 08:00 10:00 HG F3

Fitze, Peter

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 125 K70, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 22

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: fitze@geo.unizh.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Fitze, Peter

Heim, Alexander Michael

Schmidt, Michael

Dienstag 15:00 17:00

Fitzpatrick, Teresa

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW D 38, 8092 Zürich

Tel: 01/6323843

E-Mail: teresa.fitzpatrick@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Fleisch, Elgar

Dr., Professor für Informationsmanagement

Fleisch, Elgar, Kreuzplatz 5 (H9), 8032 Zürich

Tel: 01/6323617

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0421-00 G Information Management

Fleisch, Elgar

Dienstag 09:00 11:00 HG E1.1

Fleischmann, Karl

Dr.

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D5),
8044 Zürich

Tel: 01/6324322

E-Mail: karl.fleischmann@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter

Fleischmann, Karl

Gigon, Andreas

Güsewell, Sabine

Donnerstag 17:00 19:00 HG F3

Fleming, Cheryl Christine

Dr.

Buchenrain 50, 8704 Herrliberg

Tel: 01 991 70 40

E-Mail: cheryl.smart@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Flüeler, Peter

EMPA, Überlandstrasse 129,
Kunststoffe/Composites, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 55 11

Fax: 01/821 62 44

E-Mail: peter.flueler@empa.ch

101-0637-00 G Kunststoffe im Bauwesen			
Flüeler, Peter			
Montag	08:00	10:00	HIL D10.2
051-0525-00 V "Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle"			
Flüeler, Peter		Richter, Klaus	
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E5

Flühler, Hannes

Dr., Professor für Bodenphysik

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11 (B16), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336070

Fax: 01/6331123

E-Mail: hannes.fluehler@env.ethz.ch

801-0805-00 G Forstliche Bodenkunde			
Flühler, Hannes		Lüscher, Peter	
Dienstag	08:00	10:00	NO G33

751-1301-00 S Seminar			
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Flühler, Hannes		Frossard, Emmanuel	
Kretschmar, Ruben		McDonald, Bruce	
Stamp, Peter		Zeyer, Josef	
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1

701-0520-00 K Bodenwissenschaftliches Kolloquium			
Flühler, Hannes		Kretschmar, Ruben	
Schulin, Rainer		Zeyer, Josef	

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie			
Balderer, Werner Paul		Burlando, Paolo	
Flühler, Hannes		Hegg, Christoph	
Hoehn, Eduard		Kinzelbach, Wolfgang	
Löw, Simon		Moser, Ulrich	
Schär, Christoph			
	09:00	17:00	HG G60

102-0113-00 G Bodenphysik			
Flühler, Hannes			
Montag	08:00	10:00	NO C3

Folkers, Gerd

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, ETH-Zentrum, STW C 17, 8092 Zürich

Tel: 01/6322307

E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development			
Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Folkers, Gerd		Merkle, Hans Peter	
Möhler, Hanns		Müntener, Markus	
Seite 66 von 274	28.02.2005	Dozierende WS 2004	

Neri, Dario		Schubiger, Pius August	
Wunderli-Allenspach, Heidi			
	17:00	18:00	HCI J7
Mittwoch	17:00	18:00	HCI J3
535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie			
Folkers, Gerd			
	13:00	17:00	HCI D8
	13:00	17:00	HCI J4
	13:00	17:00	HIL E3
Montag	13:00	17:00	HCI J4
Mittwoch	13:00	17:00	HCI D2
Freitag	13:00	17:00	HCI J6

535-0234-00 G Medizinische Chemie und Biophysik III			
Ernst, Beat		Folkers, Gerd	
Montag	10:00	12:00	HG D16.2

535-0230-00 G Medizinische Chemie/ Biophysik I			
Ernst, Beat		Folkers, Gerd	
Montag	08:00	10:00	HG D16.2

535-0215-00 G Pharmazeutische Chemie III			
Ernst, Beat		Folkers, Gerd	
Montag	10:00	12:00	HG D16.2
Dienstag	13:00	15:00	HCI D2

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften			
Altmann, Karl-Heinz		Brändli, André W.	
Folkers, Gerd		Merkle, Hans Peter	
Möhler, Hanns		Müntener, Markus	
Neri, Dario		Schubiger, Pius August	
Wunderli-Allenspach, Heidi			
Freitag	08:00	11:00	HCI J4

Fontana, Mario

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL D 36.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333173

Fax: 01/6331093

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion			
Dazio, Alessandro		Faber, Michael H.	
Fontana, Mario		Marti, Peter	
Vogel, Thomas			
Dienstag	17:00	19:00	HIL E3
101-0147-00 G Brückenbau II			
Fontana, Mario		Vogel, Thomas	
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E9
101-0137-00 G Stahlbau III			

Fontana, Mario

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E8
<hr/>			
101-0135-00 G	Stahlbau I		
Fontana, Mario			
	10:00	12:00	HPV G5
Mittwoch	09:00	10:00	HIL E4
Freitag	10:00	12:00	HIL E8

Franco-Obregon, Alfredo

Dr.

Nutritional Supplements Newsletter,
Heerenwiesenstrasse 18, 8051 Zürich

Tel: 01 320 07 71

E-Mail: aobregon@earthlink.net

227-0945-00 G	Cell and Molecular Biology for Engineers		
---------------	--	--	--

Franco-Obregon, Alfredo

Dienstag	09:00	10:00	ETZ E8
Mittwoch	14:00	16:00	ML H41.1

Frank, Martin

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO F 51.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323745

E-Mail: frank@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S	Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar		
---------------	---	--	--

Bernasconi, Stefano	Chapron, Emmanuel
Frank, Martin	Mc Kenzie, Judith Ann
Vasconcelos, Crisogono	Winkler, Wilfried

Montag	16:00	17:00	NO G33
--------	-------	-------	--------

Frank, Thomas

EMPA, Abteilung Bauphysik, Überlandstrasse 129,
8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 76 Fax: 01/821 62 44

E-Mail: thomas.frank@empa.ch

051-0515-00 G	Spezialfragen Bauphysik		
---------------	-------------------------	--	--

Frank, Thomas Keller, Bruno

Freitag	16:00	18:00	HG F7
---------	-------	-------	-------

Frauenfelder, Paul

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH

Tel: 01 881 44 31

E-Mail: paul.frauenfelder@brainconnection.ch

351-0717-02 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü2: Unternehmensplanspiel)		
---------------	---	--	--

Frauenfelder, Paul

Freitag	11:00	12:00	HG G3
<hr/>			
351-0717-01 U	Unternehmertum: praktisch und "sustainable" (Ü1: Fallstudie)		
Frauenfelder, Paul			
Freitag	10:00	11:00	HG G3
<hr/>			
351-0717-00 V	Unternehmertum: praktisch und "sustainable"		
Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul			
Hoffmann, Volker Horst			
Freitag	08:00	10:00	HG G3

Frehner, Monika

Forstingenieurbüro, Sixer 9, 7320 Sargans

Tel: 081/723 97 27

E-Mail: monika.frehner@bluewin.ch

801-0447-00 G	Gebirgswaldbau II		
Frehner, Monika			

Freitag	08:00	17:00	
Freitag	10:00	12:00	HG E41

Frei, Liliane

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel: 01 923 20 14

E-Mail: fr.peter@bluewin.ch

535-5100-00 G	Theorieblock		
Falch, Beatrix Susanne Frei, Liliane			
Wiedemeier, Peter			

	08:00	18:00	HCI E8
	08:00	18:00	HCI H8.1

Frei, Urs

Staatssekr. Bildung und Forschung, Bereich
Raumfahrt, Hallwylstrasse 4, 3003 Bern

E-Mail: urs.frei@geo.unizh.ch

651-2329-00 U	Übungen zur Fernerkundung I		
---------------	-----------------------------	--	--

Frei, Urs	Itten, Klaus I.
Kellenberger, Tobias Walter	Meier, Erich
Nüesch, Daniel	

Montag	13:00	16:00
Dienstag	09:00	12:00
Dienstag	12:00	15:00
Freitag	08:00	11:00
Freitag	11:00	14:00
Freitag	14:00	17:00

Freimoser, Florian Matthias

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 51, 8092 Zürich

Tel: 01/6326016

E-Mail: florian.freimoser@ipw.biol.ethz.ch

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

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

Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Freudenreich, Klaus Kurt

Dr., Privatdozent für Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel: 022/7676027

E-Mail: klaus.freudenreich@cern.ch

402-0787-00 V Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

Freitag	14:00	16:00	HPP G6
---------	-------	-------	--------

402-0787-00 U Spinoffs der Teilchenphysik, insbesondere medizinische Anwendungen

Freudenreich, Klaus Kurt

Frey, Bruno S.

Prof. Dr.

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

Tel: 01/634 37 30

E-Mail: bsfrey@iew.unizh.ch

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law

and Economics

Frey, Bruno S.

Hertig, Gérard

Stutzer, Alois

Dienstag 16:00 18:00

Mittwoch 16:00 18:00

Frey, Franz

Dr.

Forsch'anstalt Agrarökol.+Landbau,
Reckenholzstrasse 191/211, Vizedirektor, 8046
Zürich

Tel: 01/377 72 77

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: franz.frey@fal.admin.ch

102-0875-00 V Landwirtschaftlicher Pflanzenbau

Frey, Franz

10:00 12:00 HIL D60.1

Dienstag 15:00 17:00 HIL E6

Frey, Karl

Dr., Professor für Verhaltenswissenschaft und
Didaktik

I. f. Verhaltenswissenschaften, Turnerstrasse 1, ETH-
Zentrum, TUR E 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6325820

Fax: 01/6321219

E-Mail: karl.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S Forschungskolloquium: Verhaltensforschung

Frey, Karl

Schedlowski, Manfred

Dienstag 14:00 16:00 TUR

851-0247-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D- CHAB/Pharm., D-UWIS/Forstw.)

Frey, Karl

Frey, Urs

851-0245-00 G Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)

Frey, Karl

Frey-Eiling, Angela

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

Frey, Lydia Praxedis Alice

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 55.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324890

E-Mail: lydia.frey@ipw.agrl.ethz.ch

751-1405-00 G Systeme von Dauergrünland II

Frey, Lydia Praxedis Alice

Lüscher, Andreas

Suter, Daniel

Dienstag 15:00 17:00 LFW C11

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Brugger, Martin
 Frey, Lydia Praxedis Alice
 Kreuzer, Michael
 Oberson Dräyer, Astrid

Buchmann, Nina
 Frossard, Emmanuel
 Lehmann, Bernard
 Wettstein, Hans Rudolf

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

Frey, Urs

Schützenweidstrasse 27, 6023 Rothenburg
 Tel: 041/280 58 60
 E-Mail: urs.frey@switzerland.org

851-0247-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-BEPR, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forstw.)

Frey, Karl Frey, Urs

Frey-Eiling, Angela

Dr.
 I. f. Verhaltenswissenschaften, Turnerstrasse 1, ETH-Zentrum, TUR E 21, 8092 Zürich
 Tel: 01/6325821
 E-Mail: angela.frey@ifv.gess.ethz.ch

851-0245-00 G Allgemeine Didaktik (Übungsbetrieb in d, f, e)

Frey, Karl Frey-Eiling, Angela

Dienstag 17:00 19:00 ETA F5

Fried, Padruot M.

Dr.
 Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse 191/211, 8046 Zürich
 Tel: 01/377 72 22 Fax: 01/377 72 01
 E-Mail: padruot.fried@fal.admin.ch

751-1513-00 V Alternative Landbaumethoden im Vergleich

Fried, Padruot M. Schmid, Otto

Freitag 08:00 10:00 LFW C1

Fringeli, Urs

Dr., Privatdozent für Biophysikalische Chemie
 Institut für Physikalische Chemie, Althanstrasse 14, Geozentrum, 1090 Wien
 Tel: 0043 1/427752530 Fax: 0043 1/42779525

E-Mail: urs.peter.fringeli@univie.ac.at

551-1331-00 V Diffusion: Einführung in die Grundlagen

Fringeli, Urs

551-1035-00 V Thermodynamik und Kinetik von

Fringeli, Urs

Frischknecht, Peter Mark

Dr.
 Lehre Umweltnaturwissenschaft., Hochstrasse 48, ETH-Zentrum, HCS B 2, 8092 Zürich
 Tel: 01/6323647 Fax: 01/6321309
 E-Mail: frischknecht@env.ethz.ch

701-0235-00 V Ökophysiologie der Pflanzen

Frischknecht, Peter Mark Häsler, Rudolf

Mittwoch 08:00 10:00 HG G26.1

701-0037-03 G Fallstudie Fachliche Begleitung der erstsemestrigen Fallstudie "Energistadt St.Moritz"

Frischknecht, Peter Mark

Mittwoch 08:00 17:00 LEO B7
 Donnerstag 08:00 17:00 LEO B7
 Freitag 13:00 16:00 LEO B7

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia

08:00 13:00 HG D1.1
 08:00 18:00 HG D1.1
 09:00 13:00 HG D3.1
 09:00 13:00 HG D3.3
 09:00 13:00 HG D5.1
 09:00 13:00 HG D5.3
 09:00 13:00 HG F26.3
 09:00 13:00 HG F26.5
 10:00 12:00 HG E33.1
 10:00 12:00 HG E33.1
 10:00 12:00 HG F26.3
 10:00 12:00 HG F26.5
 10:00 12:00 HG F26.5
 10:00 12:00 ML F40
 10:00 12:00 ML H41.1
 10:00 12:00 ML H43
 10:00 12:00 NO G33
 Donnerstag 10:00 12:00 HG E1.1

Fritsch, Martin

Dr.
 emac-environmental management&com., Wildbachstrasse 46, 8008 Zürich
 Tel: 01/380 31 42 Fax: 01/383 49 05
 E-Mail: m.fritsch@emac.ch

701-0693-00 V Ökologisch-ökonomische Problemfelder in

Entwicklungsländern II

Fritsch, Martin	Frossard, Emmanuel
Schertenleib, Roland	
Freitag	08:00 10:00 HG E41

Fritschy, Jean-Marc

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 59 25 Fax: 01/635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Fritschy, Jean-Marc	Gerber, Urs
Sommer, Lukas	Streit, Peter
Montag	17:00 19:00

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und Toxikologie I

Achermann, Peter	Fritschy, Jean-Marc
Landolt, Hans-Peter	Rudolph, Uwe
Tobler Kost, Irène	

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Fattinger, Karin Eva	Fritschy, Jean-Marc
Möhler, Hanns	Rudolph, Uwe
Vogt, Kaspar	
Freitag	08:00 10:00 HCI J7

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc	Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs	Hafen, Ernst
Kiper, Daniel	Lipp, Hans-Peter
Neuhaus, Stephan C.F.	Suter, Ulrich
Montag	17:00 19:00

Fröhlich, Jürg

Dr., Professor für theoretische und mathematische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
17, 8093 Zürich

Tel: 01/6332579 Fax: 01/6331115

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel
Montag	16:00 18:00 I16 G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.	De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred Troyer, Matthias

Montag	11:00 13:00 HPV G4
Montag	11:00 13:00 HPZ E9

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Fröhlich, Jürg	
Dienstag	14:00 16:00 HPV G4
Donnerstag	11:00 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Fröhlich, Jürg	
Donnerstag	15:00 17:00 HPP H1
Donnerstag	15:00 17:00 HPP H2
Donnerstag	15:00 17:00 HPP H6
Donnerstag	15:00 17:00 HPV G4

402-0100-00 K Physik

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

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Fröhlich, Jürg	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene
Donnerstag	15:00 17:00 HG G43
Freitag	11:00 13:00 HPZ G2

Fröhlich, Klaus

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie

I. für El. Energieübertragung, Physikstrasse 3, ETH-
Zentrum, ETL H 28, 8092 Zürich

Tel: 01/6322776

Fax: 01/6321202

E-Mail: fröhlich@eeh.ee.ethz.ch

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Fröhlich, Klaus
Dienstag	17:00 19:00 ETF C1

227-0538-00 S EDV-orientierte Projektarbeit

Fröhlich, Klaus

227-0537-00 G Technologie elektrischer

Energiesysteme

Fröhlich, Klaus Klöckl, Bernd

Montag 09:00 13:00 ETZ G91

227-0122-00 G Elektrische Energiesysteme

Andersson, Göran Fröhlich, Klaus

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E6

Freitag 10:00 12:00 ETZ E6

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred Niederer, Peter
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Fröhlich, Klaus

Donnerstag 10:00 12:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Fröhlich, Klaus

10:00 12:00 ETZ H91

10:00 12:00 ETZ J91

10:00 12:00 ETZ K91

Dienstag 10:00 12:00 ETA F5

Dienstag 10:00 12:00 ETF B105

Dienstag 10:00 12:00 ETZ F91

Dienstag 10:00 12:00 ETZ G91

Dienstag 10:00 12:00 ETZ H91

Dienstag 10:00 12:00 ETZ J91

Dienstag 10:00 12:00 HG E22

Dienstag 10:00 12:00 HG E3

Dienstag 10:00 12:00 VAW B1

Frommer, Heinrich

Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Technikumstrasse
9, 8400 Winterthur

E-Mail: hfrommer@ethz.ch

151-1061-00 G Fachdidaktik für Maschineningenieure

Frommer, Heinrich Glattfelder, Adolf Hermann

Montag 16:00 18:00 LEC C14

Frossard, Emmanuel

Dr., Professor für Pflanzenernährung

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C17.2),
8315 Lindau

Tel: 052/3549140

E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

764-2521-00 K Spectrum in Plant Sciences

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

Montag 16:00 18:00 HG D16.2

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag 11:00 13:00 LFW C5

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel

Dienstag 08:00 10:00 LFW C5

751-1349-00 S Düngerseminar

Frossard, Emmanuel

Donnerstag 08:00 17:00 LFW C5

Freitag 08:00 17:00 LFW C5

751-1343-00 V Nutrition des plantes et cycle des éléments nutritifs II

Frossard, Emmanuel

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C11

751-1303-00 S Oberseminar

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel Liedgens, Markus
McDonald, Bruce Stamp, Peter

Dienstag 14:00 18:00 NW B81

751-1301-00 S Seminar

Buchmann, Nina Dorn, Silvia
Flühler, Hannes Frossard, Emmanuel
Kretzschmar, Ruben McDonald, Bruce
Stamp, Peter Zeyer, Josef

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C1

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Frey, Lydia Praxedis Alice Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
Oberson Dräyer, Astrid Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

701-0693-00 V Ökologisch-ökonomische Problemfelder in Entwicklungsländern II

Fritsch, Martin Frossard, Emmanuel
Schertenleib, Roland

Freitag	08:00	10:00	HG E41
<hr/>			
701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme		
Frossard, Emmanuel	Green, Alan G.		
Halliday, Alexander N.	Rieder, Peter		
Schär, Christoph			
Dienstag	13:00	15:00	HG F7
Donnerstag	13:00	15:00	HG F7

Frouzakis, Christos Emmanouil

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT F 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6327947 Fax: 01/6321255

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

151-0207-00 G	Numerical Simulation of Reacting Flows		
Frouzakis, Christos Emmano	Mantzaras, Ioannis		
Montag	10:00	12:00	ML D13
Montag	15:00	16:00	ML D13

Fry, Steven Nicolas

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G79), 8057 Zürich

Tel: 01/6353065

E-Mail: steven.fry@ini.phys.ethz.ch

402-0791-00 V	Introductory Course in Neuroscience I		
Fritschy, Jean-Marc	Fry, Steven Nicolas		
Gerber, Urs	Hafen, Ernst		
Kiper, Daniel	Lipp, Hans-Peter		
Neuhauss, Stephan C.F.	Suter, Ulrich		
Montag	17:00	19:00	

Fuhrer, Hans Rudolf

PD Dr.

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

Tel: 043/833 12 12 Fax: 043/833 12 00

E-Mail: hansrudolf.fuhrer@milak.ethz.ch

853-0063-00 V	Die beiden Weltkriege und der Kalte Krieg (Militärsgeschichte)		
Fuhrer, Hans Rudolf			
Montag	15:00	17:00	HG D1.2

Fuhrer, Jürg

Prof. Dr.

Eidg.Forsch.anst. Agrarök.+Landbau, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 01/377 75 05 Fax: 01/377 72 01

E-Mail: juerg.fuhrer@fal.admin.ch

751-1553-00 V	Klima und Luft		
---------------	----------------	--	--

Fuhrer, Jürg

Montag	13:00	15:00	HG E22
<hr/>			
701-0297-00 V	Wirkung von Chemikalien auf Umwelt und Mensch und ihre Vernetzung		
Achermann, Beat	Fent, Karl		
Fuhrer, Jürg			
Montag	10:00	12:00	HG E41

Fukuda, Komei

Dr., Titularprofessor

I. Operations Research, Clausiusstrasse 45, ETH-Zentrum, CLP D 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6324023

E-Mail: komei.fukuda@ifor.math.ethz.ch

401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Polytopes		
Feichtner, Eva Maria	Fukuda, Komei		
Parrilo, Pablo A.			
Montag	13:00	15:00	HG E33.5
<hr/>			
401-3901-00 V	Optimization Techniques		
Fukuda, Komei	Lüthi, Hans-Jakob		
Montag	10:00	12:00	HG D7.2
<hr/>			
401-3901-00 U	Optimization Techniques		
Fukuda, Komei	Lüthi, Hans-Jakob		
Montag	13:00	14:00	HG G3
Montag	14:00	15:00	HG G3

Funck, Pierre Paul

Dr.

I. f.Gewässerschutz und Wasser, Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO B 9.2, 8092 Zürich

Tel: 079/4033239

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

701-0223-00 G	Umweltchemie I		
Funck, Pierre Paul	Goss, Kai-Uwe		
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard		
Montag	10:00	11:00	HG E33.3
Montag	12:00	13:00	HG E33.3
Donnerstag	09:00	13:00	HPT B71

Funk, Martin

Dr., Titularprofessor

V. Wasserbau,Hydrologie u.Glaz, Gloriamstrasse 37/39, ETH-Zentrum, VAW D 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6324132 Fax: 01/6321192

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

651-1541-00 P	Glaziologie: Selbständige Arbeiten oder Praktikum		
Bauder, Andreas	Bösch, Hermann		
Fischer, Urs Heinrich	Funk, Martin		

Haerberli, Wilfried
Käab, Andreas

Hölzle, Martin

Furrer-Johnson, Gerhard

Schulin, Rainer

101-0287-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin

Montag 08:00 10:00 HIL E9

Furrer, Albert

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Experimentalphysik

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI

Tel: 056/3102088 Fax: 056/3102939

E-Mail: albert.furrer@psi.ch

402-0540-00 S Neutronenstreuung

Furrer, Albert

Hälg, Walter

Dienstag 10:00 12:00 PSI

Furrer, Heinz

Dr.

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

Tel: 01/634 23 23

E-Mail: hfurrer@pim.unizh.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Schatz, Wolfgang

Mittwoch 18:00 19:00

651-1323-00 V Paläoökologie I: Methoden

Furrer, Heinz

Montag 17:00 18:00

**651-1313-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten**

Brinkmann, Winand

Bucher, Hugo

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Schatz, Wolfgang

Furrer-Johnson, Gerhard

Dr., Titularprofessor

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (D17),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336009 Fax: 01/6331123

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele)

Furrer-Johnson, Gerhard

Schulin, Rainer

Dienstag 15:00 17:00 HG E41

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Donnerstag 08:00 12:00 HIF B13

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B19.1

Freitag 08:00 12:00 HIL B19.1

Fütterer, Johannes

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325713

E-Mail: johannes.fuetterer@ipw.biol.ethz.ch

751-1911-00 G Biotechnologie und Umwelt

Fütterer, Johannes

Sautter, Christof

Donnerstag 08:00 12:00 LFW C5

Donnerstag 08:00 12:00 LFW E11

Freitag 08:00 12:00 LFW C5

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

Baginsky, Sacha

Cafilisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Keller, Beat

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36

Mittwoch 17:00 18:00 IFW C31

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Fux, Beat

PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001
Zürich

Tel: 01/634 21 64

E-Mail: fux@soziologie.unizh.ch

851-0583-00 V Einführung in die Soziologie I:
Gegenstands- und Problembereiche
moderner Gesellschaften

Fux, Beat

Dienstag 17:00 18:00 HG E5

851-0583-00 K Einführung in die Soziologie I:
Gegenstands- und Problembereiche
moderner Gesellschaften

Fux, Beat

Dienstag 18:00 19:00 HG D1.2

Gaberdriel, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische
Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
19.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332582

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

402-0843-00 V E Quantenfeldtheorie

Gaberdriel, Matthias

Montag 14:00 16:00 HPV G5

Donnerstag 09:00 10:00 HPV G5

Donnerstag 10:00 11:00 HPV G5

402-0843-00 U E Quantenfeldtheorie

Gaberdriel, Matthias

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Lunghi, Enrico

Moore, Ben

Scharf, Günter

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 16:00 18:00 I16 G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.

De Forcrand, Philippe

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Kunzt, Zoltan

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Montag 11:00 13:00 HPV G4

Montag 11:00 13:00 HPZ E9

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Fris

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Gallin, Peter

Prof. Dr.

Tüfenbach 176, 8494 Bauma

Tel: 052/386 12 33

E-Mail: p.gallin@freesurf.ch

401-9979-00 V Mathematik unterrichten

Gallin, Peter

Klemenz, Heinz

Donnerstag 15:00 17:00 HG G26.1

Donnerstag 17:15 19:00 ML J34.3

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,
Informatik und Unterricht

Gallin, Peter

Hromkovic, Juraj

Kirchgraber, Urs

Klemenz, Heinz

17:00 19:00 HG F1

17:00 19:00 HG F1

17:00 19:00 HG F1

17:00 19:00 HG F1

Donnerstag 17:00 19:00

Gander, Bruno Alfred

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Technologie
und Applikationssysteme

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI J 392.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337312

Fax: 01/6331314

E-Mail: bruno.gander@pharma.ethz.ch

535-0423-00 G Drug Delivery and Drug Targeting

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Dienstag 15:00 17:00 HCI D8

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Freitag 10:00 12:00 HCI J7

535-0414-00 G Galenische Pharmazie IV: Drug
Delivery/Drug Targeting

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Dienstag 15:00 17:00 HCI D8

Gander, Walter

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS G 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6327430 Fax: 01/6321172

E-Mail: gander@inf.ethz.ch

401-3667-00 V Fallstudien

Gander, Walter Nipp, Kaspar
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gander, Walter Gutknecht, Martin
Dienstag 10:00 12:00 HG E7
Donnerstag 10:00 12:00 HG F7

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gander, Walter Gutknecht, Martin
Donnerstag 13:00 15:00 HG D7.1
Donnerstag 13:00 15:00 HG E41
Donnerstag 13:00 15:00 HG E5
Donnerstag 13:00 15:00 IFW B42
Donnerstag 13:00 15:00 ML J34.1
Donnerstag 15:00 17:00 HG D7.1
Donnerstag 15:00 17:00 HG E21
Donnerstag 15:00 17:00 HG E5
Donnerstag 15:00 17:00 HG F3
Donnerstag 15:00 17:00 NO C2

251-0541-00 S Computational Science

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

Ganz, Christopher

Dr.

ABB Schweiz AG, Abt. UTAPM, Postfach, 5401
Baden

Tel: 058/585 35 16

E-Mail: christopher.ganz@ch.abb.com

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Ganz, Christopher Maier, Georg E.
Dienstag 13:00 16:00 ETZ G91

Gärtner, Bernd

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 45.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327026

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

251-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd

Dienstag 13:00 15:00 HG F1

251-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd
16:00 17:00 HG E26.1
Dienstag 15:00 17:00 HG D5.3
Dienstag 15:00 17:00 HG E1.2
Dienstag 15:00 17:00 HG F26.1
Dienstag 15:00 17:00 HG F26.3
Dienstag 15:00 17:00 HG F26.5
Dienstag 15:00 17:00 LEC C14
Dienstag 15:00 17:00 LFW E13
Dienstag 15:00 17:00 ML D13
Donnerstag 15:00 17:00 ETZ J91
Freitag 15:00 17:00 HG D3.1
Freitag 15:00 17:00 ML J37.1

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Bläser, Markus Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie
Giesen, Hans Joachim Steger, Angelika
Szabo, Tibor Welzl, Emo
12:00 13:00 IFW A32.1
12:00 13:00 IFW A36
12:00 13:00 IFW B42
12:00 13:00 IFW B42
Dienstag 12:00 13:00 IFW B42
Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd Jacob, Riko
Welzl, Emo

Gass, Jürg Erhard

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-
Zentrum, CLT E 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325445

Fax: 01/6321023

E-Mail: gass@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0191-00 V Technik erneuerbarer Energien, Teil 2

Gass, Jürg Erhard Scherer, Günther G.
Wokaun, Alexander
Dienstag 15:00 17:00 ML E12

151-0191-00 U Technik erneuerbarer Energien, Teil 2

Gass, Jürg Erhard Scherer, Günther G.
Wokaun, Alexander
Dienstag 17:00 18:00 ML E12

Gasser, Theo

Prof. Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Sumatrastrasse 30,
Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 01/634 46 40

E-Mail: tgasser@ifspm.unizh.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo Seifert, Burkhardt

Dienstag 10:00 12:00 ETZ K91

Gauckler, Ludwig J.

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH-Hönggerberg, HCI
G 535, 8093 Zürich

Tel: 01/6325646 Fax: 01/6321132

E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, Dieter A.
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Stüssi, Edgar Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0750-00 V Kolloide und ihre Anwendungen

Gauckler, Ludwig J. Meier, Lorenz
Michel, Martin

Mittwoch 11:00 13:00 HCI H2.1

327-0731-00 K Ingenieurkeramik

Gauckler, Ludwig J.

Donnerstag 16:00 18:00 HCI H2.1

327-0704-00 A Semesterarbeit I

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Öttinger, Hans Christian
Schlüter, Dieter A. Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Stüssi, Edgar Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 08:00 12:00

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J3

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André

Freitag 10:00 11:00 HCI J3

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Gauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich
Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 13:00 HCI D2

327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 13:00 HCI J6

Gebauer, Dieter

Dr., Titularprofessor

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 66, 8092 Zürich

Tel: 01/6323655 Fax: 01/6321179

E-Mail: gebauer@erdw.ethz.ch

651-0255-00 S Isotopengeologie und Mineralische
Rohstoffe

Gebauer, Dieter Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 18:00 NO C3

Gebert, Stefan

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 55.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323275 Fax: 01/6321128

E-Mail: stefan.gebert@inw.agrl.ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der
Fütterungsplanung

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

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

751-1713-00 V Futterzusatzstoffe in der
Tierernährung

Gebert, Stefan Pfirter, Hans Peter
Wenk, Caspar

Dienstag 10:00 12:00 LFW C11

Gebert-Müller, Roland

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 52, 8092 Zürich

Tel: 01/6323820

E-Mail: roland.gebert@ipw.biol.ethz.ch

551-0443-00 G Grundlagen der Mikroskopie

Gebert-Müller, Roland Sautter, Christof
Vaughan, Lloyd

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

Amrhein, Nikolaus Gebert-Müller, Roland

Montag 13:00 17:00 LFW B3

Dienstag 08:00 12:00 LFW B3

Mittwoch	13:00	17:00	LFW B2
Mittwoch	13:00	17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B2
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B3

Geering, Hans Peter

Dr., Professor für Regeltechnik und Mechatronik

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 32.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6322441 Fax: 01/6321139

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

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Morari, Manfred	Riener, Robert
Schaufelberger, Walter	

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

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

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

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

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

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Onder, Christopher	

Mittwoch	13:00	17:00	ML J44.1
----------	-------	-------	----------

151-0563-00 V Optimale Regelung

Geering, Hans Peter

Mittwoch	13:00	15:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

151-0563-00 U Optimale Regelung

Geering, Hans Peter

Mittwoch	15:00	16:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

151-0021-00 K Ingenieur-Tools II: Numerisches Rechnen

Geering, Hans Peter Shafai, Esfandiar

Dienstag	13:00	17:00	HG E26.3
Dienstag	13:00	17:00	HG E27
Mittwoch	13:00	17:00	HG E26.3
Mittwoch	13:00	17:00	HG E27
Donnerstag	13:00	17:00	HG E26.3
Donnerstag	13:00	17:00	HG E27

Gehring, Andreas Ulrich

Dr., Privatdozent für Bodenmineralogie

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 14, 8093
Zürich

Tel: 01/6333667

E-Mail: gehring@mag.ig.erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas Ulrich

	08:00	09:00	HG E33.1
--	-------	-------	----------

	08:00	09:00	HG E33.1
--	-------	-------	----------

Dienstag	09:00	10:00	HG E33.1
----------	-------	-------	----------

Gehrmann, Thomas Kurt

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 58 18 Fax: 01 635 57 04

E-Mail: gehrt@physik.unizh.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	16:00	18:00	I16 G5
--------	-------	-------	--------

Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HPV G 54, 8093 Zürich

Tel: 01/6333244 Fax: 01/6331066

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0659-00 G Navigation und Verkehrstelematik

Geiger, Alain

Dienstag	10:00	12:00	HIL D10.2
----------	-------	-------	-----------

103-0615-00 G Geoprocessing

Geiger, Alain

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

Geimer, Peter

Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36,
ETH-Zentrum, RAC F 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6323257

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

851-0131-00 S Science Fiction

Bigg, Charlotte	Geimer, Peter
Hagner, Michael	

Dienstag	17:00	19:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

Gerber, Hans

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 367.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336220 Fax: 01/6331124

E-Mail: gerber@biomech.mat.ethz.ch

557-0967-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stacoff, Alex			Stüssi, Edgar
Dienstag	13:00	15:00	HIL C10.2

557-0967-00 G Biomechanik III

Gerber, Hans			Stacoff, Alex
Stüssi, Edgar			
Dienstag	15:00	17:00	HIL C10.2

557-0167-00 V Sportbiomechanik II

Gerber, Hans			Stacoff, Alex
Stüssi, Edgar			
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

557-0165-00 V Biomechanik I

Gerber, Hans			Stacoff, Alex
Montag	13:00	15:00	HPV G4
Dienstag	08:00	09:00	HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Gerber, Hans			Stacoff, Alex
Montag	15:00	17:00	HPV G4
Dienstag	09:00	10:00	HPV G5

551-0647-00 V Biomechanik I

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	HCI E8

551-0647-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI E8

327-0716-00 G Biomechanik I

Denoth, Jachen			Gerber, Hans
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	17:00	HCI E8

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans			Textor, Hans Marcus
Uggowitzer, Peter			Walde, Peter Johann
Donnerstag	13:00	17:00	
Freitag	08:00	12:00	
Freitag	13:00	17:00	

Gerber, Hanspeter

Krattigstrasse 75, 3700 Spiez

Tel: 033/654 06 76

E-Mail: hpgerber@gmx.ch

327-0740-00 S Arbeitstechnik

Gerber, Hanspeter

Montag	13:00	17:00	HG G26.1
--------	-------	-------	----------

Gerber, Urs

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 33 46 Fax: 01/635 33 03

E-Mail: gerber@hifo.unizh.ch

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Fritschy, Jean-Marc			Gerber, Urs
Sommer, Lukas			Streit, Peter
Montag	17:00	19:00	

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc			Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs			Hafen, Ernst
Kiper, Daniel			Lipp, Hans-Peter
Neuhaus, Stephan C.F.			Suter, Ulrich
Montag	17:00	19:00	

Gerke, Stefanie

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 48.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6326115 Fax: 01/6321172

E-Mail: sgerke@inf.ethz.ch

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Bläser, Markus			Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd			Gerke, Stefanie
Giesen, Hans Joachim			Steger, Angelika
Szabo, Tibor			Welzl, Emo
	12:00	13:00	IFW A32.1
	12:00	13:00	IFW A36
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42

Gerwig, Claude Nicolas

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL C 10, 8092 Zürich

Tel: 01/6325393

E-Mail: claude.gerwig@iaw.agrl.ethz.ch

751-1123-00 G Production et compétitivité I

Gerwig, Claude Nicolas Lehmann, Bernard

Montag 09:00 12:00 LFW C11

751-0151-00 V Operations Research II

Gerwig, Claude Nicolas

Montag 13:00 14:00 LFW E11

751-0151-00 U Operations Research II

Gerwig, Claude Nicolas

Montag 14:00 15:00 LFW E11

Gerya, Taras

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zentrum, NO G28, 8092
Zürich

Tel: 01 632 3694 Fax: 02 632 1080

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

**651-1153-00 S Mathematische Modellierung in der
Geologie**

Burg, Jean-Pierre Gerya, Taras

Freitag 10:00 12:00 NO F34.1

Freitag 10:00 12:00 NO G34

651-1105-00 G Theoretische Tektonik: Geodynamik

Burg, Jean-Pierre Gerya, Taras

Simpson, Guy

Freitag 08:00 10:00 NO G34

Gesemann, Matthias

Dr.

Neurowissenschaften, Schwab, Winterthurerstrasse
190 (J), 8057 Zürich

Tel: 01/6353282

E-Mail: gesemann@hifo.unizh.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias Ishai, Alomit

Martin, Kevan A.C. Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Mittwoch 13:00 17:00 I55 H12

Donnerstag 08:00 12:00 I55 H12

Donnerstag 13:00 17:00 I55 H12

Freitag 08:00 12:00 I55 H12

Freitag 13:00 17:00 I55 H12

**551-0473-00 V Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems I**

Gesemann, Matthias Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E. Taylor, Verdon

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Geshkenbein, Vadim

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
9.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334138

E-Mail: vadim.geshkenbein@itp.phys.ethz.ch

**402-0881-00 V Phase Transitions and Critical
Phenomena II**

Geshkenbein, Vadim

Freitag 11:00 13:00 HPP G3

**402-0881-00 U Phase Transitions and Critical
Phenomena II**

Geshkenbein, Vadim

Gessler, Cesare

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 15, 8092 Zürich

Tel: 01/6323871 Fax: 01/6321572

E-Mail: cesare.gessler@ipw.agrl.ethz.ch

**751-1463-00 V Pflanzenpathologie I (Epidemiologie
und Genetik)**

Gessler, Cesare

Dienstag 14:00 16:00 LFW E11

751-1455-00 V Tropische Pflanzenpathologie

Gessler, Cesare

Dienstag 08:00 10:00 LFW C4

Mittwoch 13:00 15:00 LFW E15

Gessner, Mark

Dr., Privatdozent für Limnologie

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

Tel: 041/3492174

E-Mail: gessner@eawag.ch

701-0447-01 P Ökologie von Feuchtgebieten

Gessner, Mark

Tockner, Klement

Gfeller, Matthias

Dr.

Buetziackerstrasse 41, 8406 Winterthur

Tel: 055/214 36 30

Fax: 055/214 36 31

E-Mail: mgfeller@bluewin.ch

**115-0333-00 G Einführung ins Geographische
Informationssystem ArcView**

Gheorghe, Adrian

Prof. Dr.

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC F 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6325938

Fax: 01/6321094

E-Mail: gheorghe@mavt.ethz.ch

151-0155-00 V Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements

Gheorghe, Adrian

Kröger, Wolfgang

Dienstag 08:00 10:00 ML F39

151-0155-00 U Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements

Gheorghe, Adrian

Kröger, Wolfgang

Dienstag 13:00 15:00 HG D5.3

Ghisalba, Oreste

Prof. Dr.

Novartis Pharma AG, WSJ-508.202a, 4002 Basel

Tel: 061/324 30 84

Fax: 061/324 21 03

E-Mail: oreste.ghisalba@pharma.novartis.com

151-1907-00 G Techn. Energienutzung von Biomasse

Ghisalba, Oreste

Nussbaumer, Thomas

Freitag 10:00 12:00 ML F38

Freitag 12:00 13:00 ML F38

Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 6.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332610

Fax: 01/6331065

E-Mail: giardini@sed.ethz.ch

651-1695-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico

101-1187-01 K Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik

Giardini, Domenico

Giesen, Hans Joachim

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 48.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6327339

E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

251-0835-00 V Informatik I

Giesen, Hans Joachim

Mittwoch 08:00 10:00 ETF C1

251-0835-00 U Informatik I

Giesen, Hans Joachim

Montag 14:00 16:00 ETZ E6

Montag 14:00 16:00 ETZ F91

Montag 14:00 16:00 ETZ G91

Montag 14:00 16:00 ETZ J91

Montag 14:00 16:00 IFW A34

Montag 14:00 16:00 RZ F21

Montag 17:00 19:00 ETZ F91

Montag 17:00 19:00 ETZ G91

Montag 17:00 19:00 ETZ H91

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Bläser, Markus

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Welzl, Emo

12:00 13:00 IFW A32.1

12:00 13:00 IFW A36

12:00 13:00 IFW B42

12:00 13:00 IFW B42

Dienstag 12:00 13:00 IFW B42

Donnerstag 12:00 13:00 IFW B42

Giger, Christine

Dr., Assistenzprofessorin für Geoinformationssysteme

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 45.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333051

Fax: 01/6331101

E-Mail: christine.giger@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Montag 08:00 10:00 HIL D53

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

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Donnerstag 08:00 12:00 HIL D60.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL D10.2

Freitag	08:00	12:00	HIL D60.1
102-0515-00 G	E in die Geomatikingenieurwissenschaften I		
Carosio, Alessandro	Giger, Christine		
Hurni, Lorenz	Schmid, Willy A.		
	13:00	15:00	HIL E6
	13:00	15:00	HIL E6
	13:00	15:00	HIL E6
Donnerstag	13:00	15:00	HIL E6

Giger, Peter

Dr.

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg, HIL F 34.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333192

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

101-0475-00 G Operations Research

Giger, Peter

Mittwoch	13:00	15:00	HIL F10.3
----------	-------	-------	-----------

Giger, Walter

Dr., Titularprofessor

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

Tel: 01/8235475

Fax: 01/8235028

E-Mail: giger@eawag.ch

701-0437-00 V Anthropogene Schadstoffe: Eigenschaften und Dynamik

Giger, Walter

Kohler, Hans-Peter

Nowack, Bernd

Stähelin, Johannes

Montag 13:00 15:00 HG E41

651-1251-00 V Organische Geo- und Ökochemie

Giger, Walter

Mittwoch	08:00	10:00	NO C2
----------	-------	-------	-------

Gigon, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Gladbachstrasse 114 (B3), 8044 Zürich

Tel: 01/6324494

Fax: 01/2610595

E-Mail: andreas.gigon@env.ethz.ch

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter

Fleischmann, Karl

Gigon, Andreas

Güsewell, Sabine

Donnerstag 17:00 19:00 HG F3

701-0307-00 V Angewandte Ökologie I

Ewald, Klaus

Gigon, Andreas

Donnerstag 10:00 12:00 HG E41

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

Montag 10:00 12:00 NO C3

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

Bürgi, Hansrudolf

Dietz, Hansjörg

Gigon, Andreas

Montag 10:00 12:00 NO C3

Gilgen, Hans

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, Winterthurerstrasse 190 (J90), 8057 Zürich

Tel: 01/6355217

E-Mail: hans.gilgen@env.ethz.ch

651-2853-00 P EDV für Diplomanden

Gilgen, Hans

651-2209-00 G Statistische Methoden für Klimatologie und Hydrologie I

Gilgen, Hans

Freitag 08:00 10:00 I

651-2113-00 G Klimadatenbanken (Blockkurs n. V.)

Gilgen, Hans

Gilgen, Kurt

Prof.

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestr. 10, 8640 Rapperswil SG

Tel: 055/222 49 63

Fax: 055/222 44 00

E-Mail: kgilgen@hsr.ch

115-0325-00 G Vertiefungsmodul Kommunale Raumplanung

Gilgen, Kurt

Matta, Thomas

Gilgen, René

Dr.

Seestr. 64, 8610 Uster

Tel: 01/463 83 82

Fax: 01/463 88 53

E-Mail: foen@datacomm.ch

102-0131-00 G Ökologie

Gilgen, René

Zeyer, Josef

Donnerstag 10:00 12:00 HG D1.2

Gille, Stefan Georg

Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 66.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6320945

E-Mail: gille@math.ethz.ch

401-3119-00 V Geometrische Methoden in der Theorie der quadratischen Formen

Gille, Stefan Georg

Dienstag 13:00 15:00 HG D1.1

Girmscheid, Gerhard

Dr., Professor für Baubetriebswissenschaften und Bauverfahrenstechnik

I. für Bauplanung u. Baubetrieb, ETH-Hönggerberg, HIL F 23.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333787

Fax: 01/6331088

E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

101-0567-00 G Erhaltung von Bauwerken

Girmscheid, Gerhard

Schalcher, Hans-Rudolf

Freitag 10:00 12:00 HIL E9

101-0555-00 G Bauverfahren des Tunnelbaus

Girmscheid, Gerhard

Donnerstag 15:00 17:00 HIL E7

Giot, Frédéric Christophe

Professor für Landschaftsarchitektur

Institut f. Landschaftsarchitektur, ETH-Hönggerberg, HIL H 57.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333771

E-Mail: giot@nsl.ethz.ch

065-0063-0a K ND-Programm "Landschaftsarchitektur": Entwurf

Giot, Frédéric Christophe

Rotzler, Stefan

065-0063-00 K ND-Programm "Landschaftsarchitektur"

Giot, Frédéric Christophe

051-0625-00 G Übungen zur Landschaftsarchitektur

Giot, Frédéric Christophe

Freitag 10:00 12:00 HIL E5

051-0147-06 U Entwurf VII, Mitw. Landschaftsgestaltung

Giot, Frédéric Christophe

051-0145-06 U Entwurf V, Mitw. Landschaftsarchitektur

Giot, Frédéric Christophe

051-0127-00 V Architektur VII: Landschaftsarchitektur

Giot, Frédéric Christophe

Haerle, Christoph Daniel

Mittwoch 12:00 14:00 HIL E3

Glattfelder, Adolf Hermann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Entwurf höherer Regeleinrichtungen

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL K 22.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6325300

Fax: 01/6321211

E-Mail: glattfelder@control.ee.ethz.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Glattfelder, Adolf Hermann

Lekkas, Georgios

Dienstag 14:00 17:00 ETZ H91

227-0277-00 G Automatisierungstechnik I

Glattfelder, Adolf Hermann

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ E9

151-1061-00 G Fachdidaktik für Maschineningenieure

Frommer, Heinrich

Glattfelder, Adolf Hermann

Montag 16:00 18:00 LEC C14

Glauser, Peter

Dr.

Bundesamt für Statistik, Place de l'Europe 10, 2010 Neuchâtel OFS

Tel: 032/713 62 53

E-Mail: peter.glauser@bfs.admin.ch

751-1571-00 V Umweltbeobachtung und Umweltprognose

Glauser, Peter

Glocker, Christoph

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA J 23.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325121

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christof

Kolar, Johann Walter	Meier, Markus		
Nelson, Bradley	Stemmer, Andreas		
Székely, Gábor	Tröster, Gerhard		
Van Gool, Luc			
Montag	16:00	18:00	ML E12

151-1550-00 S	Mechanik		
Dual, Jürg	Glocker, Christoph		
Mazza, Edoardo	Sayir, Mahir		
Donnerstag	16:00	18:00	HG D3.2

151-0639-00 A	Studies on Mechatronics		
Dual, Jürg	Geering, Hans Peter		
Glocker, Christoph	Guzzella, Lino		
Hierold, Christofer	Nelson, Bradley		

151-0514-00 V	Technische Dynamik		
Glocker, Christoph			
Donnerstag	10:00	12:00	ML F38

151-0514-00 U	Technische Dynamik		
Glocker, Christoph			
Dienstag	15:00	16:00	ML F38

151-0505-00 V	Mechanik III - Bauing.		
Glocker, Christoph			
Dienstag	10:00	12:00	HPH G2
Mittwoch	11:00	13:00	HPH G2

151-0505-00 U	Mechanik III - Bauing.		
Glocker, Christoph			
Freitag	14:00	16:00	HPH G3
Freitag	14:00	16:00	HPP G5
Freitag	14:00	16:00	HPP G7
Freitag	14:00	16:00	HPP H2

151-0503-00 V	Mechanik III		
Glocker, Christoph			
Dienstag	10:00	12:00	HPH G2
Mittwoch	11:00	13:00	HPH G2

151-0503-00 U	Mechanik III		
Glocker, Christoph			
Donnerstag	08:00	10:00	HG D3.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG F26.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG F5
Donnerstag	08:00	10:00	HG F7
Donnerstag	08:00	10:00	HG G5
Donnerstag	08:00	10:00	IFW B42
Donnerstag	08:00	10:00	LFW C1
Donnerstag	08:00	10:00	ML H43

Donnerstag	08:00	10:00	ML J37.1
Donnerstag	08:00	10:00	RZ F21
151-0033-00 P	Mechanik		
Dual, Jürg	Glocker, Christoph		
Sayir, Mahir			
Mittwoch	13:00	17:00	

Glockshuber, Rudolf
 Dr., Professor für Molekularbiologie
 I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
 HPK E 17, 8093 Zürich
 Tel: 01/6336819 Fax: 01/6331036
 E-Mail: rudolf.glockshuber@mol.biol.ethz.ch

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

551-1607-01 G	Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie		
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf		
Maskos, Klaus	Weber-Ban, Eilika		
Montag	11:00	12:00	HCI J6

551-1607-00 V	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering		
Glockshuber, Rudolf	Kambach, Christian		
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus		
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.		
Montag	09:00	11:00	HCI J6

551-1301-00 P	Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum		
Allain, Frédéric	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf		
Leontiou, Chrysoula	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo		
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika		
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

551-0501-00 P	Experimentelle Biologie I		
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus		
Apel, Klaus	Berger, Imre		
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel		
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto		
Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa		
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias		
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf		
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar		
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.		

Sautter, Christof				Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika				
Mittwoch	08:00	10:00		HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00		HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00		HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00		HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00		HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00		HPM G7
Freitag	08:00	17:00		HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00		HPK C9
Freitag	08:00	17:00		HPM G7

Goe, Michael

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN E 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327673

E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

751-1771-00 V Nachhaltige Tierzucht in
aussereuropäischen Ländern

Goe, Michael

Mittwoch 10:00 12:00 LFW E11

Goes, Saskia

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für Tektonophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332907

Fax: 01/6331065

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

651-1603-00 G Seismotektonik

Goes, Saskia

Donnerstag 13:00 15:00 HPT C103

Gonnet, Gaston H.

Professor für Informatik

Institut für Computational Science, Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS H 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6327470

Fax: 01/6321172

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Gross, Markus

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 17:00 HRS F5

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

Cannarozzi-Bossard, Gina Mi

Gonnet, Gaston H.

Donnerstag 15:00 17:00 HRS F5

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

Cannarozzi-Bossard, Gina Mi

Gonnet, Gaston H.

Donnerstag 14:00 15:00 HRS F5

Gonser, Tom

Dr.

EAWAG, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041/349 21 34

Fax: 041/349 21 62

E-Mail: gonser@eawag.ch

701-0443-00 V Grundwasserökologie

Gonser, Tom

Freitag 10:00 12:00 NW B81

Goss, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

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

Tel: 01/8235468

E-Mail: goss@eawag.ch

701-0223-00 G Umweltchemie I

Funck, Pierre Paul

Goss, Kai-Uwe

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Montag 10:00 11:00 HG E33.3

Montag 12:00 13:00 HG E33.3

Donnerstag 09:00 13:00 HPT B71

Götsch, Mathias

Dr.

Ingenieurbüro Yanar & Götsch AG, Dennlerstrasse 8, 8048 Zürich

Fax: 01/400 44 91

E-Mail: goetsch@ibyg.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 10:00 12:00 ML F39

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 12:00 13:00 ML F39

Gotsch, Nikolaus

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie

Präsidialstab, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 53.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6324829

E-Mail: gotsch@sl.ethz.ch

751-1157-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie III

Gotsch, Nikolaus

Hediger, Werner

Montag 08:00 12:00 LFW C4

Grab, Christophorus

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK F 26, 8093 Zürich

Tel: 01/6332022 Fax: 01/6331067

E-Mail: grab@phys.ethz.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	Vuilleumier, Jean-Luc

402-0701-00 V Teilchenphysik II

Eichler, Ralph Grab, Christophorus

Dienstag 13:00 15:00 HPP H2

402-0701-00 U Teilchenphysik II

Eichler, Ralph Grab, Christophorus

Dienstag 11:00 12:00 HPP H2

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

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

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
19.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332572 Fax: 01/6331109

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

402-4225-00 V Theoretische Physik II

Graf, Gian Michele

09:00	10:00	HG G26.1	
09:00	10:00	HG G26.1	
09:00	10:00	HG G26.1	
09:00	10:00	HG G26.1	
09:00	10:00	HG G26.1	
09:00	10:00	HG G26.1	
Montag	10:00	12:00	HG F26.1
Dienstag	13:00	14:00	HG F26.1

402-4225-00 U Theoretische Physik II

Graf, Gian Michele

Dienstag 14:00 15:00 HG F26.1

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrüst, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 18:00 I16 G5

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

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

Montag 11:00 13:00 HPV G4

Montag 11:00 13:00 HPZ E9

402-0100-00 K Physik

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

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik

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

Donnerstag 15:00 17:00 HG G43

Freitag 11:00 13:00 HPZ G2

Graf, Kurt

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Strickhofstrasse
35/41, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 41

Fax: 01/635 59 06

E-Mail: kgraf@geo.unizh.ch

651-2337-00 V Vorlesungen zur Länderkunde: Vegetation und Klima Südamerikas

Graf, Kurt

Freitag 14:00 15:00 I

Graff, Michael Andreas

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH F 10, 8092 Zürich

Tel: 01/6324219

E-Mail: graff@kof.gess.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomik (VWL)

Graff, Michael Andreas Wieser, Simon

Montag 13:00 16:00 HG D1.1

Gramlich, Volker

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 503, 8093 Zürich

Tel: 01/6323756

E-Mail: volker.gramlich@mat.ethz.ch

651-0103-00 P Kristallographisches Voll-P

Gramlich, Volker

529-0039-00 G Grundlagen der
Kristallstrukturanalyse

Gramlich, Volker Linden, Anthony

Dienstag 11:00 13:00 HCI E2

529-0029-00 G Chemische Kristallographie III

Gramlich, Volker Linden, Anthony

Montag 10:00 12:00 I32 E6

Dienstag 13:00 14:00 I32 E6

Graule, Thomas

Dr.

EMPA, Hochleistungskeramik, Abt. 123,
Ueberlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 23 Fax: 01/823 41 50

E-Mail: thomas.graule@empa.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André

Donnerstag 10:00 12:00 HCI J3

327-0503-00 U Keramik I

Gauckler, Ludwig J. Graule, Thomas
Studart, André

Freitag 10:00 11:00 HCI J3

Green, Alan G.

Dr., Professor für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 5.1, 8093
Zürich

Tel: 01/6332657 Fax: 01/6331065

E-Mail: green@aug.ig.erdw.ethz.ch

701-0471-00 G Umweltgeophysik

Green, Alan G. Holliger, Klaus
Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansrudolf
Donnerstag 14:00 17:00 HPK D24.2

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Halliday, Alexander N. Rieder, Peter
Schär, Christoph

Dienstag 13:00 15:00 HG F7

Donnerstag 13:00 15:00 HG F7

651-1693-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik

Green, Alan G. Holliger, Klaus
Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansrudolf
Tronicke, Jens

08:00 17:00 HPP H3

08:00 18:00 HPP H3

08:00 18:00 HPP H3

Grob, Thomas

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel: 01/280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

851-0855-00 U Russisch V

Grob, Thomas

14:00 16:00 ML E12

Montag 12:00 14:00 ML E12

851-0853-00 U Russisch III

Grob, Thomas

Montag 19:00 21:00 HG D7.1

851-0851-01 U Russisch I

Grob, Thomas

Dienstag 18:00 20:00 HG D7.1

851-0851-00 U Russisch I

Grob, Thomas

Montag 17:00 19:00 HG D7.1

Gross, Markus

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)

Institut für Computational Science, Haldeneggsteig 4
/ Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 28.1, 8092
Zürich

Tel: 01/6327114 Fax: 01/6321172

E-Mail: markus.gross@inf.ethz.ch

252-0055-00 V Informationstheorie

Gross, Markus

Mittwoch 08:00 10:00 ML D28

252-0055-00 U Informationstheorie

Gross, Markus

Donnerstag 08:00 09:00 IFW A32.1

Donnerstag 08:00 09:00 IFW A34

Donnerstag 08:00 09:00 IFW C42

Donnerstag 08:00 09:00 ML E12

Donnerstag 08:00 09:00 ML H37.1

Donnerstag 08:00 09:00 NO C2

Donnerstag 08:00 09:00 NO C4

Donnerstag 08:00 09:00 NO G33

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.

Gander, Walter Gonnet, Gaston H.

Gross, Markus Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 17:00 HRS F5

Gross, Thomas

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 1.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327342 Fax: 01/6321307

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0053-00 V Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas

Montag 10:00 12:00 HG F1

Donnerstag 09:00 10:00 HG E7

252-0053-00 U Systemnahe Programmierung

Gross, Thomas

Dienstag 13:00 15:00 HG G5

Dienstag 13:00 15:00 IFW D42

Dienstag 13:00 15:00 ML D28

Dienstag 15:00 17:00 HG D5.2

Dienstag 15:00 17:00 HG E22

252-0051-00 V Rechnerarchitektur

Gross, Thomas

Freitag 10:00 12:00 HG F5

252-0051-00 U Rechnerarchitektur

Gross, Thomas

Montag 13:00 15:00 ETZ K91

Montag 13:00 15:00 HG D3.1

Montag 13:00 15:00 IFW C42

Montag 13:00 15:00 ML J34.1

Montag 13:00 15:00 NW B83

251-0911-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas

Mittwoch 11:00 13:00 RZ F21

251-0223-00 V Compiler Design II (in English)

Gross, Thomas

Dienstag 10:00 12:00 IFW C42

251-0223-00 U Compiler Design II (in English)

Gross, Thomas

Freitag 08:00 10:00 IFW C42

251-0201-00 V System-Software

Corti, Matteo Gross, Thomas

Reali, Patrik René Celeste

14:00 18:00 IFW A36

Montag 13:00 14:00 IFW A36

Mittwoch 10:00 12:00 IFW A36

251-0201-00 U System-Software

Corti, Matteo Gross, Thomas

Reali, Patrik René Celeste

Donnerstag 10:00 11:00 HG G26.3

Donnerstag 14:00 15:00 IFW A34

Donnerstag 14:00 15:00 IFW C42

Donnerstag 15:00 16:00 IFW A32.1

Donnerstag 15:00 16:00 RZ F21

Donnerstag 16:00 17:00 IFW A32.1

Donnerstag 16:00 17:00 IFW A34

Grote, Gudela

Dr., Professorin für Arbeits- und
Organisationspsychologie

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (H4), 8032
Zürich

Tel: 01/6327086 Fax: 01/6321186

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0743-00 G Empirische Methoden für
betriebliche Untersuchungen

Grote, Gudela Raeder, Sabine

Montag 15:00 17:00 HG E1.1

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela Held, Jürgen

Wäfler, Anton

Montag 13:00 16:00 HG E3

351-0301-00 G Human Resource Management A

Grote, Gudela

13:00	14:00	HG E21	
13:00	14:00	HG E33.1	
13:00	14:00	LEC C14	
13:00	14:00	LEO A2	
13:00	14:00	LEO A2	
13:00	15:00	HG E23	
14:00	15:00	ML E12	
Dienstag	11:00	13:00	HG E1.1

Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie

Pflanzenwissenschaften, Gruissem,
Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW E 56.1,
8092 Zürich

Tel: 01/6320857

Fax: 01/6321079

E-Mail: wilhelm.gruissem@ipw.biол.ethz.ch

764-2521-00 K Spectrum in Plant Sciences

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

Montag	16:00	18:00	HG D16.2
--------	-------	-------	----------

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

Dienstag	11:00	13:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1907-00 K Neue Ergebnisse der Biotechnologie

Gruissem, Wilhelm	Hennig, Lars
-------------------	--------------

Donnerstag	17:00	18:00	LFW E11
------------	-------	-------	---------

751-1901-00 G E in Agrarbiotechnologie

Gruissem, Wilhelm	Sautter, Christof
Stranzinger, Gerald	

Mittwoch	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

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

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

Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31
----------	-------	-------	---------

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Ellgaard, Lars

Fleming, Cheryl Christine

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Maskos, Klaus

Sautter, Christof

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Grün, Armin

Dr., Professor für Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 47.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333038

Fax: 01/6331101

E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

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

103-0679-00 G Industrielle Messtechnik

Grün, Armin

Ingensand, Hilmar

Freitag	08:00	12:00	HIL D53
---------	-------	-------	---------

103-0255-00 G Photogrammetrie II

Grün, Armin

Donnerstag	08:00	10:00	HIL D53
------------	-------	-------	---------

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

Baltsavias, Emmanuel

Grün, Armin

Donnerstag	08:00	12:00	HIL D55.2
------------	-------	-------	-----------

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

Freitag	08:00	12:00	HIL D55.2
---------	-------	-------	-----------

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine Vision

Grün, Armin

Maas, Hans-Gerd

Dienstag	08:00	11:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Grütter, Christian

Dr.

Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ F 10.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332631

E-Mail: gruetter@phys.ethz.ch

402-0901-00 V Spezielle Didaktik des
Physikunterrichts

Grütter, Christian

Donnerstag	16:00	18:00	
------------	-------	-------	--

Grütter, Markus Gerhard

Prof. Dr.

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

Tel: 01/635 55 80 Fax: 01/635 68 34

E-Mail: gruetter@bioc.unizh.ch

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

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

Mittwoch	15:00	17:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	17:00	18:00	IFW C31
----------	-------	-------	---------

Grütter, Peter

Dr.

Kant. Laboratorium, Kunsthausweg 24, 5000 Aarau

Tel: 062/835 30 20 Fax: 062/835 30 49

E-Mail: peter.gruetter@ag.ch

752-0091-00 G Lebensmittelrecht

Grütter, Peter	Klemm, Urs
----------------	------------

	08:00	10:00	LFW B1
--	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	10:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

Grütmacher, Hansjörg

Dr., Professor für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 131, 8093 Zürich

Tel: 01/6322855 Fax: 01/6331032

E-Mail: hansjoerg.gruetzmacher@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grütmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Dienstag	17:00	19:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

529-0143-00 G Modern Concepts in Molecular
Inorganic Chemistry

Grütmacher, Hansjörg

Donnerstag	11:00	12:00	HCI H8.1
------------	-------	-------	----------

Freitag	10:00	12:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grütmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Montag	13:00	17:00	HCI
--------	-------	-------	-----

Dienstag	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Mittwoch	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	13:00	17:00	HCI
------------	-------	-------	-----

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

Gu, Hainan

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 77.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323917

E-Mail: hainan.gu@ipw.agrl.ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur

Zeyer, Josef

Montag	08:00	12:00	LFW B2
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	12:00	NW B83
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	12:00	NW D86
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
----------	-------	-------	------------

Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	13:00	17:00	NW B83
------------	-------	-------	--------

Gubelmann, Hanspeter

Dr.

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Universitätstrasse 33, ETH-Zentrum, UNL D 4, 8092
Zürich

Tel: 01/6325876

Fax: 01/6321383

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

557-0047-03 S Seminar III

Gubelmann, Hanspeter

Montag	12:00	13:00	HG D1.2
--------	-------	-------	---------

557-0017-02 V Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter

Montag	13:00	15:00	HG D1.2
--------	-------	-------	---------

557-0017-01 V Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter

14:00 18:00 ML F38
Montag 10:00 12:00 HG D1.2

Güdel, Manuel

Dr., Privatdozent für Astrophysik

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC F 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327129 Fax: 01/6321205

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

402-0369-00 K Astrophysik

Benz, Arnold Güdel, Manuel
Schmid, Hans Martin Stenflo, Jan Olof
Dienstag 10:00 12:00 SEC B3

Guess, John Chester

Dr.

Allingerstrasse 21, 82178 Puchheim

Tel: 0049 89/805834

E-Mail: takeaguess@gmx.net

851-0837-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals II

Guess, John Chester

Donnerstag 13:00 17:00 HG E33.3

851-0835-00 U Scientific and Technical English:
Fundamentals I

Guess, John Chester

Donnerstag 17:00 21:00 HG E33.3

Gugerli, David

Dr., Professor für Technikgeschichte

Institut für Geschichte, Auf der Mauer 2, ETH-Zentrum, ADM B 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6324249 Fax: 01/6321481

E-Mail: david.gugerli@history.gess.ethz.ch

851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und
DoktorandInnen

Gugerli, David

851-0545-00 K WebClass: Einführung in die
Technikgeschichte der Energie

Gugerli, David

12:00 13:00 HG F5

851-0143-00 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

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ J91

Gujer, Willi

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg, HIL G 32.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333067 Fax: 01/6331061

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

102-0299-00 G Vertiefungsblock
Siedlungswasserwirtschaft

Gujer, Willi

Donnerstag 08:00 12:00 HIL B21

Donnerstag 13:00 17:00 HIL F10.3

Freitag 08:00 12:00 HIL B21

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Gujer, Willi

Montag 13:00 15:00 HIL E9

Dienstag 10:00 12:00 HIL E5

Günter, Peter

Dr., Professor für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF E 8, 8093 Zürich

Tel: 01/6332290 Fax: 01/6331056

E-Mail: nlo@phys.ethz.ch

402-0563-00 K Elektro-Optik

Günter, Peter

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0401-00 V Nichtlineare Optik

Bosshard, Christian A. Günter, Peter

Dienstag	11:00	13:00	HPP G3
402-0401-00 U	Nichtlineare Optik		
Bosshard, Christian A.	Günter, Peter		
Dienstag	09:00	11:00	HPP H3
402-0400-00 P	Optik/Quantenelektronik 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
402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph		
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman		
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele	Günter, Peter		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan		
Lilly, Simon	Ott, Hans Rudolf		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc		
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Günter, Detlef

Dr., ausserordentlicher Professor für
Spurenelement- und Mikroanalytik

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
G 113, 8093 Zürich

Tel: 01/6324687 Fax: 01/6331071

E-Mail: detlef.guenther@inorg.chem.ethz.ch

651-0007-00 G	Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse		
Baur, Heinrich	Bernasconi-Green, Gretchen		
Günter, Detlef	Reusser, Eric		
Vonmont, Heinz			
Montag	10:00	12:00	NO E46.1
529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie		
Grützmaker, Hansjörg	Günter, Detlef		
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard		

Pregosin, Paul	Togni, Antonio		
Dienstag	17:00	19:00	HCI J4
529-0169-00 S	Instrumentelle Analytik		
Günther, Detlef			
529-0141-00 G	Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie		
Günther, Detlef	Rüegger, Heinz		
Wörle, Michael Dieter			
Montag	11:00	13:00	HCI H2.1
Dienstag	10:00	11:00	HCI H8.1
529-0139-00 P	Anorganische Chemie II		
Grützmaker, Hansjörg	Günter, Detlef		
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard		
Pregosin, Paul	Togni, Antonio		
Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Mittwoch	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI
529-0057-01 P	Praktikum Analytische Chemie		
Günther, Detlef	Müller, Stephan		
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato		
529-0051-00 G	Analytische Chemie I		
Günther, Detlef	Pretsch, Ernö		
Zenobi, Renato			
Mittwoch	08:00	10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00	09:00	HCI G3
529-0043-00 G	Analytische Chemie V		
Badertscher, Martin	Günter, Detlef		
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.		
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato		
Dienstag	10:00	12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00	13:00	HCI H2.1
529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie		
Badertscher, Martin	Günter, Detlef		
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö		
Zenobi, Renato			
Montag	09:00	11:00	HCI H2.1
Donnerstag	11:00	12:00	HCI H2.1
Gunzinger, Anton			
Dr., Titularprofessor			
I. für Elektronik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 94, 8092 Zürich			
Tel: 01/6325161 Fax: 01/6321210			
E-Mail: gunzinger@ife.ee.ethz.ch			
227-0627-00 G	Computer System-Entwurf I		

Montag	08:00	12:00	ETZ E8
--------	-------	-------	--------

Gurtz, Joachim

PD Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J50), 8057 Zürich

Tel: 01/6355228 Fax: 01/3625197

E-Mail: joachim.gurtz@env.ethz.ch

651-2215-00 G Hydrologische Prozesse und Modelle

Gurtz, Joachim

Mittwoch	13:00	15:00	I25 J9
----------	-------	-------	--------

Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie

Geobotanisches Institut, Zürichbergstrasse 38 (D2),
8044 Zürich

Tel: 01/6324307

E-Mail: sabine.gueseowell@env.ethz.ch

701-0527-00 V Terrestrische
Lebensgemeinschaften I:
Funktionelle Pflanzenökologie

Dietz, Hansjörg Edwards, Peter

Güsewell, Sabine

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

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter Fleischmann, Karl

Gigon, Andreas Güsewell, Sabine

Donnerstag	17:00	19:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

Gut, Daniel

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Schloss, 8820 Wädenswil

Tel: 01/783 63 20 Fax: 01/780 63 41

E-Mail: daniel.gut@faw.admin.ch

751-1475-00 V E Herbologie

Gut, Daniel

Freitag	08:00	10:00	LFW B1
---------	-------	-------	--------

Gutknecht, Jürg

Dr., Professor für Informatik

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 24, 8092 Zürich

Tel: 01/6327322 Fax: 01/6321307

E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

251-0261-00 V Prinzipien des Concurrent
Programming

Gutknecht, Jürg

Montag	13:00	15:00	IFW A32.1
--------	-------	-------	-----------

251-0261-00 U Prinzipien des Concurrent

Gutknecht, Jürg

Montag	15:00	16:00	IFW B42
--------	-------	-------	---------

Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Angewandte Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG GO 52.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323464

Fax: 01/6321104

E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Prohl, Andreas

Schwab, Christoph

Sperb, René

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

Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1
----------	-------	-------	---------

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

Dienstag	10:00	12:00	HG E7
----------	-------	-------	-------

Donnerstag	10:00	12:00	HG F7
------------	-------	-------	-------

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gander, Walter

Gutknecht, Martin

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

Donnerstag	13:00	15:00	HG E41
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	13:00	15:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	15:00	ML J34.1
------------	-------	-------	----------

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

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

Donnerstag	15:00	17:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	15:00	17:00	HG F3
------------	-------	-------	-------

Donnerstag	15:00	17:00	NO C2
------------	-------	-------	-------

Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli

Tel: 01/850 13 80

E-Mail: wgutmann@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi

Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio

Walde, Peter Johann

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

Mittwoch	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	08:00	10:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Donnerstag	14:00	18:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Güttinger-Flury, Daniel Ernst

Dr.

Amt für Natur und Umwelt, Gürtelstrasse 89, 7001
Chur

Tel: 081/257 29 37 Fax: 081/257 20 33

E-Mail: daniel.guettinger@anl.gr.ch

103-0435-00 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael

Donnerstag 10:00 12:00 HIL D10.2

Guttormsen Schär, Sissel

Dr., Privatdozentin für kognitive Ergonomie

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW F 81.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6322531

E-Mail: sguttormsen@ethz.ch

351-0733-00 G Ergonomie: Design interaktiver
Systeme

Guttormsen Schär, Sissel

Donnerstag 10:00 12:00 HG D7.1

351-0731-00 G E-Work: Projektarbeit im Internet mit
verteilten Projektgruppen

Guttormsen Schär, Sissel

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter Diekmann, Andreas

Guttormsen Schär, Sissel Mutz, Rüdiger

Udris, Ivars

Guzzella, Lino

Dr., Professor für Thermotronik

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 32.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325448 Fax: 01/6321139

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

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter Guzzella, Lino

Morari, Manfred Riener, Robert

Schaufelberger, Walter

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg

Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter Meier, Markus

Nelson, Bradley Stemmer, Andreas

Székely, Gábor Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter

Guzzella, Lino

Onder, Christopher

Mittwoch 13:00 17:00 ML J44.1

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Freitag 10:00 12:00 ML H44

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

Freitag 13:00 15:00 CLA E4

Freitag 13:00 15:00 HG D3.1

Freitag 13:00 15:00 HG E3

Freitag 13:00 15:00 HG E41

Freitag 13:00 15:00 ML D28

Freitag 13:00 15:00 ML E12

Freitag 13:00 15:00 ML J34.3

Freitag 13:00 15:00 NO C2

151-0589-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

08:00 17:00 ML F38

151-0589-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

151-0573-00 V Systemmodellierung

Guzzella, Lino

09:00 10:00 NO C3

10:00 12:00 NO C3

Mittwoch 08:00 10:00 ML F36

151-0573-00 U Systemmodellierung

Guzzella, Lino

Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (C34.2), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331261

E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

853-0405-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00	10:00	HG D3.1
Freitag	08:00	10:00	ML J37.1
Freitag	10:00	12:00	HG D3.1
Freitag	10:00	12:00	ML J37.1

853-0403-00 G Sprachunterricht für BOF,
Französisch

Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00	15:00	ML J37.1
Donnerstag	15:00	17:00	ML J37.1

853-0401-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch

Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00	15:00	HG D3.1
Donnerstag	15:00	17:00	HG D3.1

Gysi, Susanne

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

Tel: 01/6332914 Fax: 01/6331023

E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

065-0059-00 K ND-Programm "Wohnen", Kurs
2003/04

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

051-0165-00 G Wohnen

Eberle, Dietmar Gysi, Susanne

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E8
------------	-------	-------	--------

Ha, Tae-Kyu

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
209, 8093 Zürich

Tel: 01/6324432 Fax: 01/6321021

E-Mail: ha@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0475-00 V Numerische Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu

Mittwoch	14:00	16:00	HCI J8
----------	-------	-------	--------

Hadorn, Michael Christian

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 33, 8092 Zürich

Tel: 01/6326804 Fax: 01/6321159

E-Mail: hadorn@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Donnerstag	10:00	12:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

Haeberle, Thomas

Dr.

Wissi 1, 5108 Oberflachs

Tel: 056/443 38 93

651-2335-00 V Vorlesungen zur Länderkunde: Island

Haeberle, Thomas

Freitag	15:00	16:45	I
---------	-------	-------	---

Haeberli, Wilfried

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 20

E-Mail: haeberli@geo.unizh.ch

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

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

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeberli, Wilfried Hölzle, Martin
Käab, Andreas Keller, Oskar
Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-1511-00 G Glaziale und periglaziale
Geomorphodynamik

Haeberli, Wilfried

Freitag	08:00	10:00	I
---------	-------	-------	---

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 18:00 NO C4

Haerle, Christoph Daniel

NSL, ETH-Hönggerberg, HIL H 45.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336705

E-Mail: haerle@nsl.ethz.ch

051-0127-00 V Architektur VII:
Landschaftsarchitektur

Giro, Frédéric Christophe Haerle, Christoph Daniel

Mittwoch	12:00	14:00	HIL E3
----------	-------	-------	--------

Hafen, Ernst

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 48 71 Fax: 01 635 68 20

E-Mail: hafen@zool.unizh.ch

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc	Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs	Hafen, Ernst
Kiper, Daniel	Lipp, Hans-Peter
Neuhaus, Stephan C.F.	Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

Hafner, Christian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ K 90, 8092 Zürich

Tel: 01/6325135

E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

227-0707-00 V Ausgewählte Optimierungsverfahren für Ingenieure

Hafner, Christian

Freitag 10:00 12:00 ETZ K91

227-0073-00 V Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 08:00 10:00 ETA F5

227-0073-00 U Einführung in die elektronische Schaltungs- und Übertragungstechnik

Hafner, Christian Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 10:00 12:00 HG D3.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D3.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.3

Dienstag 10:00 12:00 IFW A32.1

Dienstag 10:00 12:00 IFW A34

Dienstag 10:00 12:00 IFW B42

Dienstag 10:00 12:00 ML H34.3

Dienstag 10:00 12:00 ML H43

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.1

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.3

Dienstag 10:00 12:00 NO G33

Dienstag 10:00 12:00 RZ F21

Hager, Willi H.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik

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

Tel: 01/6324149

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

101-1247-00 V Abwasserhydraulik

Hager, Willi H.

Mittwoch 15:00 17:00 HIL C10.2

Hagger, Christian

Dr., Privatdozent für Quantitative Genetik

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN E 4.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323320

E-Mail: christian.hagger@inw.agrl.ethz.ch

751-6301-00 V Tierzucht I

Hagger, Christian Schneeberger, Markus
Stranzinger, Gerald

Montag 13:00 15:00 LFW B1

751-1661-00 V Geflügelzucht

Hagger, Christian

Mittwoch 13:00 15:00 LFW E13

751-1633-00 V Allg. Tierzucht II

Hagger, Christian Schneeberger, Markus
Stranzinger, Gerald

Dienstag 13:00 15:00 LFW B1

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Hagger, Christian Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan Stranzinger, Gerald
Vögeli, Peter

Montag 09:00 12:00 LFW E11

Hagner, Michael

Dr., Professor für Wissenschaftsforschung

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC F 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6324050

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

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David Hagner, Michael
Hampe, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

851-0131-00 S Science Fiction

Bigg, Charlotte Geimer, Peter
Hagner, Michael

Dienstag 17:00 19:00 RAC E14

851-0127-00 V Einführung in die Geschichte der
Lebenswissenschaften

Hagner, Michael Sommer, Marianne

Mittwoch 17:00 19:00 RAC E14

851-0117-00 K Tacit Knowledge

Hagner, Michael Tanner, Jakob

Mittwoch 10:00 12:00 RAC E14

Hahnloser, Richard Hans Robert

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190,
55 G, 8093 Zürich

Tel: 01 635 30 22 Fax: 01 635 30 53

E-Mail: rich@ini.phys.ethz.ch

402-0823-00 V Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard Hans Rob

Dienstag 13:00 15:00 HPP H1

402-0823-00 U Biophysics of Neural Systems

Hahnloser, Richard Hans Rob

Dienstag 15:00 16:00 HPP H1

Hälg, Walter

Dr., Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/3103968

402-0540-00 S Neutronenstreuung

Furrer, Albert Hälg, Walter

Dienstag 10:00 12:00 PSI

Halin, Jürgen

Dr., Privatdozent für Grundlagen und Anwendungen
der digitalen Simulation

Maschinenbau u. Verfahrenstech, Clausiusstrasse
33, ETH-Zentrum, CLT C 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324608

E-Mail: halin@iet.mavt.ethz.ch

151-1181-00 G Simulation I: Sprachen und
Anwendungen

Halin, Jürgen

13:00 17:00 CLA D11.1

13:00 17:00 HG F33.3

Freitag 10:00 12:00 ML H37.1

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in
Biomaterialien

Vogel, Viola, ETH-Hönggerberg, HCI F 437, 8093
Zürich

Tel: 01/6336975

Fax: 01/6321073

E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

327-0714-00 G Biokompatible Werkstoffe I

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Van de Wetering, Petra

Donnerstag 17:00 18:00 HCI E2

Freitag 08:00 10:00 HCI D4

Halliday, Alexander N.

Dr., Professor für Isotopengeochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO F 64, 8092 Zürich

Tel: 01/6327525

E-Mail: halliday@erdw.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel

Green, Alan G.

Halliday, Alexander N.

Rieder, Peter

Schär, Christoph

Dienstag 13:00 15:00 HG F7

Donnerstag 13:00 15:00 HG F7

Halter, Werner

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für
Magma-Thermodynamik und Privatdozent für
Geochemie

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO FO 65, 8092 Zürich

Tel: 01/6326802

E-Mail: halter@erdw.ethz.ch

651-0319-00 G E in die Erzmikroskopie

Halter, Werner

651-0303-00 V Geologie metallischer Rohstoffe I

Halter, Werner

Heinrich, Christoph A.

Donnerstag 10:00 12:00 NO C4

651-0265-00 G Introduction to Fluid Inclusion Studies

Driesner, Thomas

Halter, Werner

Pettke, Thomas

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas

Halter, Werner

Heinrich, Christoph A.

Pettke, Thomas

Mittwoch 12:00 13:00 NO G34

Haltiner, Karl W.

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (D15.2), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331232

E-Mail: karl.haltiner@milak.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar

Annen, Hubert

Haltiner, Karl W.

Montag 09:00 12:00 HG G26.5

853-0051-00 V Gesellschaft und Streitkräfte (Militärsoziologie)

Haltiner, Karl W.

Dienstag 08:00 10:00 HG D7.2

853-0027-00 V Phänomen Militär - Eine Einführung in die Militärsoziologie II

Haltiner, Karl W.

Donnerstag 10:00 12:00 HG D7.2

Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie

Professur für Philosophie, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC G 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6323040

E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

851-0125-00 V Einführung in die Naturphilosophie

Hampe, Michael

Montag 09:00 12:00 HG F26.3

17:00 19:00 ML F38

851-0121-00 S Theorie der Gefühle: Spinozas Ethik

Hampe, Michael

Renz, Ursula

Donnerstag 16:00 18:00 RAC E14

Hampel, Frank

Dr., Professor für Statistik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323437

Fax: 01/6321228

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

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Donnerstag

16:00

18:00

UNI ZH.

401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Freitag

15:00

17:00

LEO C15

401-3623-00 V Varianzanalyse

Hampel, Frank

Montag

13:00

15:00

HG E1.1

401-3621-00 V Mathematische Statistik

Hampel, Frank

Donnerstag

13:00

15:00

HG D1.2

Freitag

13:00

15:00

HG D7.1

401-3621-00 U Mathematische Statistik

Hampel, Frank

Freitag

13:00

15:00

HG D7.1

Handschin, Edmund

Prof. Dr., Privatdozent für Systemtechnik in der elektrischen Energieüberwachung

Lehrstuhl Energieversorgung, Universität Dortmund, 44221 Dortmund

Fax: 0049

231/7552694

E-Mail: edmund.handschin@udo.edu

240-0511-00 G E in die Detektions- und Estimationstheorie

Handschin, Edmund

Ramseier, Stefan

Freitag

12:00

16:00

ETZ E8

Hangartner, Markus

Dr.

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW F 77, 8092 Zürich

Tel: 01/6323985

Fax: 01/6321287

E-Mail: mhangartner@ethz.ch

351-0737-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Hangartner, Markus

Läubli, Thomas

Dienstag

15:00

17:00

HG D1.1

Hansen Xella, Stefania

Dr.

Physik-Inst., Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 57 70

E-Mail: xella@physik.unizh.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	

Freitag 11:00 13:00

Hansmann, Ralph

Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr. 44, ETH-Zentrum, HAD F 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6326316

E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

853-0043-00 G Forschungsmethodik und Statistik I

Hansmann, Ralph

Dienstag 09:00 11:00 HG F26.5

Dienstag 11:00 12:00 HG E26.3

751-1221-00 G Meth. der empirischen Sozialforschung für Agronomen

Hansmann, Ralph

Montag 15:00 17:00 LFW E13

Harders, Matthias Johannes Warner

Dr.

Institut für Bildverarbeitung, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 107, 8092 Zürich

Tel: 01/6325279

E-Mail: matthias.harders@vision.ee.ethz.ch

227-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Harders, Matthias Johannes Riener, Robert

Mittwoch 10:00 12:00 ETZ E9

Mittwoch 16:00 17:00

Hardmeier, Sibylle

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft, Seilergraben 53, 8001 Zürich

E-Mail: shardmei@pwi.unizh.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Hardmeier, Sibylle	Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter	Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter	Wenger, Andreas

Donnerstag 16:00 18:00 SEI E13

Hardt, Wolf-Dietrich

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G 417, 8093 Zürich

Tel: 01/6325143

Fax: 01/6321129

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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	Schuppler, Markus
Zeyer, Josef	

Montag 15:00 17:00 ML H44

551-1161-00 V Mikrobielle Genetik

Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Thöny-Meyer, Linda

Montag 10:00 12:00 RZ F21

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Thöny-Meyer, Linda	

Dienstag 17:00 19:00 HCI J6

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

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

08:00 10:00 HIL E9

08:00 10:00 HIL E9

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL E8

13:00 18:00 HIL E8

14:00 15:00 HCI J4

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

Hartel, Ingo

Dr.

DaimlerChrysler AG, HPC B 150, 71059 Sindelfingen

Tel: 49 7031 90 47172

E-Mail: ingo.hartel@daimlerchrysler.com

351-0441-00 K Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung

Hartel, Ingo Schönsleben, Paul

13:00 17:00 ML F36

13:00 17:00 ML F36

13:00 17:00 ML F36

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
 Tel: 01/912 11 21 Fax: 01/912 11 23
 E-Mail: hartka@bluewin.ch

535-0536-00 G Drug, Society, Public Health; Modul
 2: Klinische Pharmazie

Hartmann, Katharina

Dienstag 08:00 10:00 HIL D10.2

Hartmann, Werner

Dr., Titularprofessor
 Inform.technologie und Ausbildung, Clausiusstrasse
 59, ETH-Zentrum, RZ F 8.2, 8092 Zürich
 Tel: 01/6327378
 E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

251-0823-00 P Unterrichtspraktikum

Hartmann, Werner

Harzenmoser, Marc

Dr.
 SWISSGAS, Grütlistrasse 44, Postfach 2127, 8027
 Zürich
 Tel: +41 44 288 34 00 Fax: +41 44 288
 34 50
 E-Mail: Harzenmoser@swissgas.ch

327-0595-00 V Moderne Fügetechnik

Harzenmoser, Marc

Montag 15:00 17:00 HCI D2

327-0595-00 U Moderne Fügetechnik

Harzenmoser, Marc

Häsler, Rudolf

Dr.
 Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
 8903 Birmensdorf ZH
 Tel: 01/739 22 53 Fax: 01/739 22 15
 E-Mail: haesler@wsl.ch

701-0235-00 V Ökophysiologie der Pflanzen

Frisknecht, Peter Mark Häsler, Rudolf

Mittwoch 08:00 10:00 HG G26.1

Haslwanter, Thomas

Dr., Privatdozent für Biophysik
 Upper Austrian Research GmbH, Hafenstrasse 47-
 51, 4029 Linz
 E-Mail: thomas.haslwanter@uar.at

402-0981-00 V Computersimulationen sensorischer
 Systeme

Haslwanter, Thomas

Dienstag 13:00 15:00 ML F39

402-0981-00 U Computersimulationen sensorischer
 Systeme

Haslwanter, Thomas

Hauenstein, Walter

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach
 Tel: 01/872 31 39
 E-Mail: whauenstein@bluewin.ch

551-0911-01 G Fachdidaktik Biologie Ia

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 17:00 LFW C4

Hazeghi, Kasra

Dr.
 I. Operations Research, Clausiusstrasse 47, ETH-
 Zentrum, CLV E 5, 8092 Zürich
 Tel: 01/6324095
 E-Mail: kasra.hazeghi@bluewin.ch

401-3909-00 V Markov-Entscheidungsmodelle

Hazeghi, Kasra

Dienstag 13:00 15:00 HG D5.2

401-3909-00 U Markov-Entscheidungsmodelle

Hazeghi, Kasra

Hediger, Werner

Dr.
 I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
 Zentrum, SOL C 9, 8092 Zürich
 Tel: 01/6322363
 E-Mail: werner.hediger@iaw.agrl.ethz.ch

751-1157-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie
 III

Gotsch, Nikolaus Hediger, Werner

Montag 08:00 12:00 LFW C4

751-1155-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie I

Hediger, Werner Schubert, Renate

Dienstag 15:00 17:00 LFW C1

Hegg, Christoph

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel: 01/739 24 44 Fax: 01/739 24 88
E-Mail: hegg@wsl.ch

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

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

09:00 17:00 HG G60

Heim, Alexander Michael

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190 (Y25 K 76), 8057 Zürich
Tel: 01 635 51 83
E-Mail: alexheim@geo.unizh.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Fitze, Peter	Heim, Alexander Michael
Schmidt, Michael	

Dienstag 15:00 17:00

Heinemann, Wilfried

Dr.

HEITEC, Juchmattstr. 28, 8805 Richterswil
Tel: 079/420 26 37 Fax: 01/687 27 37
E-Mail: heitec@heinemann.li

327-0707-00 V Metallurgie II

Heinemann, Wilfried

Dienstag 08:00 10:00 ML J34.1

Heinemann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 23.2, 8092 Zürich
Tel: 01/6323235 Fax: 01/6321146
E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

801-0227-00 G Optimierungsmethoden für Landnutzungsprobleme (nur 7. Sem. und Doktorierende)

Heinemann, Hans Rudolf

Dienstag 08:00 11:00 HG E21

Mittwoch 13:00 15:00 HG E41

801-0217-00 V Seilkrantechnik

Heinemann, Hans Rudolf

Mittwoch 13:00 15:00 HG E41

801-0207-00 G AK Forstliches Ingenieurwesen

Heinemann, Hans Rudolf

Donnerstag 14:00 16:00 HG E1.2

801-0010-00 K Forstwissenschaftliche Kolloquien

Bachmann, Peter	Bugmann, Harald
Heinemann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

751-1071-00 G Projektmanagement

Heinemann, Hans Rudolf

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E11

Freitag 08:00 17:00 LFW E11

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinemann, Hans Rudolf

Freitag 08:00 10:00 NO C3

Heinrich, Christoph A.

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und
Prozesse des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO F 62, 8092 Zürich

Tel: 01/6326851 Fax: 01/6321179

E-Mail: heinrich@erdw.ethz.ch

651-0311-00 V Mineral Exploration

Heinrich, Christoph A.

09:00 17:00 NO F34.1

09:00 17:00 NO G33

651-0303-00 V Geologie metallischer Rohstoffe I

Halter, Werner	Heinrich, Christoph A.
----------------	------------------------

Donnerstag 10:00 12:00 NO C4

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

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

Mittwoch 12:00 13:00 NO G34

651-0255-00 S Isotopengeologie und Mineralische Rohstoffe

Gebauer, Dieter	Heinrich, Christoph A.
Wieler, Rainer	

Donnerstag 16:00 18:00 NO C3

Heitz, Philipp U.

Prof. Dr.

Zur Nagelfluh, Vordere Au, 8804 Au ZH

Tel: 01/781 13 84

E-Mail: philipp.heitz@pty.usz.ch

701-0603-00 V Allgemeine Pathologie I

Heitz, Philipp U.

Montag 10:00 11:00 UNI ZH.

Donnerstag 10:00 11:00 UNI ZH.

Held, Jürgen

Dr.

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW F 82.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322616 Fax: 01/6327311

E-Mail: jheld@ethz.ch

351-0741-00 U Ergonomie: Systemanalyse und
Risikomanagement

Held, Jürgen

Dienstag 13:00 15:00 NW B83

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela Held, Jürgen

Wäfler, Anton

Montag 13:00 16:00 HG E3

Helenius, Ari

Dr., Professor für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM E
6.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6326817 Fax: 01/6321269

E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

551-1315-00 V Biochemie III

Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari

Mittwoch 12:00 13:00 HPM D7.2

551-1315-00 K Biochemie III

Di Iorio, Ernesto Helenius, Ari

Montag 13:00 15:00 HPM D7.2

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

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

Barral, Yves Brändli, André W.
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Montag 11:00 13:00 HCI G3

Dienstag 10:00 12:00 HCI G3

Donnerstag 09:00 10:00 HCI G3

Helfenberger, Rita

Landwirts.Beratungszentrale Lindau, 8315 Lindau

Tel: 052/354 97 00

E-Mail: rita.helfenberger@lbi.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich Helfenberger, Rita

Schwab, Peter

Hellweg, Stefanie

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI G 129, 8093 Zürich

Tel: 01/6334337

E-Mail: stefanie.hellweg@chem.ethz.ch

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Fischer, Ulrich Hellweg, Stefanie

Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

Freitag 10:00 12:00 HCI H2.1

Hendricks Franssen, Hendrikus

Dr.

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333074

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

102-0455-00 G Grundwasser I

Hendricks Franssen, Hendrik Stauffer, Fritz

Montag 08:00 10:00 HIL E6

Hengartner, Hans

Dr., Professor für Immunologie und Professor an der
Universität Zürich

Immunologie, Hengartner, Universitätsspital
(GPath48B), 8091 Zürich

Tel: 01/2552989

Fax: 01/2554420

E-Mail: hengartner@biol.ethz.ch

551-1637-00 K Immunologisches Kolloquium

Hengartner, Hans

Montag 16:00 17:00 USZ A-F28

Freitag 08:00 11:00 USZ A-F28

551-1636-00 P Vollpraktikum in Immunologie

Hengartner, Hans

551-0507-00 V Immunologie I

Hengartner, Hans

Mittwoch 08:00 10:00 HG E1.2

Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G
437, 8093 Zürich

Tel: 01/6323318

Fax: 01/6321382

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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke Schuppler, Markus

Zeyer, Josef

Montag 15:00 17:00 ML H44

551-1161-00 V Mikrobielle Genetik

Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert Thöny-Meyer, Linda

Montag 10:00 12:00 RZ F21

551-1109-00 K Mikrobiologie

Aebi, Markus Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke
Thöny-Meyer, Linda

Dienstag 17:00 19:00 HCI J6

551-0009-00 V Stoffwechsel der Mikroorganismen

Dimroth, Peter Hennecke, Hauke

Mittwoch 16:00 17:00 HCI J7

Hennig, Lars

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 17, 8092 Zürich

Tel: 01/6322244

E-Mail: lars.hennig@ipw.biol.ethz.ch

751-1907-00 K Neue Ergebnisse der Biotechnologie

Gruissem, Wilhelm Hennig, Lars

Donnerstag 17:00 18:00 LFW E11

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

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

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36

Mittwoch 17:00 18:00 IFW C31

Henseler, Patrick

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

Tel: 01/6327143

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

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

Bongulielmi, Luca Henseler, Patrick
Meier, Markus Zwicker, Ekkehard

Donnerstag 09:00 12:00 ML E12

Hepperle, Erwin Ulrich

Dr.

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(A19), 8952 Schlieren

Tel: 01/6325812

Fax: 01/6331123

E-Mail: hepperle@recht.gess.ethz.ch

701-0741-00 G Praxis zum Umwelt- und

Raumplanungsrecht

Hepperle, Erwin Ulrich

Freitag 10:00 12:00 NW B83

Herfort, Martin

Dr.

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 23.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6336829

E-Mail: martin.herfort@erdw.ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Herfort, Martin Kipfer, Rolf

Dienstag 10:00 12:00 HG E5

651-1001-00 P Konstruktionspraktikum

Herfort, Martin

Dienstag 13:00 16:00 NO F24.1

Hermann, Michael

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 54

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: hermann@geo.unizh.ch

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

Hermann, Michael Heye, Corinna
Leuthold, Heiri

Donnerstag 10:15 12:00 UNI

Hermanns Stengele, Rita

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIF C 42,
8093 Zürich

Tel: 01/6332524

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

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita Plötze, Lothar Michael

Dienstag 08:00 10:00 HIL C10.2

Herold, Susanna

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 215, 8093 Zürich

Tel: 01/6322858

E-Mail: susanna.herold@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

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

Walde, Peter Johann

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

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

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

529-0133-00 G Anorganische Chemie V

Herold, Susanna			Koppenol, Willem H.
-----------------	--	--	---------------------

Mittwoch	08:00	10:00	HCI D2
Donnerstag	09:00	10:00	HCI D2

Herrmann, André

Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel: 052/242 80 54 Fax: 052/242 80 54

E-Mail: andreherrmann@bluewin.ch

851-0845-00 U Español, Lengua y Cultura IV

Herrmann, André

Mittwoch	19:00	21:00	HG G5
----------	-------	-------	-------

Hertig, Gérard

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaft, Hertig, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 64, 8092 Zürich

Tel: 01/6324008 Fax: 01/6321097

E-Mail: hertig@recht.gess.ethz.ch

851-0735-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics

Frey, Bruno S.			Hertig, Gérard
Stutzer, Alois			

Dienstag	16:00	18:00	
----------	-------	-------	--

Mittwoch	16:00	18:00	
----------	-------	-------	--

365-0769-00 G Durchsetzung der Patente

Hertig, Gérard

365-0765-00 G Grundlagen der Patente

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

365-0763-00 G Einführung in das Geistige Eigentum

Hertig, Gérard Laederach, Herbert Erich

365-0761-00 G Einführung in das Recht

Hertig, Gérard

Hertzberg, Hubertus

PD Dr.

Parasitologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a, 8057 Zürich

Tel: 01/635 85 16 Fax: 01/635 89 07

E-Mail: hubertus.hertzberg@access.unizh.ch

551-1135-00 V Parasitologie

Deplazes, Peter Hertzberg, Hubertus

Mittwoch	10:00	12:00	
----------	-------	-------	--

Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf

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

Tel: 061/2731685 Fax: 061/2731687

E-Mail: herzog@nsl.ethz.ch

051-0137-00 U Entwurf VII

Herzog, Jacques

Montag	10:00	12:00	BS -Basel
--------	-------	-------	-----------

Montag	13:00	18:00	BS -Basel
--------	-------	-------	-----------

Dienstag	08:00	12:00	BS -Basel
----------	-------	-------	-----------

Dienstag	13:00	18:00	BS -Basel
----------	-------	-------	-----------

051-0135-00 U Entwurf V

Herzog, Jacques

Montag	10:00	12:00	BS -Basel
--------	-------	-------	-----------

Montag	13:00	18:00	BS -Basel
--------	-------	-------	-----------

Dienstag	08:00	12:00	BS -Basel
----------	-------	-------	-----------

Dienstag	13:00	18:00	BS -Basel
----------	-------	-------	-----------

Heuberger, Manfred Paul

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 537, 8093 Zürich

Tel: 01/6326452

Fax: 01/6331027

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

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

Heuberger, Manfred Paul

Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 08:00 10:00 HCI D8

Heusser, Rolf

Dr.

OAQ, Effingerstr. 58, 3008 Bern

E-Mail: rolf.heusser@oaq.ch

535-0535-00 G Drug, Society, Public Health; Modul
1: Public Health

Heusser, Rolf

Dienstag 10:00 12:00 HIL F10.3

Heutschi, Kurt

Dr.

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF D 109.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322775

E-Mail: kurt.heutschi@empa.ch

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt

Mittwoch 17:00 19:00 ETF C1

227-0477-00 G Akustik I

Heutschi, Kurt

Montag 13:00 17:00 ETZ E7

Heye, Corinna

Feldstrasse 142, 8004 Zürich

E-Mail: cheye@ethz.ch

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

Hermann, Michael

Heye, Corinna

Leuthold, Heiri

Donnerstag 10:15 12:00 UNI

Hierlemann, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrosensorik
und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT H 4.2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333494

E-Mail: hierlema@phys.ethz.ch

402-0451-00 S Mikro- und Nano-Systeme, 2. Teil

Hierlemann, Andreas

227-0127-00 V Mikro- und Nanosysteme

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E6

227-0127-00 U Mikro- und Nanosysteme

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Mittwoch 15:00 16:00 ETZ E6

Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, Tannenstrasse
3, ETH-Zentrum, CLA H 9, 8092 Zürich

Tel: 01/6323143

Fax: 01/6321462

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

227-0127-00 V Mikro- und Nanosysteme

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Mittwoch 13:00 15:00 ETZ E6

227-0127-00 U Mikro- und Nanosysteme

Hierlemann, Andreas

Hierold, Christofer

Mittwoch 15:00 16:00 ETZ E6

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-0651-00 G Microsystem Innovations

Hierold, Christofer

Dienstag 16:00 18:00 RZ F21

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

151-0641-00 V Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

151-0641-00 U Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

151-0639-00 A	Studies on Mechatronics
Dual, Jürg	Geering, Hans Peter
Glocker, Christoph	Guzzella, Lino
Hierold, Christofer	Nelson, Bradley

151-0006-00 A	Registrierung für: Mikro- und Nanosysteme
Hierold, Christofer	

Hilbi, Hubert

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für zelluläre Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI G 405, 8093 Zürich

Tel: 01/6324782

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

551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Thöny-Meyer, Linda
Montag	10:00 12:00 RZ F21

Hillmann, Edna

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 54.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327170

E-Mail: edna.hillmann@inw.agrl.ethz.ch

751-1757-00 G	Verhalten und Tierhaltung
Hillmann, Edna	
Donnerstag	08:00 10:00 LFW B1

Hilty, Peter Felix

Farbstrasse 33, 3076 Worb

Tel: 031/8393844

E-Mail: hilty@student.ethz.ch

101-0355-00 G	Experimentelle Bodenmechanik
Hilty, Peter Felix	Springman, Sarah
Dienstag	15:00 17:00 HIL E8

Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel: 01/6323176 Fax: 01/6321486

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

529-0733-00 G	Biological Chemistry III (Enzymkatalyse)
Hilvert, Donald	

Montag	10:00 12:00 HCI J4
Dienstag	12:00 13:00 HCI J4
Freitag	09:00 10:00 HCI F2

529-0299-00 K	Organische Chemie
Carreira, Erick M.	Chen, Peter
Diederich, François	Hilvert, Donald
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato
Montag	16:00 18:00 HCI J3

529-0290-00 S	Organische Chemie
Carreira, Erick M.	Chen, Peter
Diederich, François	Hilvert, Donald
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato
Freitag	16:00 18:00 HCI H8.1

Hinterberger, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Computational Science, Hirschengraben 84, ETH-Zentrum, HRS G 30, 8092 Zürich

Tel: 01/6327436

Fax: 01/6321172

E-Mail: hinterberger@inf.ethz.ch

251-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln
Hinterberger, Hans	
Montag	17:00 18:00 HG E23
Montag	17:00 18:00 HG E26.3
Donnerstag	17:00 18:00 HG E23
Donnerstag	17:00 18:00 HG E26.3
Freitag	13:00 15:00 HG F1
Freitag	14:00 17:00 HG E23
Freitag	14:00 17:00 HG E26.3
Freitag	14:00 17:00 HG E27

Hippler, Michael

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Physikalische Chemie, ETH Hönggerberg, HCI E233, 8093 Zürich

Tel: 01/632 79 16

Fax: 01/632 10 21

E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0422-00 V	Physikalische Chemie II
Hippler, Michael	Quack, Martin
Dienstag	09:00 10:00 HCI J3
Freitag	08:00 10:00 HCI J3

529-0422-00 U	Physikalische Chemie II
Hippler, Michael	Quack, Martin
Mittwoch	17:00 18:00 HCI D4
Mittwoch	17:00 18:00 HCI D6
Mittwoch	17:00 18:00 HCI D8
Mittwoch	17:00 18:00 HCI E2
Mittwoch	17:00 18:00 HCI E8
Mittwoch	17:00 18:00 HCI F2
Freitag	11:00 12:00 HCI D6

Freitag	11:00	12:00	HCI E2
Freitag	11:00	12:00	HCI E8
Freitag	11:00	12:00	HCI F8

Hiptmair, Ralf

Dr., ausserordentlicher Professor für Angewandte Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 58.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323404 Fax: 01/6321104

E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin	Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs	Nipp, Kaspar
Prohl, Andreas	Schwab, Christoph
Sperb, René	

Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-3650-00 S Seminar Numerik: Fast Fourier Transform und Verallgemeinerungen

Hiptmair, Ralf

Montag	13:00	15:00	HG F26.3
--------	-------	-------	----------

401-2663-00 V Numerische Mathematik für CSE

Hiptmair, Ralf

Dienstag	08:00	10:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00	10:00	HG D3.2

401-2663-00 U Numerische Mathematik für CSE

Hiptmair, Ralf

Dienstag	10:00	12:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

Hirsch Hadorn, Gertrude

PD Dr.

Departement Umweltwissenschaften, Haldenbachstr. 44, ETH-Zentrum, HAD F 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6325893 Fax: 01/2610057

E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Brun, Georg	Hirsch Hadorn, Gertrude
-------------	-------------------------

Montag	13:00	15:00	HG E33.1
--------	-------	-------	----------

701-0701-00 V E in die Wissenschaftsphilosophie

Brun, Georg	Hirsch Hadorn, Gertrude
-------------	-------------------------

Dienstag	13:00	15:00	HG G26.5
----------	-------	-------	----------

701-0015-00 S Transdisziplinäres Seminar zur Nachhaltigkeit

Hirsch Hadorn, Gertrude

Dienstag	16:00	18:00	LFW E11
----------	-------	-------	---------

Hirt, Ann Marie

Dr., Privatdozentin für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 1.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332705 Fax: 01/6331065

E-Mail: hirt-tasillo@mag.ig.erdw.ethz.ch

651-1625-00 G Paläomagnetismus

Hirt, Ann Marie

Montag	12:00	14:00	NO G15
--------	-------	-------	--------

Hirt, Martin

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 43.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327377

E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

251-0931-00 S Kryptographie

Hirt, Martin	Maurer, Ueli
--------------	--------------

Hirt, Richard

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Forstl. Ingenieurwesen, Heinemann, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 22.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323241 Fax: 01/6321146

E-Mail: richard.hirt@env.ethz.ch

801-0205-00 G Erschliessungsanlagen II

Hirt, Richard

Dienstag	13:00	14:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

Hochuli, Peter Andreas

PD Dr.

Paläontologisches Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

Tel: ++41 1 634 23 38 Fax: ++41 1 634 49 23

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

651-1303-00 G Allgemeine Mikropaläontologie

Bollmann, Jörg	Hochuli, Peter Andreas
Schiebel, Ralf	Thierstein, Hans Rudolf

Freitag	14:00	16:00	NO F19.1
---------	-------	-------	----------

651-1223-00 G Palynologie und Kerogenanalyse

Hochuli, Peter Andreas

Höcker, Christoph

Dr.

Leonhardstrasse 23, 86415 Mering

E-Mail: christoph.hoecker@t-online.de

051-0313-00 V Architektur- und Kunstgeschichte III

Höcker, Christoph

Freitag 10:00 12:00 HPV G4

Hoehn, Eduard

Dr.

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

Tel: 01/8235525 Fax: 01/8235028

E-Mail: hoehn@eawag.ch

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

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

09:00 17:00 HG G60

Hofbauer, Natalie

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW C 3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323887

E-Mail: natalie.hofbauer@agrl.ethz.ch

751-0201-00 K E in die Praxis

Hofbauer, Natalie

Freitag 08:00 10:00 LFW C4

Hofbauer, Werner

Dr.

ABB Schweiz AG, Brown Boveri-Strasse 5, , 8050
Zürich

Tel: 058/588 35 19 Fax: 058/588 16 44

E-Mail: werner.hofbauer@bluewin.ch

227-0759-00 V Ingenieurarbeit - Technik und
Wirtschaft

Hofbauer, Werner

17:00 19:00 ETZ F91
17:00 19:00 ETZ F91
17:00 19:00 ETZ F91
17:00 19:00 ETZ F91
17:00 19:00 ETZ F91
Dienstag 15:00 17:00 ETZ J91

Hofer, Peter

GEO Partner AG, Baumackerstrasse 24, 8050 Zürich

Tel: 01/311 27 28 Fax: 01/311 28 07

E-Mail: hofer@geopartner.ch

801-0547-00 G Holzwirtschaftspolitik (Teil
Holzökonomie)

Hofer, Peter

Freitag 08:00 17:00 HG F39

801-0540-00 G Holzwirtschaftspolitik

Hofer, Peter

Freitag 08:00 17:00 HG F39

801-0020-00 K Holzwissenschaftliche Kolloquien

Hofer, Peter Niemz, Peter

Montag 14:00 18:00 HG F5

Hofer, Peter

Dr.

EMPA, Dept. Mobilität und Umwelt, Überlandstr. 129,
8600 Dübendorf

Tel: 01/823 55 11 Fax: 01/821 62 44

E-Mail: peter.hofer@empa.ch

102-0655-00 G Luftreinhaltung II

Hofer, Peter

Montag 10:00 12:00 HIL E10.1

Mittwoch 08:00 10:00 HIL D10.2

Höffe, Otfried

Prof. Dr.

Universität Tübingen, Bursagasse 1, Philosophisches
Seminar, 72070 Tübingen

Tel: 0049 7071/2974549 Fax: 0049
7071/295295

E-Mail: sekretariat.hoeffe@uni-tuebingen.de

851-0123-00 V Methoden der Ethik

Höffe, Otfried

Donnerstag 17:00 19:00 LFW B1

Hoffmann, Volker Horst

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Nachhaltigkeit und Technologie

Hoffmann, Volker, Kreuzplatz 5 (H11), 8032 Zürich

Tel: 01/6320540 Fax: 01/6321045

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0717-00 V Unternehmertum: praktisch und
"sustainable"

Fahrni, Fritz Frauenfelder, Paul

Hoffmann, Volker Horst

Freitag 08:00 10:00 HG G3

Hofmann, Heike

Dr.

Waldrainstrasse 16, 2503 Biel/Bienne

Tel: 032/365 50 55

E-Mail: heike.hofmann@bluewin.ch

551-0017-01 G Biologie der Moose und Farne

Hofmann, Heike Holderegger, Rolf
Meier, Markus

Dienstag 13:00 15:00 LFW B2

Högger, Rudolf

Dr.

Erzenberg, 4438 Langenbruck

Tel: 062/390 19 25

E-Mail: r.hoegger@tiscali.ch

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter

Högger, Rudolf

701-0727-00 G Methoden der umweltbezogenen
Aufbauarbeit in Entwicklungsländern

Högger, Rudolf

Dienstag 17:00 19:00 HG D7.2

Höhn, Ernst

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und
Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil

Tel: 01/783 63 66

Fax: 01/780 63 41

E-Mail: ernst.hoehn@faw.admin.ch

751-1433-00 V Obstbau II

Bertschinger, Lukas

Höhn, Ernst

Donnerstag 08:00 10:00 LFW C4

Holdenrieder, Ottmar

Dr., Professor für Forstschutz und Dendrologie

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG F 27.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323201

Fax: 01/6321380

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

801-0607-00 G Aktuelle Probleme des Forstschutzes

Holdenrieder, Ottmar

Mittwoch 10:00 12:00 ML F38

801-0057-00 S Seminar für Doktorierende der
Forstwissenschaften

Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

801-0010-00 K Forstwissenschaftliche Kolloquien

Bachmann, Peter

Bugmann, Harald

Heinimann, Hans Rudolf

Holdenrieder, Ottmar

Montag 14:00 18:00 HG F5

Holderegger, Rolf

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Postfach, 8903
Birmensdorf ZH

Tel: 01/739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@wsl.ch

551-0017-01 G Biologie der Moose und Farne

Hofmann, Heike

Holderegger, Rolf

Meier, Markus

Dienstag 13:00 15:00 LFW B2

Hollenstein, Heinz

Dr.

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325329

E-Mail: hollenstein@kof.gess.ethz.ch

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

Arvanitis, Spyridon

Hollenstein, Heinz

Mittwoch 10:00 12:00 HG F26.5

Holliger, Klaus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 6, 8093
Zürich

Tel: 01/6332659

Fax: 01/6331065

E-Mail: holliger@aug.ig.erdw.ethz.ch

701-0471-00 G Umweltgeophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Donnerstag 14:00 17:00 HPK D24.2

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

08:00 17:00 HPP H3

08:00 18:00 HPP H3

08:00 18:00 HPP H3

Hölzle, Martin

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 39

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: hoelzle@geo.unizh.ch

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haeblerli, Wilfried

Hölzle, Martin

Käab, Andreas

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haeblerli, Wilfried

Hölzle, Martin

Käab, Andreas

Keller, Oskar

Maisch, Max Vonder Mühl, Daniel

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich Haeberli, Wilfried
Hölzle, Martin Vonder Mühl, Daniel
Dienstag 16:00 18:00 NO C4

Honegger, Rosmarie

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,
8008 Zürich

Tel: 01/634 82 43 Fax: 01/634 82 04

E-Mail: rohonegg@botinst.unizh.ch

**551-1107-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie I**

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

08:00 10:00 HIL E9
08:00 10:00 HIL E9
13:00 18:00 HIL C10.2
13:00 18:00 HIL C10.2
13:00 18:00 HIL E8
13:00 18:00 HIL E8
14:00 15:00 HCI J4

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

551-0211-00 V Mykologie

Aebi, Markus Honegger, Rosmarie
Leuchtmann, Adrian
Montag 12:00 13:00 ML F38
Dienstag 10:00 12:00 HG D1.2

Hora, Pavel

Dr., ausserordentlicher Professor für Virtuelle
Produktion und Umformtechnik

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA F 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327198 Fax: 01/6321165

E-Mail: hora@ivp.mavt.ethz.ch

351-0803-00 G Mechanische Produktion: Umformen

Hora, Pavel

Montag 08:00 10:00 ML F38
Montag 13:00 15:00 ML H37.1

151-0733-00 V Umformtechnik III

Hora, Pavel Schmid, Werner

Montag 16:00 18:00 ML H37.1

151-0733-00 U Umformtechnik III

Hora, Pavel Schmid, Werner

Donnerstag 16:00 18:00 ML H41.2

151-0731-00 V Umformtechnik I

Hora, Pavel

Donnerstag 08:00 10:00 ML F40

151-0731-00 U Umformtechnik I

Hora, Pavel

Donnerstag 12:00 14:00 HG G26.5

Horisberger, Roland

Dr.

Paul Scherrer Institut, TEM, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: roland.horisberger@psi.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I

Horisberger, Roland

Zinniker, Rolf

Mittwoch 13:00 17:00 HPT C103

Hornemann, Simone Alexandra

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK G 4, 8093 Zürich

Tel: 01/6333453

E-Mail: simone.hornemann@mol.biol.ethz.ch

**551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle**

Hornemann, Simone Alexand

Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Montag 16:00 18:00 HPK H10

**551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle**

Hornemann, Simone Alexand

Locher, Kaspar

Wider, Gerhard

Montag 18:00 19:00 HPK H10

Horstmeyer, Heinrich Ernst

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 7, 8093
Zürich

Tel: 01/6332624

Fax: 01/6331065

E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

701-0471-00 G Umweltgeophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Donnerstag 14:00 17:00 HPK D24.2

**651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik**

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

08:00	17:00	HPP H3
08:00	18:00	HPP H3
08:00	18:00	HPP H3

Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design (CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E 15.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333423

Fax: 01/6331050

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

065-0069-00 K Individuelles ND-Programm "CAAD"

Hovestadt, Ludger

065-0005-0a S CAAD ND-Forum

Hovestadt, Ludger

Dienstag	10:00	12:00	HIL E65
Dienstag	10:00	12:00	HIL E67

065-0005-00 G ND-Programm "Computer Aided Architectural Design"

Hovestadt, Ludger

Dienstag	14:00	18:00	HIL E65
Dienstag	14:00	18:00	HIL E67

051-0731-00 G CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E65
------------	-------	-------	---------

051-0727-00 G CAAD Entwurf

Hovestadt, Ludger

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E65
----------	-------	-------	---------

051-0715-00 G CAAD III

Hovestadt, Ludger

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

Hoyer, Klaus Werner

Dr.

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg, HIL G 37.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333068

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

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Hoyer, Klaus Werner

Mittwoch	08:00	09:00	HIL C10.2
Mittwoch	08:00	09:00	HIL F10.3
Mittwoch	13:00	14:00	HIL B21

Mittwoch	13:00	14:00	HIL E4
Freitag	08:00	09:00	HIL E6
Freitag	08:00	09:00	HIL F10.3

101-0203-00 V Hydraulik I

Hoyer, Klaus Werner

Mittwoch	14:00	15:00	HIL E4
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E1

Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

Theoretische Informatik, ETH Zentrum RZ F 2, 8092 Zürich

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Gallin, Peter	Hromkovic, Juraj
Kirchgraber, Urs	Klemenz, Heinz

17:00	19:00	HG F1
17:00	19:00	HG F1
17:00	19:00	HG F1
17:00	19:00	HG F1

Donnerstag	17:00	19:00	
------------	-------	-------	--

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Bläser, Markus	Hromkovic, Juraj
----------------	------------------

Donnerstag	10:00	12:00	HG E7
Donnerstag	12:00	13:00	HG E7
Freitag	08:00	10:00	HG F5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Bläser, Markus	Hromkovic, Juraj
----------------	------------------

Mittwoch	13:00	15:00	ETF B105
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E7
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.5
Mittwoch	13:00	15:00	HG G5
Mittwoch	13:00	15:00	IFW B42
Mittwoch	13:00	15:00	ML F39
Mittwoch	13:00	15:00	NO G33
Mittwoch	13:00	15:00	RZ F21

251-0821-00 G Informatik-Didaktik I

Hromkovic, Juraj

Mittwoch	10:00	13:00	IFW A32.1
----------	-------	-------	-----------

Hu, Qiuhua

Dr.

Universität Zürich, Ostasiatisches Seminar, Zürichbergstr. 4, 8032 Zürich

Tel: 01/634 35 67

E-Mail: huqiuhua@oas.unizh.ch

851-0879-00 U Chinesisch III

Hu, Qiuhua

Dienstag 17:00 19:00 HG D3.3

Huang, Qiuting

Dr., Professor für Elektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 95, 8092 Zürich

Tel: 01/6325240

Fax: 01/6321194

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

227-0111-00 G Communication Electronics

Huang, Qiuting

Freitag 10:00 12:00 ETF C1

Freitag 13:00 15:00 ETF C1

151-0043-00 P Elektrotechnik

Huang, Qiuting

Mittwoch 13:00 17:00

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting

Zbinden, Paul

Montag 13:00 15:00 HG G5

Montag 15:00 17:00 HG D3.3

Montag 15:00 17:00 HG D5.1

Montag 15:00 17:00 HG D7.2

Montag 15:00 17:00 HG G5

Montag 15:00 17:00 LEO A2

Montag 15:00 17:00 LFW B1

Montag 15:00 17:00 ML F36

Montag 15:00 17:00 NW B81

Huber, Urs Walter

I. für Bauplanung u. Baubetrieb, ETH-Hönggerberg, HIL F 24.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333083

E-Mail: huber@ibb.baug.ethz.ch

101-0545-00 G Bauplanung

Huber, Urs Walter

13:00 15:00 HIL E6

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E7

Humbel, Peter Christian

Berufsbildung Baden, Postfach, 5402 Baden

Tel: 056/205 20 94

Fax: 056/222 63 31

E-Mail: peter.humbel@bbbaden.ch

557-0477-00 G Fussball Männer II

Humbel, Peter Christian

Montag 13:00 15:00 HSA

Hünenberger, Philippe Henry

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 233, 8093 Zürich

Tel: 01/6325503

E-Mail: philippe.huenenberger@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry

Meier, Beat H.

Merk, Frédéric

Pervushin, Konstantin V.

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Pretsch, Ernö

Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry

van Gunsteren, Wilfred F.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI G241

529-0004-00 G Informatikgestützte Chemie III

Hünenberger, Philippe Henry

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 10:00 12:00 HCI D2

Donnerstag 12:00 13:00 HCI D2

Hungerbühler, Konrad

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie

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

Tel: 01/6326098

Fax: 01/6321189

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0637-00 P Chemieingenieurwesen III

Baiker, Alfons

Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 12:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

529-0613-00 G Process simulation and flowsheeting

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Montag 11:00 13:00 HCI F2

Dienstag 09:00 10:00 HCI F2

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Fischer, Ulrich

Hellweg, Stefanie

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Freitag 10:00 12:00 HCI H2.1

529-0549-01 A Fallstudien I

Fischer, Ulrich	Hungerbühler, Konrad		
Kut, Oemer Muhan			
Dienstag	14:00	17:00	HCI D6
<hr/>			
529-0459-00 U	Fallstudien III		
Baiker, Alfons	Fischer, Ulrich		
Hungerbühler, Konrad			
Mittwoch	14:00	17:00	HCI G174
<hr/>			
529-0047-00 G	Umweltchemie III		
Escher, Beate	Hungerbühler, Konrad		
Scheringer, Martin	Schwarzenbach, René		

Hunt, Lester C.

Prof. Dr.

University of Surrey, Guildford

E-Mail: lhunt@ethz.ch

351-0501-00 V Quantitative Economics for Business

Hunt, Lester C.

Dienstag	13:00	17:00	ML J37.1
----------	-------	-------	----------

Huppenbauer, Markus

PD Dr.

Schweizerische Studienstiftung, Merkurstrasse 45,
8032 Zürich

Tel: 01/260 68 82

E-Mail: markus.huppenbauer@studienstiftung.ch

701-0705-00 S Lektüre ethischer Texte

Fischer, Johannes Huppenbauer, Markus

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Huppenbauer, Markus

Dienstag	15:00	17:00	HG E33.1
----------	-------	-------	----------

Hurni, Lorenz

Dr., Professor für Kartographie

I. f. Kartographie, ETH-Hönggerberg, HIL G 24.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6333034 Fax: 01/6331153

E-Mail: lorenz.hurni@karto.baug.ethz.ch

651-2331-00 K Kartenentwerfen für Geographen

Hurni, Lorenz

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

103-0829-00 K Kolloquium Kartenentwerfen

Hurni, Lorenz

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	15:00	17:00	HIL G22
----------	-------	-------	---------

103-0749-00 P Praktikum in Kartographie

Hurni, Lorenz

103-0299-00 G Vertiefungsblock Kartographie

Hurni, Lorenz

Donnerstag	08:00	12:00	HIL G22
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	13:00	17:00	HIL G22
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	12:00	HIL G22
---------	-------	-------	---------

103-0225-00 G GIS und Kartographie

Hurni, Lorenz

Dienstag	10:00	12:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

102-0515-00 G E in die
Geomatikingenieurwissenschaften I

Carosio, Alessandro Giger, Christine

Hurni, Lorenz Schmid, Willy A.

13:00	15:00	HIL E6
-------	-------	--------

13:00	15:00	HIL E6
-------	-------	--------

13:00	15:00	HIL E6
-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

Hurrell, Richard F.

Dr., Professor für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFV D 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6328420 Fax: 01/6321470

E-Mail: richard.hurrell@ilw.agrl.ethz.ch

765-0525-00 V Nutrition of different population
groups

Hurrell, Richard F.

Donnerstag	14:00	17:00	LFW E15
------------	-------	-------	---------

765-0521-00 P Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F. Walczyk, Thomas Rainer

Zimmermann, Michael Bruce

Mittwoch	08:00	10:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

765-0501-00 K K in Humanernährung mit
Gastdozenten

Hurrell, Richard F.

Donnerstag	17:00	19:00	
------------	-------	-------	--

752-0025-00 V Humanernährung

Hurrell, Richard F.

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

752-0023-00 V Human Nutrition

Hurrell, Richard F.

10:00	11:00	HG D1.1
-------	-------	---------

10:00	11:00	HG D1.1
-------	-------	---------

Dienstag	11:00	12:00	HG D1.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG D1.1

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

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

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

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

Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1

535-0533-00 V Ernährungslehre und Diätetik I + II

Hurrell, Richard F.

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

Hurth, Tobias

PD Dr.

CERN/Theory Division, 1211 Genève 23

Tel: 022 767 97 23

E-Mail: tobias.hurth@cern.ch

402-0847-00 V Ausgewählte Kapitel der Quantenfeldtheorie

Hurth, Tobias

402-0847-00 U Ausgewählte Kapitel der Quantenfeldtheorie

Hurth, Tobias

Hussendörfer, Erwin

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau

Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5,
Fachbereich Wald und Forstwirtsch., 85354 Freising

Tel: 0049 8161/715904

Fax: 0049
8161/714526

E-Mail: erwin.hussendoerfer@fh-weihenstephan.de

801-0457-00 G Forstliches Vermehrungsgut

Hussendörfer, Erwin Rotach, Peter

Montag	13:00	15:00	HG E32
--------	-------	-------	--------

801-0407-00 U Sylviculture IV (Waldbau IV)

Hussendörfer, Erwin Rotach, Peter

Dienstag	08:00	17:00	FOH
----------	-------	-------	-----

Hutter, Hans-Peter

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Technikumstrasse
9, Postfach 805, 8401 Winterthur

E-Mail: hans-peter.hutter@zhwin.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Beutler, René Hutter, Hans-Peter
Prüster, Beat

Freitag	13:00	17:00	ETZ E6
---------	-------	-------	--------

Hutter, Kolumban

Prof. Dr.

Technische Universität, 64289 Darmstadt

Tel: 0049 6151/162991

Fax: 0049
6151/164120

E-Mail: hutter@mechanik.tu-darmstadt.de

651-1517-00 G Theoretische Glaziologie II

Hutter, Kolumban

08:00 16:00 ETZ E81

08:00 16:00 ETZ F91

08:15 15:45 ETZ E81

08:15 15:45 ETZ E81

Ihn, Thomas Markus

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF C 14.1,
8093 Zürich

Tel: 01/6332280

Fax: 01/6331146

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0595-00 V Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	09:00	11:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0595-00 U Halbleiter-Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	11:00	12:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag	11:00	12:00	HPF G6
---------	-------	-------	--------

Illl, Urs

Fliederstrasse 10, 8006 Zürich

Tel: 01/252 37 43

Fax: 01/252 38 10

E-Mail: u.illi@bluewin.ch

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik

Illl, Urs Lehmann, Georg

Freitag	14:00	16:00	MM
---------	-------	-------	----

557-0417-02 G Frauengeräteturnen III

Illi, Urs				
Mittwoch	15:00	17:00	MM	
557-0417-01 G	Frauengeräteturnen III			
Illi, Urs				
Mittwoch	14:00	16:00	MM	
557-0401-04 G	Bewegungswissenschaften I			
Illi, Urs				Lehmann, Georg
Dienstag	14:00	17:00	I	
557-0401-03 G	Bewegungswissenschaften I			
Illi, Urs				Lehmann, Georg
Dienstag	14:00	17:00	I	
557-0401-02 G	Bewegungswissenschaften I			
Illi, Urs				Lehmann, Georg
Donnerstag	14:00	17:00	I	
557-0401-01 G	Bewegungswissenschaften I			
Illi, Urs				Lehmann, Georg
Donnerstag	14:00	17:00	I	

Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Ilmanen, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 63.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325443 Fax: 01/6321085

E-Mail: ilmanen@math.ethz.ch

401-5350-00 K	Analysis-Seminar			
Christodoulou, Demetrios				Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas				Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan				Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael				Zehnder, Eduard
Dienstag	15:00	17:00	HG G43	
401-4490-00 S	Seminar in geometrischer Analysis: Einstein Manifolds			
Ilmanen, Tom				
401-1151-00 V	Lineare Algebra I			
Ilmanen, Tom				
Montag	10:00	12:00	HG G3	
Donnerstag	10:00	12:00	HG G3	
401-1151-00 U	Lineare Algebra I			
Ilmanen, Tom				
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ H91	
Mittwoch	13:00	15:00	HG D5.2	

Mittwoch	13:00	15:00	HG E33.1
Mittwoch	13:00	15:00	HG F26.3
Mittwoch	13:00	15:00	HG F5
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.1
Mittwoch	13:00	15:00	HG G26.3
Mittwoch	13:00	15:00	ML J34.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO C2
Mittwoch	13:00	15:00	NO C4

Imamoglu, Atac

Dr., Professor für Quantenelektronik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT G 12, 8093 Zürich

Tel: 01/6334570

E-Mail: imamoglu@phys.ethz.ch

402-0550-00 S	Laserseminar			
Bosshard, Christian A.				Esslinger, Tilman
Günter, Peter				Imamoglu, Atac
Keller, Ursula				Merkt, Frédéric
Quack, Martin				Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus				
Montag	17:00	18:00	HPF G6	
402-0275-00 V	Quantenelektronik I			
Imamoglu, Atac				
Dienstag	09:00	11:00	HPV G4	
Mittwoch	11:00	13:00	HPV G4	
402-0275-00 U	Quantenelektronik I			
Imamoglu, Atac				
Dienstag	08:00	09:00	HCI E2	
Dienstag	16:00	17:00	HCI D2	
Dienstag	16:00	17:00	HCI D4	
Dienstag	16:00	17:00	HPP G3	
Dienstag	16:00	17:00	HPP G5	
Dienstag	16:00	17:00	HPT C103	
Dienstag	16:00	17:00	HPV G4	
402-0100-00 K	Physik			
Baltes, Henry				Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.				Carollo, Marcella
Dissertori, Günther				Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus				Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg				Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele				Günter, Peter
Imamoglu, Atac				Keller, Ursula
Kostorz, Gernot				Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon				Ott, Hans Rudolf
Pauss, Felicitas				Pescia, Danilo
Rubbia, André				Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias				van der Veen, Johannes Frisc
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4	

Imamoglu, Özlem

Dr., Assistenzprofessorin für Mathematik

Mathematik, Imamoglu, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 34.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327924

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie

Imamoglu, Özlem

Dienstag 10:00 12:00 HG F5

Freitag 11:00 12:00 HG F3

401-2303-00 U Funktionentheorie

Imamoglu, Özlem

Dienstag 13:00 15:00 HG D5.1

Dienstag 13:00 15:00 HG E33.1

Dienstag 13:00 15:00 HG E33.3

Dienstag 13:00 15:00 HG F26.3

Dienstag 13:00 15:00 HG G26.3

Dienstag 13:00 15:00 IFW C42

Dienstag 13:00 15:00 VAW B1

Imboden, Dieter

Dr., Professor für Umweltphysik

Imboden, Dieter, Voltastrasse 65, ETH-Zentrum, VOD C 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6327347

Fax: 01/6321691

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

701-0421-00 V Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme

Imboden, Dieter

Kipfer, Rolf

Freitag 08:00 10:00 ML F36

701-0421-00 U Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme

Imboden, Dieter

Kipfer, Rolf

Montag 11:00 12:00 ML H41.1

Freitag 10:00 11:00 ML J34.1

Freitag 12:00 13:00 ML J34.1

701-0037-02 G Fallstudie Energiestadt

Colberg, Christina Anja

Imboden, Dieter

Mittwoch 09:00 17:00 ETZ G91

Mittwoch 09:00 17:00 HG D3.3

Mittwoch 09:00 17:00 HG D5.1

Mittwoch 09:00 17:00 HG D5.3

Mittwoch 09:00 17:00 HG E22

Donnerstag 08:00 17:00 ETZ G91

Donnerstag 08:00 17:00 HG D3.3

Donnerstag 08:00 17:00 HG D5.1

Donnerstag 08:00 17:00 HG D5.3

Donnerstag 08:00 17:00 HG E22

Freitag 13:00 16:00 ETZ G91

Freitag 13:00 16:00 HG D3.3

Freitag 13:00 16:00 HG D5.1

Freitag 13:00 16:00 HG D5.3

Freitag 13:00 16:00 HG E22

701-0033-00 P Praktikum Physik

Imboden, Dieter

Ott, Hans Rudolf

Siller, Thomas

Dienstag 08:00 17:00 HPP

Donnerstag 08:00 17:00 HPP

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

Montag 10:00 12:00 HG G5

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Imboden, Dieter

Thurnheer, Peter

Freitag 11:00 12:00 HG E3

Freitag 11:00 12:00 HG F7

Freitag 11:00 12:00 IFW A32.1

Freitag 11:00 12:00 IFW C42

Freitag 11:00 12:00 LFW C4

Freitag 11:00 12:00 LFW E15

Freitag 11:00 12:00 ML D28

Freitag 11:00 12:00 NO C2

Freitag 11:00 12:00 VAW B1

Inäbnit, Sven Patrik

Dr.

Roche Pharma (Schweiz) AG, Schöneggstrasse 2, 4153 Reinach BL

Tel: 061/715 43 18

Fax: 061/715 43 44

E-Mail: sven.inaebnit@roche.com

535-0441-00 G Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis II

Inäbnit, Sven Patrik

Meier, Peter Christian

Dienstag 13:00 15:00 HCI D8

Indiveri, Giacomo

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G84), 8057 Zürich

Tel: 01/6353024

E-Mail: giacomo.indiveri@ini.phys.ethz.ch

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

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 16:00 18:00

402-0803-00 U Computation in Neuromorphic

analog VLSI Systems (CNS)

Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo

Douglas, Rodney J.
Liu, Shih-Chii

Ineichen, Beat

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT C 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323656 Fax: 01/6321102

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

151-1261-00 V Laserdiagnostik

Ineichen, Beat

Donnerstag 15:00 17:00 ML F39

151-1261-00 U Laserdiagnostik

Ineichen, Beat

Dienstag 15:00 17:00 CLA E4

Ingensand, Hilmar

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg, HIL D 43.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333056 Fax: 01/6331101

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S Geodätisches Seminar

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

Montag 08:00 10:00 HIL D53

103-0765-00 P Praktikum Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar Ryf, Adrian

Montag 08:00 12:00 HIL C71.3

103-0689-00 G Amtliche Vermessung und Geographische Informationssysteme

Ingensand, Hilmar Willmann, Karl

Mittwoch 13:00 17:00 HIL C71.3

Mittwoch 13:00 17:00 HIL D60.1

103-0679-00 G Industrielle Messtechnik

Grün, Armin Ingensand, Hilmar

Freitag 08:00 12:00 HIL D53

103-0189-00 G Vertiefungsblock Geodätische Messtechnik und Ingenieurgeodäsie

Ingensand, Hilmar

Donnerstag 08:00 12:00 HIL C71.3

Donnerstag 13:00 17:00 HIL C71.3

Freitag 08:00 12:00 HIL C71.3

103-0145-00 G Geodätische Sensorik

Ingensand, Hilmar

Montag 13:00 15:00 HIL C71.3

Montag 13:00 15:00 HIL D60.1

Iozzi, Alessandra

Prof. Dr.

For. Inst. für Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 39.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323588

E-Mail: alessandra.iozzi@fim.math.ethz.ch

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Feichtner, Eva Maria Iozzi, Alessandra

Dienstag 17:00 19:00 HG G43

Irányi, Daniel

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich

Tel: 01 485 45 83

E-Mail: daniel.iranyi@tribecraft.ch

151-0305-00 G Produkt-Design

Irányi, Daniel

Mittwoch 14:00 16:00 ML F38

Mittwoch 16:00 17:00 ML F38

Ishai, Alumit

Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 33 54

E-Mail: ishai@hifo.unizh.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias Ishai, Alumit
Martin, Kevan A.C. Neuhaus, Stephan C.F.
Schwab, Martin E.

Mittwoch 13:00 17:00 I55 H12

Donnerstag 08:00 12:00 I55 H12

Donnerstag 13:00 17:00 I55 H12

Freitag 08:00 12:00 I55 H12

Freitag 13:00 17:00 I55 H12

Itten, Klaus I.

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/257 51 60

E-Mail: itten@geo.unizh.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag 13:00 16:00

Dienstag	09:00	12:00	
Dienstag	12:00	15:00	
Freitag	08:00	11:00	
Freitag	11:00	14:00	
Freitag	14:00	17:00	

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Gartematt 16, 8180 Bülach

E-Mail: m.iturrizaga@bluewin.ch

851-0847-01 U Español, Lengua y Cultura V

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

851-0845-03 U Español, Lengua y Cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

	19:00	21:00	HG D5.1
--	-------	-------	---------

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

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

851-0845-01 U Español, Lengua y Cultura IV

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Dienstag	17:00	19:00	HG E33.1
----------	-------	-------	----------

Jäckel, Heinz

Dr., Professor für Analogelektronik

I. für Elektronik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 87, 8092 Zürich

Tel: 01/6322757 Fax: 01/6321210

E-Mail: heinz.jaekel@ife.ee.ethz.ch

227-0137-00 G Integrated Circuits for High Speed Communication

Ellinger, Frank

Jäckel, Heinz

	11:00	13:00	ETZ E8
--	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	15:00	ETZ E8
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	15:00	17:00	ETZ F91
------------	-------	-------	---------

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Jacob, Riko

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Clausiusstrasse 49, ETH-Zentrum, CLW D 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327403

E-Mail: riko.jacob@inf.ethz.ch

251-0455-00 V External Memory Algorithms and Data Structures

Jacob, Riko

Widmayer, Peter

15:00	17:00	IFW C42
-------	-------	---------

Donnerstag	15:00	17:00	IFW A36
------------	-------	-------	---------

251-0455-00 U External Memory Algorithms and Data Structures

Jacob, Riko

Widmayer, Peter

Donnerstag	17:00	18:00	IFW A36
------------	-------	-------	---------

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd

Jacob, Riko

Welzl, Emo

Jacob, Sabine

Dr.

Schule für Ernährungsberatung ZH, am Universitätsspital Zürich, Gloriastr. 19, 8091 Zürich

Tel: 01/255 32 92

Fax: 01/255 45 64

E-Mail: Sabine.Jacob@usz.ch

765-0555-00 G M der Ernährungserhebung

Jacob, Sabine

Freitag	13:00	17:00	LFW C4
---------	-------	-------	--------

Jäncke, Lutz

Prof. Dr.

Universität Zürich, Psychologisches Institut, Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich

Tel: 01 634 21 92

E-Mail: l.jaencke@psychologie.unizh.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz

Zahner, Lukas

Mittwoch	14:00	15:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

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

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz

Zahner, Lukas

Mittwoch	15:00	16:00	NO C3
----------	-------	-------	-------

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

Jaquet, Olivier

Dr.

Colenco Power Consulting AG, Mellingerstrasse 207, 5405 Baden

Tel: 056/483 15 76

E-Mail: olivier.jaquet@colenco.ch

651-1051-00 V Einführung in die Geostatistik

Jaquet, Olivier

Jaun, Bernhard Mathias

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 317, 8093 Zürich

Tel: 01/6323144 Fax: 01/6321475

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

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Jaun, Bernhard Mathias

Mittwoch	10:00	12:00	ETA F5
Freitag	13:00	15:00	HCI D2
Freitag	13:00	15:00	HCI D4
Freitag	13:00	15:00	HCI F2
Freitag	13:00	15:00	HCI F8
Freitag	13:00	15:00	HCI G7
Freitag	13:00	15:00	HCI J8
Freitag	15:00	17:00	HCI D2
Freitag	15:00	17:00	HCI D4
Freitag	15:00	17:00	HCI D6
Freitag	15:00	17:00	HCI F8
Freitag	15:00	17:00	HCI G7
Freitag	15:00	17:00	HCI J8

529-0243-00 G Organische Chemie VIII

Jaun, Bernhard Mathias

Donnerstag	11:00	12:00	HCI D2
Freitag	10:00	12:00	HCI D2

Jelezarov, Ilian

PD Dr.

Biochemisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 55 47 Fax: 01/635 68 05

E-Mail: iljel@bioc.unizh.ch

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

Csúcs, Gábor	Di Iorio, Ernesto		
Jelezarov, Ilian	Kroschewski, Ruth		
Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	09:00	12:00	HPM G7

Jenny, Patrick

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Numerische Strömungsberechnung

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 38, 8092 Zürich

Tel: 01/6326987 Fax: 01/6321147

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-1053-00 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

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 10:00 ML H34.3

151-0109-00 V Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Donnerstag 08:00 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard

Donnerstag 13:00 14:00 ML H43

Jenny, Peter

Professor für Grundlagen des bildnerischen Gestaltens

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH-Hönggerberg, HIL F 46.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332821 Fax: 01/6331078

E-Mail: jenny@arch.ethz.ch

051-0219-00 G Ästhetische Prozesse

Jenny, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 HIL F47.2

051-0213-00 V Bildnerisches Gestalten III

Jenny, Peter

Dienstag 10:00 11:00 HIL E3

Dienstag 11:00 12:00 HIL E3

051-0213-00 U Bildnerisches Gestalten III

Jenny, Peter

Dienstag 13:00 16:00 HIL F41

Dienstag 13:00 16:00 HIL F61

051-0211-00 V Bildnerisches Gestalten I

Jenny, Peter

Montag 08:00 10:00 HIL E3

Montag 10:00 12:00 HIL E3

051-0211-00 U Bildnerisches Gestalten I

Jenny, Peter

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: 01/635 58 19

E-Mail: jetzer@physik.unizh.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag	16:00	18:00	I16 G5
--------	-------	-------	--------

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00	13:00
----------	-------	-------

402-0391-00 V Astrophysik und Kosmologie I

Jetzer, Philippe

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

402-0391-00 U Astrophysik und Kosmologie I

Jetzer, Philippe

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella	Jetzer, Philippe
Lilly, Simon	Moore, Ben
Stadel, Joachim	

Donnerstag	11:30	12:30
------------	-------	-------

Jochem, Eberhard

Dr., Professor für Nationalökonomie und
Energiewirtschaft

CEPE, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C
17.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6320648

Fax: 01/6321050

E-Mail: ejochem@ethz.ch

151-0197-00 S Energiewirtschaftliches Doktorierenden-Seminar

Jochem, Eberhard

151-0195-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo	Jochem, Eberhard
Spreng, Daniel Theodor	

16:00	19:00	ML H41.1
-------	-------	----------

16:00	19:00	ML H44
-------	-------	--------

Donnerstag	17:00	19:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

Johnson, Annette

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 54 86

E-Mail: johnson@eawag.ch

102-0399-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und Entsorgungstechnik

Johnson, Annette	Kytzia, Susanne
------------------	-----------------

Joller, Bianca

Dr.

Unterer Batterieweg 23, 4053 Basel

Tel: 061/363 33 36

Fax: 061/363 33 35

E-Mail: bianca.joller@ifv.gess.ethz.ch

551-0911-02 G Fachdidaktik Biologie Ib

Joller, Bianca

Donnerstag	17:00	19:00	LFW C4
------------	-------	-------	--------

Jönsson, Per Anders

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 16.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323515

E-Mail: anders.jonsson@bth.se

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

Bathelt, Jens	Dierssen, Stefan
---------------	------------------

Jönsson, Per Anders

Montag	13:00	16:00	CLA E4
--------	-------	-------	--------

Jörg, Hannes

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-
Zentrum, TAN E 5.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325779

E-Mail: hannes.joerg@inw.agrl.ethz.ch

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Hagger, Christian	Jörg, Hannes
-------------------	--------------

Neuenschwander, Stefan	Stranzinger, Gerald
------------------------	---------------------

Vögeli, Peter

Montag	09:00	12:00	LFW E11
--------	-------	-------	---------

Jörin, Robert

Dr.

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL F 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325399

Fax: 01/6321086

E-Mail: robert.joerin@iaw.agrl.ethz.ch

751-1233-00 V Agrarpolitik II

Jörin, Robert

Rieder, Peter

Dienstag 10:00 12:00 LFW C1

751-1161-00 V Agrarmärkte II

Jörin, Robert

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C1

Jüttner, Friedrich

Prof. Dr.

Limnologische Station, Seestrasse 187, Institut für Pflanzenbiologie, 8802 Kilchberg ZH

Tel: 01/716 12 10

Fax: 01/716 12 25

E-Mail: juttner@limnol.unizh.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

Aebi, Markus

Blom, Judith

Dudler, Robert

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Honegger, Rosmarie

Jüttner, Friedrich

Leuchtmann, Adrian

McDonald, Bruce

Schanz, Ferdinand

Thöny-Meyer, Linda

08:00 10:00 HIL E9

08:00 10:00 HIL E9

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL E8

13:00 18:00 HIL E8

14:00 15:00 HCI J4

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

551-0709-00 V Limnologie

Blom, Judith

Jüttner, Friedrich

Dienstag 08:00 10:00 VAW B1

Jutzi, Samuel Christopher

Dr.

c/o FAO - AGA, Viale delle Terme di Caracalla, Animal Production + Health Divisio, 00100 Roma

E-Mail: Samuel.Jutzi@fao.org

751-1443-00 V Tropischer Futterbau

Jutzi, Samuel Christopher

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E11

Käab, Andreas

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I25 K84, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 46

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: kaeab@geo.unizh.ch

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

Bauder, Andreas

Bösch, Hermann

Fischer, Urs Heinrich

Funk, Martin

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Käab, Andreas

651-1513-00 S Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Käab, Andreas

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Kadarmideen, Haja N.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Statistische Tiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 65, ETH-Zentrum, UNS D 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6323266

Fax: 01/6321260

E-Mail: haja.kadarmideen@inw.agrl.ethz.ch

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Rieder, Peter

Stauffacher, Markus

Stranzinger, Gerald

Wenk, Caspar

15:00 17:00 ML H44

Dienstag 15:00 17:00 LFW C5

751-1797-00 S Systeme zur nachhaltigen Erzeugung tierischer Produkte

Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael

Stauffacher, Markus

Stranzinger, Gerald

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C4

751-1635-00 V Züchtungslehre

Kadarmideen, Haja N.

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C4

751-1635-00 U Züchtungslehre

Kadarmideen, Haja N.

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C4

751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften

Kadarmideen, Haja N.

Kreuzer, Michael

Schneeberger, Markus

Senn, Markus

Stranzinger, Gerald

Wenk, Caspar

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
751-0011-00 V	Agri-Food Chain		
Amadò, Renato			Buchmann, Nina
Escher, Felix			Hurrell, Richard F.
Kadamideen, Haja N.			Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe			Lehmann, Bernard
Loessner, Martin			Windhab, Erich Josef
Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1

Kaeslin, Hubert

Dr.

Mikroelektronik Designzentrum, Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ J 85, 8092 Zürich

Tel: 01/6325497 Fax: 01/6321194

E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0147-00 G	VLSI II: Entwurf von hochintegrierten Schaltungen		
Felber, Norbert			Fichtner, Wolfgang
Kaeslin, Hubert			
Dienstag	13:00	15:00	ETZ E8
Dienstag	15:00	18:00	ETL E11.1

Kahl, Walter

Dr.

Alusuisse Singen GmbH, Alusingen-Platz 1, 78221
Singen

Tel: 0049 7731/802172

E-Mail: walter.kahl@alcan.com

327-0566-00 V	Spez. Metallkunde, Leichtmetalle		
Kahl, Walter			
Freitag	08:00	10:00	ML J34.1

Kahle, Hans-Gert

Dr., Professor für Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HPV G 52, 8093 Zürich

Tel: 01/6333255 Fax: 01/6331066

E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

103-0819-00 S	Geodätisches Seminar		
Carosio, Alessandro			Giger, Christine
Grün, Armin			Ingensand, Hilmar
Kahle, Hans-Gert			
Montag	08:00	10:00	HIL D53
103-0185-00 G	Höhere Geodäsie II		
Kahle, Hans-Gert			
Dienstag	13:00	15:00	HPP G6

Kalberer, Markus

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
330, 8093 Zürich

Tel: 01/6334834 Fax: 01/6321292

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

529-1041-00 G	Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Badertscher, Martin			Kalberer, Markus
	09:00	17:00	HCI J7
	09:00	17:00	HCI J7
	09:00	17:00	HCI J7
	11:00	14:00	HCI J4
Mittwoch	13:00	14:00	HCI G3
Freitag	09:00	10:00	HIL E1

Kallio, Pauli

PD Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT D
72, 8093 Zürich

Tel: 01/6333446 Fax: 01/6331051

E-Mail: kallio@biotech.biol.ethz.ch

551-1291-00 K	Biotechnologie für Doktorierende		
Kallio, Pauli			Witholt, Bernard
Dienstag	08:00	11:00	HPT B71
Dienstag	17:00	19:00	HPT B71
551-1275-02 P	Praktikum Mikrobielle Gentechnologie		
Fischer, Hans-Martin			Kallio, Pauli
Thöny-Meyer, Linda			
551-1251-00 V	Industrial Biotechnology and Bioproduct Development		
Adler, Ingo			Felder, Peter
Kallio, Pauli			Käppeli, Othmar
Witholt, Bernard			
Montag	08:00	10:00	ML F40
551-1157-00 K	Kolloquium Biotechnologie		
Kallio, Pauli			Witholt, Bernard
Donnerstag	17:00	19:00	HPT C103

Kambach, Christian

Dr.

PSI, Bereich Biologie, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 47 23 Fax: 056/310 45 56

E-Mail: christian.kambach@psi.ch

551-1607-00 V	Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering		
Glockshuber, Rudolf			Kambach, Christian
Locher, Kaspar			Maskos, Klaus

Montag 09:00 11:00 HCI J6

Käppeli, Othmar

Schreiber, Hans-Peter

Kappel, Rolf

Dr., Professor für Probleme der Entwicklungsländer
NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB B 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6324253 Fax: 01/6321207

E-Mail: kappel@nadel.ethz.ch

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und
Ressourcen

Felber, Hans Rudolf
Zürcher, Dieter

Kappel, Rolf

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und
internationale
Wirtschaftsbeziehungen

Kappel, Rolf

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf

Schubert, Renate

Mittwoch 17:00 19:00 HG F3

751-1151-00 V Entwicklungsökonomie I

Kappel, Rolf

Mittwoch 08:00 10:00 ML H37.1

Kappeler, Thomas

Prof. Dr.

Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 76

E-Mail: tk@math.unizh.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Lanford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas

Wüstholtz, Gisbert

Dienstag 17:00 19:00 HG G3

Käppeli, Othmar

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Zentrum BATS, Clarastrasse 13, 4058 Basel

Tel: 061/690 93 11

Fax: 061/690 93 15

E-Mail: kaeppli@bats.ch

701-0987-00 G Technik und Gesellschaft:
Technikfolgenabschätzung

Seite 122 von 274

28.02.2005 Dozierende WS 2004

Dienstag 10:00 12:00 ML H41.1

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and
Bioproduct Development

Adler, Ingo

Felder, Peter

Kallio, Pauli

Käppeli, Othmar

Witholt, Bernard

Montag 08:00 10:00 ML F40

Karlin, Ilya

Dr.

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-
Zentrum, CLT A 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6326628

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

151-1119-00 V Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya

Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Donnerstag 08:00 10:00 HRS F5

151-1119-00 U Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya

Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Montag 13:00 14:00 ML F39

Kaufmann, Alois A.

Kaufmann Engineering, Matthofgarten 16, 6005
Luzern

Tel: 041/362 13 33

Fax: 041/362 13 37

E-Mail: alois.kaufmann@kau.ch

151-0571-00 V Messtechnik und Internet

Kaufmann, Alois A.

Weilenmann, Martin

Freitag 13:00 15:00 NO C3

151-0571-00 U Messtechnik und Internet

Kaufmann, Alois A.

Weilenmann, Martin

Freitag 15:00 16:00 NO C3

Kaufmann, Helmut

Dr.

ARC Leichtmetallkompetenzzentrum,
Lamprechtshausenerstrasse, Ranshofen GmbH
(LKR), 5282 Ranshofen

Tel: 0043 7722/83333-7049

Fax: 0043

7722/83333-1

E-Mail: helmut.kaufmann@arcs.ac.at

327-0708-00 V Technologie der Leichtmetalle

Kaufmann, Helmut

Uggowitzer, Peter

Freitag 14:00 16:00 HCI J4

Kaufmann, Stephan Peter

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 33, 8092 Zürich

Tel: 01/6322309 Fax: 01/6321145

E-Mail: stephan.kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

227-0023-00 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

	09:00	10:00	HG E3
	09:00	10:00	HG E3
	09:00	10:00	HG E3
	09:00	10:00	NO C3
	09:00	10:00	NO C3
	09:00	10:00	NO C3
Montag	10:00	12:00	ML D28
Dienstag	08:00	09:00	ML D28

227-0023-00 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag	09:00	10:00	CLA E4
Dienstag	09:00	10:00	ETZ H91
Dienstag	09:00	10:00	ETZ J91
Dienstag	09:00	10:00	ETZ K91
Dienstag	09:00	10:00	HG D7.1
Dienstag	09:00	10:00	HG F5
Dienstag	09:00	10:00	HG G26.3
Dienstag	09:00	10:00	LEC C14
Dienstag	09:00	10:00	ML D28
Dienstag	09:00	10:00	ML H41.1
Dienstag	09:00	10:00	ML J34.3

227-0023-00 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag	16:00	17:00	HG G3
--------	-------	-------	-------

Keiner, Marco Oliver

Dr.

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 52.1,
8093 Zürich

Tel: 01/6336667

E-Mail: keiner@nsl.ethz.ch

115-0335-00 G Projektwoche 5 Landschaftsplanung Engadin

Keiner, Marco Oliver

Schmid, Willy A.

Kellenberger, Tobias Walter

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190 (Y25 L 67), 8057 Zürich

Tel: 01 635 51 62

E-Mail: knelle@geo.unizh.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag	13:00	16:00
Dienstag	09:00	12:00
Dienstag	12:00	15:00
Freitag	08:00	11:00
Freitag	11:00	14:00
Freitag	14:00	17:00

Keller, Beat

Prof. Dr.

Pflanzenbiologie, Zollikerstrasse 107, Universität
Zürich, 8008 Zürich

Tel: 01/634 82 30

Fax: 01/634 82 04

E-Mail: bekeller@ethz.ch

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

Baginsky, Sacha

Cafilisch, Amedeo

Capitani, Guido

Fütterer, Johannes

Gruissem, Wilhelm

Grütter, Markus Gerhard

Hennig, Lars

Keller, Beat

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A36

Mittwoch 17:00 18:00 IFW C31

Keller, Bruno

Dr., Professor für Bauphysik

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
46.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332855

Fax: 01/6331041

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

101-0175-00 G Bauphysik

Keller, Bruno

Montag 15:00 17:00 HPH G3

051-0515-00 G Spezialfragen Bauphysik

Frank, Thomas

Keller, Bruno

Freitag 16:00 18:00 HG F7

051-0513-00 G Bautechnologie III

Keller, Bruno

Freitag 13:00 15:00 HPH G1

Freitag 15:00 16:00 HIL E3

051-0511-00 G Bautechnologie I

Keller, Bruno

Donnerstag	10:00	12:00	HIL E3
<hr/>			
051-0147-04 U	Entwurf VII, Mitw. Bauphysik		
Keller, Bruno			
Montag	10:00	12:00	HIL
Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL

<hr/>			
051-0145-04 U	Entwurf V, Mitw. Bauphysik		
Keller, Bruno			
Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL

Keller, Oskar

Dr.

Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet

Tel: 071/877 22 25

E-Mail: oskar.keller@unisg.ch

651-1533-00 G	Das Jungquartär im nördlichen Alpenvorland: Geologie+Morpholog. mit Schwerpunkt letzte Eiszeit		
Keller, Oskar			

651-1513-00 S	Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen"		
Haeberli, Wilfried	Hözle, Martin		
Käab, Andreas	Keller, Oskar		
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel		

Keller, Peter

NSL, ETH-Hönggerberg, HIL H 37.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6332994 Fax: 01/6331199

E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

115-0321-00 G	Projektwoche 3 Verkehr und Tourismus im Engadin		
Keller, Peter			
<hr/>			
101-0465-00 G	Siedlung, Umwelt, Verkehr		
Keller, Peter			
Mittwoch	15:00	17:00	HIL F10.3

Keller, Stefan

Kantonsschule Rämibühl RG, Rämistrasse 56, 8001 Zürich

Tel: 01/265 63 12

Fax: 01/265 63 14

E-Mail: keller@english.gess.ethz.ch

851-0361-00 V Literature in English (I)

Keller, Stefan

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E10.1

Keller, Ursula

Dr., Professorin für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPT E 16.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332146

Fax: 01/6331059

E-Mail: keller@phys.ethz.ch

402-0550-00 S Laserseminar

Bosshard, Christian A.

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

402-0041-00 V Physik II

Keller, Ursula

Dienstag 12:00 14:00 HPH G1

Mittwoch 10:00 12:00 HPH G1

402-0041-00 U Physik II

Keller, Ursula

Dienstag 09:00 11:00 HIL F10.3

Dienstag 09:00 11:00 HIL B21

Dienstag 09:00 11:00 HPH G1

Dienstag 09:00 11:00 HPK D24.2

Dienstag 09:00 11:00 HPP G3

Dienstag 09:00 11:00 HPP G5

Dienstag 09:00 11:00 HPP G6

Dienstag	09:00	11:00	HPP G7
Dienstag	09:00	11:00	HPP H1
Dienstag	09:00	11:00	HPP H2
Dienstag	09:00	11:00	HPP H5
Dienstag	09:00	11:00	HPP H6
Dienstag	09:00	11:00	HPT C103

Kerez, Christian

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Architektur und Entwurf

Kerez, Christian, ETH-Hönggerberg, HIL F 65.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334682

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0137-0h U Entwurf VII

Kerez, Christian

Montag	10:00	12:00	HIL F61
Montag	13:00	18:00	HIL F61
Dienstag	08:00	12:00	HIL F61
Dienstag	13:00	18:00	HIL F61

051-0135-0h U Entwurf V

Kerez, Christian

Montag	10:00	12:00	HIL F61
Montag	13:00	18:00	HIL F61
Dienstag	08:00	12:00	HIL F61
Dienstag	13:00	18:00	HIL F61

Kesselring, Jürg

Prof. Dr.

Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum, 7317 Valens

Tel: 081/303 14 08

Fax: 081/303 14 10

E-Mail: kesselring.klival@spin.ch

551-0425-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

Kessler, Willy

Dr.

FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel: 01/377 72 76

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: willy.kessler@fal.admin.ch

751-1403-00 V E Futterbau II

Buchmann, Nina

Kessler, Willy

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

Kinzelbach, Wolfgang

Dr., Professor für Hydromechanik

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg, HIL G 37.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333066

Fax: 01/6331061

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

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul

Burlando, Paolo

Flühler, Hannes

Hegg, Christoph

Hoehn, Eduard

Kinzelbach, Wolfgang

Löw, Simon

Moser, Ulrich

Schär, Christoph

09:00 17:00 HG G60

101-1277-00 S Seminar Hydromechanik und Grundwasser

Kinzelbach, Wolfgang

Kiper, Daniel

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G92.), 8057 Zürich

Tel: 01/6353036

E-Mail: daniel.kiper@ini.phys.ethz.ch

551-0655-00 V Sinnesphysiologie II (Sensory Physiology: from signal transduction to perception)

Kiper, Daniel

Mittwoch 08:00 10:00 I

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag

16:00 17:00

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhauss, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag

17:00 19:00

Kipfer, Rolf

Dr.

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

Tel: 01/8235530

Fax: 01/8235210

E-Mail: kipfer@eawag.ch

701-0421-00 V Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme

Imboden, Dieter

Kipfer, Rolf

Freitag	08:00	10:00	ML F36
701-0421-00 U	Aquatische Physik I: E in die Physik aquatischer Systeme		
Imboden, Dieter			Kipfer, Rolf
Montag	11:00	12:00	ML H41.1
Freitag	10:00	11:00	ML J34.1
Freitag	12:00	13:00	ML J34.1
701-0401-00 V	Hydrosphäre		
Herfort, Martin			Kipfer, Rolf
Dienstag	10:00	12:00	HG E5

Kirchgraber, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Kirchgraber, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 37.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323454 Fax: 01/6321523

E-Mail: urs.kirchgraber@math.ethz.ch

401-5970-00 K	Didaktisches Kolloquium Zürich		
Eberle, Franz			Kirchgraber, Urs
Kyburz-Graber, Regula			Ruf, Urs
Donnerstag	18:00	20:00	

401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht		
Gallin, Peter			Hromkovic, Juraj
Kirchgraber, Urs			Klemenz, Heinz
	17:00	19:00	HG F1
	17:00	19:00	HG F1
	17:00	19:00	HG F1
	17:00	19:00	HG F1
Donnerstag	17:00	19:00	

401-5650-00 K	Angewandte und numerische Mathematik		
Gutknecht, Martin			Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs			Nipp, Kaspar
Prohl, Andreas			Schwab, Christoph
Sperb, René			
Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-3977-00 G	Gleichungen		
Kirchgraber, Urs			
Montag	13:00	15:00	HG F3
Dienstag	15:00	16:00	HG G5

401-0291-00 V	Mathematik I		
Kirchgraber, Urs			
Montag	15:00	16:00	NO C3
Dienstag	10:00	12:00	HG F7

401-0291-00 U	Mathematik I (in G)		
----------------------	----------------------------	--	--

Kirchgraber, Urs

Montag	10:00	12:00	ETZ E6
Montag	10:00	12:00	ETZ H91
Montag	10:00	12:00	HG D5.1
Montag	10:00	12:00	HG D5.2
Montag	10:00	12:00	HG F26.3
Montag	10:00	12:00	HG F5
Montag	10:00	12:00	HG G26.3
Montag	10:00	12:00	LEO A2
Montag	10:00	12:00	ML H43
Montag	10:00	12:00	ML J34.3
Montag	10:00	12:00	ML J37.1
Donnerstag	12:00	13:00	HPP G2

Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 13, 8093 Zürich

Tel: 01/6332623 Fax: 01/6331065

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

651-3341-00 V	Lithosphäre		
Kissling, Eduard			

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

651-3001-00 V	Dynamische Erde I		
Kissling, Eduard			Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.			Wieler, Rainer
Dienstag	13:00	15:00	NO C3
Donnerstag	13:00	15:00	NO C3

651-3001-00 U	Dynamische Erde I		
Anselmetti, Flavio			Baer, Manfred
Kissling, Eduard			Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.			

Montag	13:00	15:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F24.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO E46.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
Freitag	15:00	17:00	NO F24.1

651-1101-00 G	Tektonik		
Burg, Jean-Pierre			Kissling, Eduard

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

651-1007-06 P	Semesterarbeiten		
Kissling, Eduard			

Kissling-Näf, Ingrid

Dr.

Weststrasse 32, 3005 Bern

Tel: 031 301 20 14

E-Mail: kissling@sanw.unibe.ch

701-0657-00 G Ressourcenpolitik zwischen Staat,
Markt und Selbstorganisation

Kissling-Näf, Ingrid

Montag 15:00 17:00 HG F26.3

Kissner, Reinhard O.

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 223, 8093 Zürich

Tel: 01/6322872

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard O.

Pregosin, Paul

	13:00	14:00	HCI G3
	13:00	14:00	HCI G3
	13:00	14:00	HCI G3
	13:00	14:00	HCI J7
Dienstag	13:00	17:00	HCI J174
Dienstag	13:00	17:00	HCI J190.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J192.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J194.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J196.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J174
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J190.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J192.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J194.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J196.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J198.2

Klaus, Georg

Dr.

maxwave, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich

Tel: 043/299 70 00

E-Mail: klaus@maxwave.ch

227-0767-00 V GL der elektromagnetischen
Verträglichkeit

Klaus, Georg

Montag 10:00 12:00 ETZ E9

Klaus, Gerhard

Dr.

Hyalos Glas Konsult, Vogelsangstrasse 16, 8618

Oetwil am See

Tel: 01/799 15 72

Fax: 01/799 15 74

E-Mail: hyalos@active.ch

327-0734-00 V Glas II

Klaus, Gerhard

Freitag 13:00 16:00 HG E1.1

Kleffmann, Thorsten

Dr.

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

Tel: 01/6323866

E-Mail: torsten.kleffmann@ipw.biol.ethz.ch

551-1293-00 G Proteome Analyses

Baginsky, Sacha

Kleffmann, Thorsten

Kleiser, Leonhard

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML H 36, 8092 Zürich

Tel: 01/6322648

Fax: 01/6321147

E-Mail: kleiser@ifd.mavt.ethz.ch

151-1053-00 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

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Rösgen, Thomas

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 10:00 ML H34.3

151-0109-00 V Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Donnerstag 08:00 10:00 ML H41.1

151-0109-00 U Turbulente Strömungen

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Donnerstag 13:00 14:00 ML H43

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

11:00	12:00	ML F40	
Montag	10:00	12:00	ML H44

151-0103-00 U Fluiddynamik II

Kleiser, Leonhard

Dienstag	11:00	12:00	CLA E4
Dienstag	11:00	12:00	ML D13
Dienstag	11:00	12:00	ML F36
Dienstag	11:00	12:00	ML F40
Dienstag	11:00	12:00	ML H44

Klemenz, Heinz

Prof.

Kantonsschule Zürcher Oberland, Bühlstrasse, 8620 Wetzikon ZH

E-Mail: hklemenz@geosoft.ch

401-9979-00 V Mathematik unterrichten

Gallin, Peter Klemenz, Heinz

Donnerstag	15:00	17:00	HG G26.1
Donnerstag	17:15	19:00	ML J34.3

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Gallin, Peter Hromkovic, Juraj
Kirchgraber, Urs Klemenz, Heinz

17:00	19:00	HG F1
17:00	19:00	HG F1
17:00	19:00	HG F1
17:00	19:00	HG F1

Donnerstag 17:00 19:00

Klemm, Urs

Dr.

Gotthelfstrasse 14, 5000 Aarau

Tel: 062/822 74 21

E-Mail: urs.klemm@bag.admin.ch

752-0091-00 G Lebensmittelrecht

Grütter, Peter Klemm, Urs

08:00	10:00	LFW B1	
Mittwoch	08:00	10:00	LFW B1

Klöckl, Bernd

I. für El. Energieübertragung, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL H 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6325809

E-Mail: bkloeckl@student.ethz.ch

227-0537-00 G Technologie elektrischer Energiesysteme

Fröhlich, Klaus Klöckl, Bernd

Montag 09:00 13:00 ETZ G91

Klöti, Ulrich

Prof. Dr.

Uni Zürich - Politikwissenschaft,
Abt.Innenpol/Vergleichende Politik, Seilergraben 53,
8001 Zürich

Tel: 01/634 38 40

Fax: 01/252 54 11

E-Mail: ukloeti@pwi.unizh.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hardmeier, Sibylle Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Wenger, Andreas

Donnerstag 16:00 18:00 SEI E13

Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-
Str. 4, 8006 Zürich

E-Mail: chklug@pim.unizh.ch

651-1339-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian Scheffold, Beat

Montag 16:00 17:00

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und
Leitung selbständiger Arbeiten

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

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der
Wirbellosen

Klug, Christian Schatz, Wolfgang

Knapp, Wolfgang

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA G 11.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324662

E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

151-0719-00 V Qualitätssicherung
Maschinenmesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Montag 16:00 18:00 HG E22

151-0719-00 U Qualitätssicherung -
Maschinenmesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Montag 18:00 19:00 HG E22

151-0707-00 V Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich		
Weikert, Sascha			
Donnerstag	08:00	10:00	ML F38
<hr/>			
151-0707-00 U	Fertigungstechnik II		
Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich		
Weikert, Sascha			
Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1

Knoblauch, Rudolf

Dr.
 Spital Daler, Rte de Bertigny 34, Case postale, 1703 Fribourg
 Tel: 026/429 92 27 Fax: 026/429 92 28
 E-Mail: rudolf.knoblauch@daler.ch

751-1053-00 V Öffentliche Verwaltung
 Knoblauch, Rudolf

Mittwoch	15:00	17:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Bewegungs und Sportwissenschaften,
 Winterthurerstrasse 190 (H45), 8057 Zürich
 Tel: 01/6355006
 E-Mail: knoepfli@physiol.unizh.ch

557-0137-02 G Sportphysiologie II
 Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag	08:00	12:00	HG D7.2
---------	-------	-------	---------

557-0137-01 G Sportphysiologie II
 Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia

Freitag	08:00	12:00	HG D7.2
---------	-------	-------	---------

557-0135-00 V Sportphysiologie I
 Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
 Toigo, Marco

Montag	08:00	11:00	I16 G15
--------	-------	-------	---------

557-0135-00 G Sportphysiologie I
 Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
 Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
 Toigo, Marco

Montag	11:00	12:00	I16 G15
Dienstag	10:00	12:00	I15 G20

Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik
 Mathematik, Knörrer, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 62.2, 8092 Zürich
 Tel: 01/6323422 Fax: 01/6321085
 E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik
 Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
 Fröhlich, Jürg Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst	Trubowitz, Eugene		
Donnerstag	15:00	17:00	HG G43
Freitag	11:00	13:00	HPZ G2
<hr/>			
401-0261-01 U	Anwendungsübungen zur Analysis I		
Knörrer, Horst			
Mittwoch	10:00	11:00	HG D1.1
<hr/>			
401-0261-01 K	Analysis I		
Knörrer, Horst			
Freitag	15:00	16:00	HG E33.1
Freitag	15:00	16:00	HG F26.1
<hr/>			
401-0261-01 G	Analysis I		
Knörrer, Horst			
Montag	08:00	10:00	HG F7
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.3
Mittwoch	08:00	10:00	HG G26.5
Freitag	08:00	10:00	HG F7
Freitag	13:00	15:00	HG E33.1
Freitag	13:00	15:00	HG F26.1
<hr/>			
401-0261-00 K	Analysis I		
Knörrer, Horst			
Freitag	15:00	16:00	ETZ K91
Freitag	15:00	16:00	HG E21
Freitag	15:00	16:00	HG E33.3
Freitag	15:00	16:00	HG F26.3
Freitag	15:00	16:00	HG F5
Freitag	15:00	16:00	HG G26.3
Freitag	15:00	16:00	HG G26.5
Freitag	15:00	16:00	ML H41.1
Freitag	15:00	16:00	ML J34.1
<hr/>			
401-0261-00 G	Analysis I		
Knörrer, Horst			
Montag	08:00	10:00	HG F7
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ H91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ J91
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ K91
Mittwoch	08:00	10:00	HG F7
Mittwoch	08:00	10:00	HG G26.3
Mittwoch	08:00	10:00	ML H43
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.1
Mittwoch	08:00	10:00	ML J34.3
Mittwoch	08:00	10:00	NO C4
Freitag	08:00	10:00	HG F7
Freitag	13:00	15:00	ETZ K91
Freitag	13:00	15:00	HG E21
Freitag	13:00	15:00	HG E33.3
Freitag	13:00	15:00	HG F26.3

Freitag	13:00	15:00	HG F5
Freitag	13:00	15:00	HG G26.3
Freitag	13:00	15:00	HG G26.5
Freitag	13:00	15:00	ML H41.1
Freitag	13:00	15:00	ML J34.1

Knus, Max-Albert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knus, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 66.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323418

Fax: 01/6321570

E-Mail: knus@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Balmer, Paul Knus, Max-Albert
Mislin, Guido Stammbach, Urs

Montag 17:00 19:00 HG G43

401-5200-00 S Algebra-Seminar: C*-Algebren und K-Theorie

Knus, Max-Albert Mislin, Guido

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.5

401-3161-00 V Theorie der Algebren

Knus, Max-Albert

Montag 13:00 15:00 HG G26.5

Donnerstag 14:00 15:00 HG G26.5

Knüsel, Irène

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(B87.2), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557341

E-Mail: knuesel@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 V Behavioural Neuroscience I

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

Montag 08:00 10:00 HG D3.2

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram Knüsel, Irène
Russig, Holger Dirk

Koch, Klemens

Dr.

Deutsches Gymnasium, Ländtstrasse 12, Postfach,
2501 Biel/Bienne

Tel: 032/328 19 25

E-Mail: kochkle@sis.unibe.ch

770-2022-00 G Didactique de l'enseignement professionnel agricole I

Koch, Klemens

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

Koch, Klemens Lerch, Urs

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste Lehrerfahrung

Koch, Klemens Lerch, Urs

17:00 19:00 LFW C1

Koch, Michael

Prof. Dr.

Büro Z, Kappelerstrasse 16, 8001 Zürich

E-Mail: buero.z@bluewin.ch

051-0651-00 G Stadt- und Raumplanung in der Schweiz seit 1950

Koch, Michael

13:00 17:00 HIL E8

15:00 16:00 HIL E9

Freitag 13:00 15:00 HIL E9

Koch, Stephan

Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich

Tel: 01 436 47 13

E-Mail: koch.stephan@ch.sika.com

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

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

Dienstag 15:00 17:00 ML H41.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

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

Donnerstag 14:00 16:00 ML F38

Koepf, Alfred

Dr.

Patentanwälte Feldmann & Partn. AG, Kanalstrasse
17, 8152 Glattbrugg

Tel: 01 810 74 02

Fax: 01 810 71 91

E-Mail: koepf@felpat.ch

535-0546-00 G Patente

Koepf, Alfred Pliska, Pavel

Montag 13:00 15:00 HCI D8

Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik
Akazienweg 9, D-79798 Jestetten
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch
651-1673-00 G Geothermik

Kohl, Thomas

Dienstag	08:00	10:00	NO C4
----------	-------	-------	-------

Kohler, Hans-Peter

Dr.
I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel: 01/8235521
E-Mail: kohler@eawag.ch

701-0437-00 V Anthropogene Schadstoffe:
Eigenschaften und Dynamik

Giger, Walter			Kohler, Hans-Peter
Nowack, Bernd			Stähelin, Johannes

Montag	13:00	15:00	HG E41
--------	-------	-------	--------

701-0255-00 V Biochemie

Amrhein, Nikolaus			Kohler, Hans-Peter
Lutz, Hans Ulrich			

Mittwoch	10:00	12:00	HG E5
----------	-------	-------	-------

701-0253-00 G Umweltmikrobiologie I

EGgen, Hendrikus Ilda Lambe			Kohler, Hans-Peter
Landini, Paolo			

	13:00	17:00	HG D12
--	-------	-------	--------

Mittwoch	13:00	17:00	EAW -EAWAG
----------	-------	-------	------------

Mittwoch	13:00	17:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

Kolar, Johann Walter

Dr., Professor für Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, Physikstrasse 3, ETH-
Zentrum, ETL H 22, 8092 Zürich
Tel: 01/6322834
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0960-00 S Leistungselektronik und Messtechnik

Kolar, Johann Walter

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

227-0247-00 G Leistungselektronische Systeme I

Kolar, Johann Walter

Dienstag	13:00	15:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

Dienstag	15:00	17:00	ETZ E7
----------	-------	-------	--------

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Donnerstag	13:00	17:00	ETF C1
------------	-------	-------	--------

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner
Fröhlich, Klaus
Kolar, Johann Walter
Morari, Manfred
Vahldieck, Rüdiger

Fichtner, Wolfgang
Jäckel, Heinz
Loeliger, Hans-Andrea
Niederer, Peter
Witneben, Armin

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry
Geering, Hans Peter
Guzzella, Lino
Kolar, Johann Walter
Nelson, Bradley
Székely, Gábor
Van Gool, Luc

Dual, Jürg
Glocker, Christoph
Hierold, Christof
Meier, Markus
Stemmer, Andreas
Tröster, Gerhard

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

Kolb, Peter

Prof. Dr.

Erni Management Services AG, Talstrasse 82, 8001
Zürich

Tel: 079 458 96 15

E-Mail: peter.kolb@erni.ch

251-0273-00 V Offshoring and Software Engineering

Kolb, Peter			Meyer, Bertrand
-------------	--	--	-----------------

Mittwoch	08:00	10:00	RZ F21
----------	-------	-------	--------

Koller, Michael

Dr., Titularprofessor

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel: 044 915 41 61

E-Mail: michael.koller@swissonline.ch

401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik

Koller, Michael

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

Kollhoff, Hans

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, Scheuchzerstrasse
65a (E12), 8006 Zürich

Tel: 01/6324336

Fax: 01/6331099

E-Mail: kollhoff@arch.ethz.ch

065-0055-00 K Individuelles ND-programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans			Vollenweider, Ingemar
----------------	--	--	-----------------------

065-0053-00 K Individuelles ND-Programm
"Gebäudetypologie der Grossstadt"

Kollhoff, Hans			Vollenweider, Ingemar
----------------	--	--	-----------------------

051-0137-0m U Entwurf VII
Kollhoff, Hans

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

051-0135-0m U Entwurf V
Kollhoff, Hans

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

König, Barbara

Prof. Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 52 70

E-Mail: bkoenig@zool.unizh.ch

551-0651-00 V Kooperation und Konkurrenz

König, Barbara

Montag	10:00	12:00	I
--------	-------	-------	---

Kopf, Manfred

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Molekulare Biomedizin, Kopf, Wagistrasse 25/27
(G227), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336470

Fax: 01/6331350

E-Mail: manfred.kopf@env.ethz.ch

701-0613-00 V Infektionsbiologie I

Kopf, Manfred

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

Koppenol, Willem H.

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 211, 8093 Zürich

Tel: 01/6322875

Fax: 01/6321090

E-Mail: willem.koppenol@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Dienstag	17:00	19:00	HCI J4
----------	-------	-------	--------

529-0179-00 S Bioanorganische Chemie

Koppenol, Willem H.

Dienstag	09:00	11:00	HCI H243
----------	-------	-------	----------

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio

Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Mittwoch	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

529-0133-00 G Anorganische Chemie V

Herold, Susanna	Koppenol, Willem H.
-----------------	---------------------

Mittwoch	08:00	10:00	HCI D2
Donnerstag	09:00	10:00	HCI D2

529-0011-02 V Allgemeine Chemie (AC) I
Koppenol, Willem H.

Dienstag	08:00	10:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

529-0011-02 U Allgemeine Chemie (AC) I
Koppenol, Willem H.

Montag	08:00	09:00	HCI F2
Montag	08:00	09:00	HCI F8
Mittwoch	16:00	17:00	HCI D6
Mittwoch	16:00	17:00	HCI E8
Mittwoch	16:00	17:00	HCI F8
Donnerstag	13:00	14:00	HCI F8
Donnerstag	14:00	15:00	HCI D4
Donnerstag	14:00	15:00	HCI D6
Donnerstag	14:00	15:00	HCI D8
Donnerstag	14:00	15:00	HIL D60.1

Kostorz, Gernot

Dr., Professor für Physik

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 5,
8093 Zürich

Tel: 01/6333399

Fax: 01/6331105

E-Mail: kostorz@iap.phys.ethz.ch

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

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

402-0319-00 S Metallphysik
Kostorz, Gernot Schönfeld, Bernd

Dienstag	16:00	17:00	HPT D7
----------	-------	-------	--------

402-0313-00 V Materialphysik mit
Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd			
van der Veen, Johannes Frisc				
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H3	
402-0313-00 U	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung			
Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd			
van der Veen, Johannes Frisc				
Donnerstag	11:00	12:00	HPP H3	
402-0310-00 P	Angewandte Physik			
Kostorz, Gernot				
<hr/>				
402-0100-00 K	Physik			
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram			
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella			
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph			
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman			
Fröhlich, Jürg	Gaberdriel, Matthias			
Graf, Gian Michele	Günter, Peter			
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula			
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan			
Lilly, Simon	Ott, Hans Rudolf			
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo			
Rubbia, André	Sigrist, Manfred			
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc			
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4	
327-0797-00 K	Materialwissenschaft			
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot			
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs			
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.			
Smith, Paul	Spencer, Nicholas			
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter			
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola			
Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7	
327-0704-00 A	Semesterarbeit I			
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot			
Löffler, Jörg Friedrich	Öttinger, Hans Christian			
Schlüter, Dieter A.	Smith, Paul			
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter			
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola			
Montag	08:00	12:00		
327-0506-00 V	Materialphysik			
Kostorz, Gernot				
Mittwoch	09:00	11:00	HPT C103	
327-0506-00 U	Materialphysik			
Kostorz, Gernot				
Mittwoch	11:00	12:00	HPT C103	

Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS H 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6325258

Fax: 01/6321703

E-Mail: petros@inf.ethz.ch

252-0059-00 V Introduction to Computational Science

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 10:00 12:00 HG E7

252-0059-00 U Introduction to Computational Science

Koumoutsakos, Petros

Donnerstag 13:00 14:00 HG E33.1

Donnerstag 13:00 14:00 HG E7

Donnerstag 13:00 14:00 HG F26.5

Donnerstag 13:00 14:00 HG F5

Donnerstag 13:00 14:00 HG G26.1

Donnerstag 13:00 14:00 HG G26.3

Donnerstag 13:00 14:00 IFW A34

Donnerstag 13:00 14:00 ML J34.3

251-0541-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Buhmann, Joachim M.

Gander, Walter

Gonnet, Gaston H.

Gross, Markus

Koumoutsakos, Petros

Mittwoch 15:00 17:00 HRS F5

151-1119-00 V Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya

Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Donnerstag 08:00 10:00 HRS F5

151-1119-00 U Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya

Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Montag 13:00 14:00 ML F39

151-1053-00 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

Kovacs, Gabor

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 40 63

Fax: 01/823 40 11

E-Mail: gabor.kovacs@empa.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Kradolfer, Urs

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH-Hönggerberg,
HPP P 12.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332656

E-Mail: kradolfer@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Kradolfer, Urs Richner, Hans

13:00 15:00 HPV G5

13:00 17:00 HCI J7

Donnerstag 08:00 17:00 HPP G7

651-1619-00 G Angewandte Informatik in der
Geophysik

Kradolfer, Urs

Donnerstag 15:00 17:00 HPT C103

Kramel, Herbert E.

Professor im Ruhestand

Büros von emeritierten Profess, ETH-Hönggerberg,
HIL G 40.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6332817

Fax: 01/6331063

E-Mail: kramel@arch.ethz.ch

065-0067-00 K Individuelles ND-Programm "Bauen
in Entwicklungsländern"

Kramel, Herbert E.

Kramer, Cécile

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen

Tel: 055/212 47 50

E-Mail: ckramer@streetstuff.ch

557-0807-02 G Tanzen II

Kramer, Cécile Ragonesi, Aldino

Mittwoch 15:00 17:00 MM

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dr.

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI G 492.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337403

Fax: 01/6331457

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0243-00 G Biopharmazie II

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

Dienstag 08:00 10:00 HCI H2.1

Kramp, Thorsten

Dr.

IBM Research Laboratoy, Säumerstrasse 5, 8803
Rüschlikon

Tel: 01 724 83 67

E-Mail: thk@zurich.ibm.com

227-0585-00 G Smart Cards: Towards a Modern
Run-Time Platform

Kramp, Thorsten

Montag 08:00 10:00 ETZ E9

Donnerstag 16:00 17:00 ETZ E7

Kraus, Frantisek

Dr.

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 22.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322841

Fax: 01/6321211

E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

227-0687-00 G Identifikation

Kraus, Frantisek

Freitag 08:00 12:00 ETZ H91

Krauss, Günter

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 505, 8093 Zürich

Tel: 01/6326130

Fax: 01/6321133

E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

651-0101-00 U Kristallographie II

Krauss, Günter Steurer, Walter

651-0101-00 G Kristallographie II

Krauss, Günter Steurer, Walter

Donnerstag 14:00 15:00 HPP H2

Freitag 08:00 10:00 HPP H2

327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung

Krauss, Günter Steurer, Walter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 16:00 HCI H8.1

327-0104-00 U Kristallographie

Krauss, Günter Steurer, Walter

Weber, Thomas

Krek, Wilhelm

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM F
42, 8093 Zürich

Tel: 01/6333447

E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

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

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

Mittwoch 13:00 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 12:00 HPH G1

Kress, Gerald

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Leonhardstrasse 27,
ETH-Zentrum, LEO C 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6322351

Fax: 01/6321181

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

151-0361-00 G Strukturanalyse mit FEM

Kress, Gerald

Dienstag 09:00 12:00 ML F38

151-0353-00 V Leichtbau III

Ermanni, Paolo Kress, Gerald

Montag 10:00 12:00 ML F34

151-0353-00 U Leichtbau III

Ermanni, Paolo Kress, Gerald

Montag 13:00 14:00 LEC C14

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel: 01/632 4033

E-Mail: FKR@Hyperwerk.ch

851-0315-00 V Schreibarbeit: Diskussion eigener
Texte

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 19:00 STW

Kretzschmar, Ruben

Dr., Professor für Bodenchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (D12),
8952 Schlieren

Tel: 01/6336003

Fax: 01/6331118

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

751-1301-00 S Seminar

Buchmann, Nina
Flühler, Hannes
Kretzschmar, Ruben
Stamp, Peter

Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel
McDonald, Bruce
Zeyer, Josef

Donnerstag 15:00 17:00 LFW C1

701-0520-00 K Bodenwissenschaftliches Kolloquium

Flühler, Hannes Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

701-0505-00 V Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben

Dienstag 10:00 12:00 HG F3

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Montag 08:00 10:00 HG F5

701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie

Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

Dienstag 13:00 15:00 ML H43

Kreuzer, Michael

Dr., Professor für Professor für Tierernährung

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 56, 8092 Zürich

Tel: 01/6325972

Fax: 01/6321128

E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Rieder, Peter
Stauffacher, Markus Stranzinger, Gerald
Wenk, Caspar

15:00 17:00 ML H44

Dienstag 15:00 17:00 LFW C5

751-1797-00 S Systeme zur nachhaltigen
Erzeugung tierischer Produkte

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus Stranzinger, Gerald

Mittwoch 08:00 10:00 LFW C4

751-1791-00 G Tierische Nischenproduktion

Buchmann, Michael Kreuzer, Michael

Donnerstag 08:00 17:00 LFW E13

Freitag 08:00 17:00 LFW E13

751-1723-00 G Theorie und Praxis der
Fütterungsplanung

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

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-1709-00 V Mikrobielle Verdauung			
Kreuzer, Michael	Soliva, Carla Riccarda		
Dienstag	13:00	15:00	LFW C11
751-1703-00 V Grundlagen der Tierernährung			
Boessinger, Marc Andreas	Kreuzer, Michael		
Montag	09:00	12:00	LFW C5
751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften			
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Schneeberger, Markus	Senn, Markus		
Stranzinger, Gerald	Wenk, Caspar		
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme			
Brugger, Martin	Buchmann, Nina		
Frey, Lydia Praxedis Alice	Frossard, Emmanuel		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
Oberson Dräyer, Astrid	Wettstein, Hans Rudolf		
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-0011-00 V Agri-Food Chain			
Amadò, Renato	Buchmann, Nina		
Escher, Felix	Hurrell, Richard F.		
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard		
Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef		
Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
751-0001-00 V E in das Studium			
Kreuzer, Michael			
	08:00	09:00	ML H41.1
Mittwoch	08:00	09:00	LFW C5
Mittwoch	08:00	09:00	LFW E11

Kriemler, Susi

Dr.

Sportphysiologie ETH und UNIZ, Uni Irchel
(UZI 23 H 45), Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel: 01 635 50 87 Fax: 01 635 68 63

E-Mail: kriemler@access.unizh.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I			
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina		
Toigo, Marco			
Montag	08:00	11:00	I16 G15

557-0135-00 G Sportphysiologie I			
Boutellier, Urs	Knöpfli-Lenzin, Claudia		
Kriemler, Susi	Spengler Walder, Christina		

Toigo, Marco			
Montag	11:00	12:00	I16 G15
Dienstag	10:00	12:00	I15 G20

Kriesi, Hanspeter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Inst. f. Politikwissenschaft,
Seilergraben 53, 8001 Zürich

E-Mail: hanspeter.kriesi@pwi.unizh.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik		
Hardmeier, Sibylle	Klöti, Ulrich		
Kriesi, Hanspeter	Kübler, Daniel		
Ruloff, Dieter	Wenger, Andreas		
Donnerstag	16:00	18:00	SEI E13

Kröger, Wolfgang

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

I. für Energietechnik, Weinbergstrasse 11, ETH-
Zentrum, WEC F 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6326418

Fax: 01/6321094

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

151-0155-00 V Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements

Gheorghe, Adrian	Kröger, Wolfgang		
------------------	------------------	--	--

Dienstag	08:00	10:00	ML F39
----------	-------	-------	--------

151-0155-00 U Methoden der Risikoanalyse und des Risikomanagements

Gheorghe, Adrian	Kröger, Wolfgang		
------------------	------------------	--	--

Dienstag	13:00	15:00	HG D5.3
----------	-------	-------	---------

Kröning, Daniel Heinrich Friedrich

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (Systembau)

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-
Zentrum, RZ H 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6327489

Fax: 01/6321307

E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

251-0247-00 V Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel Heinrich Fried

Donnerstag	13:00	15:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

251-0247-00 U Formal Verification (in English)

Kröning, Daniel Heinrich Fried

Freitag	09:00	10:00	RZ F21
---------	-------	-------	--------

251-0211-00 S Specification and Verification of Object-Oriented Software

Kröning, Daniel Heinrich Fried Müller, Peter

Montag	13:00	15:00	IFW B42
--------	-------	-------	---------

251-0207-00 S Digitaltechnik und Rechnerarchitektur

Freitag 14:00 16:00 IFW A34

Kropf, Aldo

Dr.

Apotheke + Laboratorium, Promenade, 3780 Gstaad
Tel: 033 748 86 26 Fax: 033 748 86 20
E-Mail: apotheker.kropf@gstaad.ch

535-5200-00 G Galenik

Kropf, Aldo Möll, Friedrich

08:00 13:00 HPP H6

Kroschewski, Ruth

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F
16.2, 8093 Zürich
Tel: 01/6326346

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

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

Csúcs, Gábor Di Iorio, Ernesto
Jelezarov, Ilian Kroschewski, Ruth
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 12:00 HPM G7

Krucker, Bruno

Assistenzprofessor für Architektur und Entwurf

Architektur/Prof. Krucker, ETH-Hönggerberg, HIL F
74.1, 8093 Zürich
Tel: 01/6332815

E-Mail: krucker@arch.ethz.ch

051-0137-0a U Entwurf VII

Krucker, Bruno

Montag 10:00 12:00 HIL F61

Montag 13:00 18:00 HIL F61

Dienstag 08:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

051-0135-0a U Entwurf V

Krucker, Bruno

Montag 10:00 12:00 HIL F61

Montag 13:00 18:00 HIL F61

Dienstag 08:00 12:00 HIL F61

Dienstag 13:00 18:00 HIL F61

Krueger, Helmut

Dr., Professor für Ergonomie

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW E 78.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323972

Fax: 01/6321173

E-Mail: hkrueger@ethz.ch

551-0641-00 S Aktuelle Probleme der Ergonomie
und Arbeitsphysiologie

Krueger, Helmut

Mittwoch 17:00 19:00 NW B81

Krüsi, Bertil

Dr.

WSL, MG C49, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 23 73

Fax: 01/737 40 80

E-Mail: bertil.kruesi@wsl.ch

701-0521-00 V Zustand und Veränderung
terrestrischer Systeme II

Krüsi, Bertil Schütz, Martin
Wildi, Otto

Montag 15:00 17:00 HG E21

Kübler, Daniel

Prof.

Politikwissenschaft, Universität Zürich, Seilergraben
53 (SEL G 03), 8001 Zürich

Tel: 01 634 38 86

E-Mail: dkuebler@pwi.unizh.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas Cederman, Lars-Erik
Hardmeier, Sibylle Klöti, Ulrich
Kriesi, Hanspeter Kübler, Daniel
Ruloff, Dieter Wenger, Andreas

Donnerstag 16:00 18:00 SEI E13

Kuhlen, Francis

IBM Schweiz, Bändliweg 21, Postfach, 8010 Zürich

Tel: 01/643 76 10

Fax: 01/643 50 50

E-Mail: fmk@ch.ibm.com

351-0851-00 S Informationsmanagement A

Kuhlen, Francis Schönsleben, Paul

Montag 08:00 09:00 BWI G1

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel: 01/492 68 41

E-Mail: ch.kuehne@freesurf.ch

851-0877-01 U Chinesisch I Parallelkurs

Kühne, Christine

Montag 18:00 20:00 ML H41.1

Mittwoch	18:00	20:00	ML H41.1
851-0877-00 U Chinesisch I			
Kühne, Christine			
Montag	16:00	18:00	ML H41.1
Mittwoch	16:00	18:00	ML H41.1

Kuksin, Sergei

Prof. Dr.

Department of Mathematics, Heriot-Watt University,
Riccarton, Edinburgh EH14 4AS

E-Mail: kuksin@ma.hw.ac.uk

401-5003-00 V	Qualitative Theory of Randomly Forced Nonlinear PDEs and Statistical Hydrodynamics in 2 Space Dim.		
Kuksin, Sergei			
Donnerstag	13:00	15:00	HG G43

Kummer, Irène Elisabeth

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und deutsche Literatur

Predigergasse 10, 8001 Zürich

Tel: 01/261 97 44

Fax: 01/261 98 03

E-Mail: irenekummer@bluewin.ch

851-0327-00 V	Theater der Moderne - Stücke und Inszenierung: Vertiefte Bearbeitung mit Lektüre		
Kummer, Irène Elisabeth			
Mittwoch	18:00	19:00	HG D3.1
851-0325-00 V	Theater der Moderne - Stücke, Inszenierungen, Schauspielkunst (mit Theaterbesuchen)		
Kummer, Irène Elisabeth			
Mittwoch	17:00	18:00	HG D3.1

Kündig, Rainer

Dr.

Geotechnische Kommission, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 25.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323728

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-0301-00 V	Technische Mineralogie und nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung und Umweltproblematik I		
Kündig, Rainer	Schenker, Franz		
Montag	13:00	15:00	NO C4
Freitag	13:00	14:00	NO E46.1

Künsch, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323416

Fax: 01/6321228

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

401-5640-00 K	Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik		
Bühlmann, Peter L.	Hampel, Frank		
Künsch, Hans Rudolf	Mächler, Martin		
Roth, Hans Rudolf	Stahel, Werner A.		
Donnerstag	16:00	18:00	UNI ZH.
401-5620-00 K	Forschungsseminar über Statistik		
Barbour, Andrew	Bühlmann, Peter L.		
Hampel, Frank	Künsch, Hans Rudolf		
Freitag	15:00	17:00	LEO C15
401-4625-00 V	Räumliche Statistik und Bildanalyse		
Künsch, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	10:00	HG E1.2
401-0643-00 V	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)		
Künsch, Hans Rudolf			
Mittwoch	10:00	12:00	HG F3
401-0643-00 U	Statistik (für Biol./Pharm. Wiss.)		
Künsch, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	09:00	HCI D2
Donnerstag	08:00	09:00	HCI D6
Donnerstag	08:00	09:00	HCI H2.1
Donnerstag	08:00	09:00	HCI J6
Donnerstag	08:00	09:00	HCI J8
Donnerstag	08:00	09:00	HPP G2
Donnerstag	08:00	09:00	HPP G3
Donnerstag	08:00	09:00	HPP G6
Donnerstag	08:00	09:00	HPP H2
Donnerstag	08:00	09:00	HPP H3

Kunsch, Jean-Paul

Dr., Privatdozent für Angewandte Fluidodynamik

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 51.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6322642

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V	Angewandte Fluidodynamik		
Kunsch, Jean-Paul			
Mittwoch	08:00	10:00	ML F40
151-0113-00 U	Angewandte Fluidodynamik		
Kunsch, Jean-Paul			

Kunzt, Zoltan

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
14.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332569 Fax: 01/6331115

E-Mail: zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch

402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik

Blatter, Johann W.			De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunzt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9

402-0100-00 K Physik

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

Kunz, Hans-Rudolf

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel: 01/363 03 61

E-Mail: kunz.har@bluewin.ch

557-0437-00 G Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf

Dienstag	13:00	15:00	HSA
----------	-------	-------	-----

Kunze, Karsten

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6325695

E-Mail: karsten.kunze@erdw.ethz.ch

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Bollmann, Jörg Kunze, Karsten

651-1103-00 G Strukturgeologie II

Künzle, Otto

Dr., Professor für Tragkonstruktionen

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
45.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332803

Fax: 01/6331041

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

051-0413-00 G Tragkonstruktionen III

Künzle, Otto

Montag	13:00	14:00	HIL E4
Montag	14:00	15:00	HIL E4
Freitag	10:00	12:00	HIL E4

051-0411-00 G Tragkonstruktionen I

Künzle, Otto

Donnerstag	13:00	17:00	HIL E4
------------	-------	-------	--------

051-0147-03 U Entwurf VII, Mitw. Tragkonstr.

Künzle, Otto

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

051-0145-03 U Entwurf V, Mitw. Tragkonstr.

Künzle, Otto

Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL

Künzler, Markus

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F
413, 8093 Zürich

Tel: 01/6324925

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

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia			Gu, Hainan
Künzler, Markus			Müller, Andreas
Müller, Rudolf			Peter, Armin
Ramseier, Dieter			Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg			Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef			

Montag	08:00	12:00	LFW B2
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Kuster, Friedrich

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA G 17.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322424

E-Mail: kuster@iwf.mavt.ethz.ch

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Kuster, Friedrich

Donnerstag	14:00	18:00	ML D28
------------	-------	-------	--------

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag	10:00	12:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

151-0719-00 V Qualitätssicherung Maschinenmesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Montag	16:00	18:00	HG E22
--------	-------	-------	--------

151-0719-00 U Qualitätssicherung - Maschinenmesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

Montag	18:00	19:00	HG E22
--------	-------	-------	--------

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

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann Durand, Friedrich

Koch, Stephan Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00	16:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

151-0707-00 V Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Donnerstag	08:00	10:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

151-0707-00 U Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Weikert, Sascha

Dienstag	13:00	15:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad

Donnerstag	10:00	12:00	
------------	-------	-------	--

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

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad

Donnerstag	12:00	14:00	HG G26.5
------------	-------	-------	----------

Kut, Oemer Muhan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI F 123, 8093 Zürich

Tel: 01/6323068

E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Kut, Oemer Muhan

Donnerstag	09:00	12:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Donnerstag	13:00	17:00	HCI
------------	-------	-------	-----

529-0637-00 P Chemieingenieurwesen III

Baiker, Alfons

Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Morbidelli, Massimo

Freitag	09:00	12:00	HCI
---------	-------	-------	-----

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

529-0549-01 A Fallstudien I

Fischer, Ulrich

Hungerbühler, Konrad

Kut, Oemer Muhan

Dienstag	14:00	17:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

Kutay, Ulrike

Dr., Assistenzprofessorin für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM F 11.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6323013

Fax: 01/6321591

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar

Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo

Sohrmann, Marc

Dienstag	13:00	16:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

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

Barral, Yves
Helenius, Ari
Suter, Ulrich

Brändli, André W.
Kutay, Ulrike
Werner, Sabine

Montag	11:00	13:00	HCI G3
Dienstag	10:00	12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00	10:00	HCI G3

Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,
Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich
Tel: 01/634 10 95 Fax: 01/634 49 54
E-Mail: kyburz@hlm.unizh.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Eberle, Franz	Kirchgraber, Urs
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs
Donnerstag	18:00 20:00

Kytzia, Susanne

Dr., Assistenzprofessorin für Regionalen
Stoffhaushalt

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 28.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6334064 Fax: 01/6331279
E-Mail: kytzia@nsl.ethz.ch

102-0399-00 G Vertiefungsblock Stoffhaushalt und
Entsorgungstechnik

Johnson, Annette	Kytzia, Susanne
------------------	-----------------

102-0329-00 G Stoffhaushalt III:
Stoffstrommanagement

Kytzia, Susanne

Dienstag	13:00	15:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

Lacroix, Christophe

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFV C 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6324867 Fax: 01/6321403
E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

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

Dienstag	13:00	15:00	LFO C13
----------	-------	-------	---------

752-0271-00 V Lebensmittel-Biotechnologie I

Lacroix, Christophe	Sonnleitner, Bernhard
---------------------	-----------------------

Freitag	09:00	11:00	LFO C13
---------	-------	-------	---------

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

Amadò, Renato
Hurrell, Richard F.
Loessner, Martin

Escher, Felix
Lacroix, Christophe
Windhab, Erich Josef

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

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

Montag	13:00	15:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

Laederach, Herbert Erich

Dr.

NDS Geistiges Eigentum, Weinbergstrasse 43, ETH-
Zentrum, WET C 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6326821 Fax: 01/6321367

E-Mail: laederach@recht.gess.ethz.ch

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich

Montag	17:00	19:00	HG F3
--------	-------	-------	-------

365-0771-00 G Searching und Patentinformation

Laederach, Herbert Erich

365-0765-00 G Grundlagen der Patente

Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich
----------------	--------------------------

365-0763-00 G Einführung in das Geistige Eigentum

Hertig, Gérard	Laederach, Herbert Erich
----------------	--------------------------

Lamprecht, Markus

Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich

Tel: 01/260 67 60 Fax: 01/260 67 61

E-Mail: markus.lamprecht@lssfb.ch

557-0027-00 V Sportsoziologie I

Lamprecht, Markus

Donnerstag	08:00	10:00	HG D7.2
------------	-------	-------	---------

Landini, Paolo

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 55 19 Fax: 01/823 55 47

E-Mail: landini@eawag.ch

701-0253-00 G Umweltmikrobiologie I

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe			Kohler, Hans-Peter
Landini, Paolo			
	13:00	17:00	HG D12
Mittwoch	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	13:00	17:00	IFW A34

Landolt, Hans-Peter

PD Dr.

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

Tel: 01/635 59 53 Fax: 01/635 57 07

E-Mail: landolt@pharma.unizh.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und
Toxikologie I

Achermann, Peter	Fritschy, Jean-Marc
Landolt, Hans-Peter	Rudolph, Uwe
Tobler Kost, Irène	

Lanford III, Oscar E.

Dr., Professor im Ruhestand

Mathematik, Lanford, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 48.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323390 Fax: 01/6321085

E-Mail: oscar.lanford@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael	Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-2333-00 V Methoden der mathematischen
Physik I

Lanford III, Oscar E.

Mittwoch 08:00 10:00 HG F3

Freitag 10:00 11:00 HG F3

401-2333-00 U Methoden der mathematischen
Physik I

Lanford III, Oscar E.

Dienstag 15:00 17:00 HG D3.1

Dienstag 15:00 17:00 HG D3.3

Dienstag 15:00 17:00 HG D5.1

Dienstag 15:00 17:00 HG D7.2

Dienstag 15:00 17:00 HG E5

Dienstag 15:00 17:00 HG G26.1

Dienstag 15:00 17:00 ML H34.3

Dienstag 15:00 17:00 ML H43

Dienstag 15:00 17:00 ML J34.1

Lange, Eckart

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und
Landschaftsentwicklung

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 52.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6332951

E-Mail: lange@nsl.ethz.ch

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung,
Umweltplanung

Lange, Eckart	Nussbaumer, Gustav
Schmid, Willy A.	

Donnerstag 08:00 12:00 HIL E10.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E10.1

Freitag 08:00 12:00 HIL E10.1

103-0329-00 G Landschaftspflege und
Landschaftsarchitektur

Lange, Eckart

Montag 15:00 17:00 HIL E6

Langhans, Wolfgang

Dr., Professor für Nutztierwissenschaften

I. für Nutztierwissenschaften, Schorenstrasse 16
(C3), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557420

Fax: 01/6557206

E-Mail: wolfgang.langhans@inw.agr.ethz.ch

765-0531-00 V Ausgewählte Aspekte der
Physiologie des Menschen

Langhans, Wolfgang

Freitag 10:00 12:00 LFW C11

Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF E 107, 8092 Zürich

Tel: 01/6325192

E-Mail: amos.lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0417-00 G Applied Digital Information Theory I

Lapidoth, Amos

Mittwoch 13:00 17:00 ETZ E8

Latkoczy, Christopher

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
G 111, 8093 Zürich

Tel: 01/6322851

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

529-0043-00 G Analytische Chemie V

Badertscher, Martin Günther, Detlef

Latkoczy, Christopher Morf, Werner E.

Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Dienstag 10:00 12:00 HCI H2.1

Donnerstag	12:00	13:00	HCI H2.1
529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysemethoden, Chemometrie		
Badertscher, Martin	Günther, Detlef		
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö		
Zenobi, Renato			
Montag	09:00	11:00	HCI H2.1
Donnerstag	11:00	12:00	HCI H2.1

Läubli, Thomas

Dr.

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW E 84, 8092 Zürich

Tel: 01/6323975 Fax: 01/6321287

E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0739-00 S	Proseminar "Arbeit+Gesundheit"		
Läubli, Thomas			
Dienstag	08:00	09:00	NW B83
351-0737-00 G	Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung		
Hangartner, Markus	Läubli, Thomas		
Dienstag	15:00	17:00	HG D1.1

Laue, Jan

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333718

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

101-0307-00 G	Entwurf und Konstruktion in Geotechnik I		
Laue, Jan			
Dienstag	10:00	12:00	HIL E7

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV C 25.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323293 Fax: 01/6321403

E-Mail: gwenaëlle.leblay@ilw.agrl.ethz.ch

752-0275-00 G	Lebensmittel-Biotechnologie IV		
Burkhardt, Michael	Lacroix, Christophe		
Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle	Meile, Leo		
Onno, Bernard			
Dienstag	13:00	15:00	LFO C13

Lecomte, Pierre

Dr.

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

Tel: 022/7676028

E-Mail: pierre.lecomte@cern.ch

402-0717-00 P	Teilchenphysik am CERN		
Lecomte, Pierre	Lustermann, Werner		
Nessi, Francesca			

Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

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

Tel: 01/6325391

Fax: 01/6321086

E-Mail: bernard.lehmann@iaw.agrl.ethz.ch

760-0029-00 K	Öffentliche Kolloquien		
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Lehmann, Bernard	Rieder, Peter		
Stauffacher, Markus	Stranzinger, Gerald		
Wenk, Caspar			
Dienstag	15:00	17:00	ML H44
Dienstag	15:00	17:00	LFW C5
751-1171-00 G	Agrarmarketing II		
Barjolle, Dominique	Lehmann, Bernard		
Schmid, Otto			
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C5
751-1133-00 G	Betriebswirtschaftliche Anwendungen		
Dumondel, Michel	Lehmann, Bernard		
Dienstag	08:00	10:00	ML F40
751-1123-00 G	Production et compétitivité I		
Gerwig, Claude Nicolas	Lehmann, Bernard		
Montag	09:00	12:00	LFW C11
751-1115-00 G	GL landw. Betriebslehre II: Betriebl. Ökonomie und Betriebsplanung		
Dumondel, Michel	Lehmann, Bernard		
Meier, Walter			
Dienstag	08:00	10:00	LFW B1
Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1
751-1045-00 G	Agrarwirtschaftlicher Workshop		
Lehmann, Bernard	Meier, Walter		
Rieder, Peter			
Donnerstag	08:00	17:00	LFW C5
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
Freitag	08:00	17:00	LFW C5
Freitag	08:00	17:00	LFW E11
751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme		
Brugger, Martin	Buchmann, Nina		
Frey, Lydia Praxedis Alice	Frossard, Emmanuel		
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard		
Oberson Dräyer, Astrid	Wettstein, Hans Rudolf		
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13
751-0011-00 V	Agri-Food Chain		

Amadó, Renato			Buchmann, Nina
Escher, Felix			Hurrell, Richard F.
Kadarmideen, Haja N.			Kreuzer, Michael
Lacroix, Christophe			Lehmann, Bernard
Loessner, Martin			Windhab, Erich Josef
Montag	13:00	15:00	ML F36
Freitag	08:00	10:00	ML H37.1

Lehmann, Georg

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM Z 89.4, 8092
Zürich

Tel: 01/6324227 Fax: 01/6321142

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

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik

Illi, Urs Lehmann, Georg

Freitag 14:00 16:00 MM

557-0427-02 G Männergeräteturnen III

Lehmann, Georg

Mittwoch 15:00 17:00 MM

557-0427-01 G Männergeräteturnen III

Lehmann, Georg

14:00 17:00 HG E7

Mittwoch 14:00 16:00 MM

557-0401-04 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg

Dienstag 14:00 17:00 I

557-0401-03 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg

Dienstag 14:00 17:00 I

557-0401-02 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg

Donnerstag 14:00 17:00 I

557-0401-01 G Bewegungswissenschaften I

Illi, Urs Lehmann, Georg

Donnerstag 14:00 17:00 I

Lehner, Frank

Dr.

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

Tel: 01/635 57 63

E-Mail: frank.lehner@physik.unizh.ch

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	

Freitag 11:00 13:00

402-0167-00 G Praktische Datenanalyse in der
Experimentalphysik mit Übungen

Lehner, Frank Regenfus, Christian

Leipner, Jörg

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW A 52, 8092 Zürich

Tel: 01/6323892

E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

751-1353-00 V Ertragsbildung

Leipner, Jörg

Freitag 08:00 11:00 LFW E15

751-1353-00 G Ertragsbildung

Leipner, Jörg

Mittwoch 15:00 17:00 LFW C11

Lekkas, Georgios

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401
Winterthur

Tel: 052/267 72 32

E-Mail: georgios.lekkas@zhwin.ch

227-0851-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik II

Glattfelder, Adolf Hermann Lekkas, Georgios

Dienstag 14:00 17:00 ETZ H91

Lemann, Martin

Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600
Dübendorf

Tel: 079/436 28 32

Fax: 01/821 54 18

E-Mail: info@avut.ch

151-1955-00 G Abfalltechnik

Lemann, Martin

Dienstag 14:00 17:00 ML F34

Lemy, Frank

Dr.

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

Tel: 01/6336818

E-Mail: frank.lemy@erdw.ethz.ch

651-1417-00 G Felsmechanik und Felsbau für

Erdwissenschaftler

Button, Edward A.

Lemy, Frank

Dienstag 10:00 12:00 NW B81

651-1403-00 G Geotechnische Versuche in der
Ingenieurgeologie

Lemy, Frank

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E6

Leontiou, Chrysoula

Dr.

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 6, 8093 Zürich

Tel: 01/6332476

E-Mail: chrysoula.leontiou@mol.biol.ethz.ch

551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Glockshuber, Rudolf

Leontiou, Chrysoula

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meyer, Horst Hemmo

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Lerch, Urs

Berufsbildungszentrum Wädenswil, Grüental, 8820
Wädenswil

Tel: 01/789 99 00

Fax: 01/789 99 75

E-Mail: u.lerch@bzw.ch

770-2017-00 P Unterrichtspraktikum

Koch, Klemens

Lerch, Urs

770-2012-00 G Fachdidaktik I Hospitium und erste
Lehrerfahrung

Koch, Klemens

Lerch, Urs

17:00 19:00 LFW C1

Lesovik, Gordey

Prof. Dr.

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G 8,
8093 Zürich

Tel: 01/6332573

E-Mail: glesoviko@yandex.ru

402-0877-00 V Electron Transport in Mesoscopic
Systems

Lesovik, Gordey

Dienstag 13:00 15:00 HPP G2

402-0877-00 U Electron Transport in Mesoscopic
Systems

Lesovik, Gordey

Leuchtmann, Adrian

Dr., Privatdozent für Ökologie und Evolutionsbiologie
der Pflanzen

Geobotanisches Institut, Zollikerstrasse 107 (P024),
8008 Zürich

Tel: 01/6323854

E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie I

Aebi, Markus

Blom, Judith

Dudler, Robert

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Honegger, Rosmarie

Jüttner, Friedrich

Leuchtmann, Adrian

McDonald, Bruce

Schanz, Ferdinand

Thöny-Meyer, Linda

08:00 10:00 HIL E9

08:00 10:00 HIL E9

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL E8

13:00 18:00 HIL E8

14:00 15:00 HCI J4

Mittwoch 08:00 12:00

Donnerstag 08:00 17:00

Freitag 08:00 17:00

551-0211-00 V Mykologie

Aebi, Markus

Honegger, Rosmarie

Leuchtmann, Adrian

Montag 12:00 13:00 ML F38

Dienstag 10:00 12:00 HG D1.2

Leuchtmann, Pascal

Dr.

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 94, 8092 Zürich

Tel: 01/6325138

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

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal

Vahldieck, Rüdiger

Montag 10:00 12:00 HG E5

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Leuchtmann, Pascal

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ H91

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ K91

Freitag 13:00 17:00 ETZ E7

Freitag 13:00 17:00 ETZ E9

Leuenberger, Hans

Dr.

Forschungsstation Chamau, Versuchsgut Chamau,
6331 Hünenberg

Tel: 041/7805036

E-Mail: hans.leuenberger@inw.agrl.ethz.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter Durgiai, Bruno A.

Leuenberger, Hans Peterer, Roger

Freitag 10:00 12:00 LFW C1

Leupp, Marcel

Dr.

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 64.3,
8093 Zürich

Tel: 01/6332880

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 10:00 HIL E4

Leuthold, Heiri

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 54 Fax: 01/635 68 48

E-Mail: leuthold@geo.unizh.ch

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

Hermann, Michael Heye, Corinna

Leuthold, Heiri

Donnerstag 10:15 12:00 UNI

Li, Zhi

Dr.

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C
71, 8093 Zürich

Tel: 01/6333811

E-Mail: zhi@biotech.biol.ethz.ch

551-1275-01 P Praktikum I in Biotechnologie: Teil
Bioprozesse

Li, Zhi Sauer, Uwe

Donnerstag 16:00 17:00 HPT B59

Donnerstag 16:00 17:00 HPT B71

Freitag 08:00 17:00 HPT B59

Freitag 08:00 17:00 HPT B71

Lichtensteiger, Thomas

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235507

E-Mail: lichtens@eawag.ch

102-0339-00 G Entsorgungstechnik IV:
Sekundärressourcen

Lichtensteiger, Thomas

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E10.1

102-0315-00 G Entsorgungstechnik I: Einführung in
Entsorgungssysteme

Lichtensteiger, Thomas

Rubli, Stefan

Montag 15:00 17:00 HPP H7

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D8

Lichtensteiger, Walter

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 59 70

Fax: 01/635 68 57

E-Mail: lichtens@pharma.unizh.ch

529-0745-00 V Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie

Althaus, Felix Rudolph

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe

Lichtensteiger, Walter

Meier-Abt, Peter J.

Schlumpf, Margret

Freitag 08:00 11:00 HCI J6

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Dr.

Robert Bosch GmbH, Postfach 106050, Corporate
Planung (UPL), 70049 Stuttgart

Tel: 0049 711/8117989

Fax: 0049
711/8117991

E-Mail: Eckhard.Lichtenthaler@de.bosch.com

351-0755-00 G Business and Technology
Intelligence

Boutellier, Roman

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Savioz, Pascal

Liedgens, Markus

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C26.2),
8315 Lindau

Tel: 052/3549123

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

751-1303-00 S Oberseminar

Buchmann, Nina

Dorn, Silvia

Frossard, Emmanuel

Liedgens, Markus

McDonald, Bruce

Stamp, Peter

Dienstag 14:00 18:00 NW B81

Lilly, Simon

Dr., Professor für Astrophysik

I. Astronomie, ETH-Hönggerberg, HPF G 4.1, 8093
Zürich

Tel: 01/6333828

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

402-0383-00 V Astrophysical Cosmology

Lilly, Simon

Mittwoch 13:00 15:00 HPP H5

402-0383-00 U Astrophysical Cosmology

Lilly, Simon

Mittwoch 14:00 16:00 HPP H6

402-0370-00 P Observational Cosmology

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella

Jetzer, Philippe

Lilly, Simon

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Donnerstag 11:30 12:30

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Lima Eng, JacquelineSchule für Aerobic und Fitness, Albisriederstrasse
226, 8047 Zürich

Tel: 01 404 50 70

Fax: 01 404 50 71

E-Mail: Jacqueline.Lima@safs.com

557-0403-02 G Gymnastik

Lima Eng, Jacqueline

Wüest, Silvia

Montag 15:00 17:00 I

557-0403-01 G Gymnastik

Lima Eng, Jacqueline

Wüest, Silvia

Montag 14:00 16:00 I

Linden, Anthony

Dr.

Institute of Organic Chemistry, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 4228

Fax: 01 635 6812

E-Mail: alinden@oci.unizh.ch

**529-0039-00 G Grundlagen der
Kristallstrukturanalyse**

Gramlich, Volker

Linden, Anthony

Dienstag 11:00 13:00 HCI E2

529-0029-00 G Chemische Kristallographie III

Gramlich, Volker

Linden, Anthony

Montag 10:00 12:00 I32 E6

Dienstag 13:00 14:00 I32 E6

Lindenmann, Hans PeterI. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 41.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333246

Fax: 01/6331057

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

101-0487-00 G Seminar im Verkehrswesen

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E9

101-0455-00 G Netzmodelle und Simulation

Axhausen, Kay W.

Lindenmann, Hans Peter

Montag 15:00 17:00 HIL E8

**101-0447-00 G Bau und Erhaltung von
Verkehrsanlagen**

Lindenmann, Hans Peter

Wichser, Jost

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E6

Lipp, Hans-Peter

Prof. Dr.

Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/257 53 84

**402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I**

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhauss, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag 17:00 19:00

Lippert, Thomas

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel: 056 310 40 76

E-Mail: thomas.lippert@psi.ch

529-0455-00 V Mikro- und Nanostrukturen:
Laseranwendung in Industrie und
Forschung

Lippert, Thomas

Donnerstag 09:00 11:00 HCI H2.1

Littmann-Wernli, Sabina Renate

Dr.

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH G 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6324736

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

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Littmann-Wernli, Sabina Ren Schubert, Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des
Umgangs mit Risiken

Littmann-Wernli, Sabina Ren Schubert, Renate

Liu, Shih-Chii

Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190
(G86), 8057 Zürich

Tel: 01/6353047

E-Mail: shih-chii.liu@ini.phys.ethz.ch

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 17:00

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

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Dienstag 16:00 18:00

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

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii

Locher, Kaspar

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Molekulare Membranbiologie

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK H 13, 8093 Zürich

Tel: 01/6333991

E-Mail: kaspar.locher@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine:
Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf Kambach, Christian
Locher, Kaspar Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Montag 09:00 11:00 HCI J6

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexand Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

Montag 16:00 18:00 HPK H10

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexand Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

Montag 18:00 19:00 HPK H10

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum

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

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars	Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine	Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes	Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof	Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemaël & Partn., Sälihalde 21, 6005 Luzern

Tel: 041/249 40 00 Fax: 041/249 40 01

E-Mail: locher@comm-care.ch

701-0771-00 G Formen der Umweltkommunikation

Locher, Reto

Donnerstag	17:00	19:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

Loeliger, Hans-Andrea

Dr., Professor für Signalverarbeitung

I. für Sign.u.Informationsvera, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF E 101, 8092 Zürich

Tel: 01/6322765

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0427-00 G Signal and Information Processing: Modeling, Filtering, Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag	08:00	12:00	ETZ E7
---------	-------	-------	--------

227-0101-00 G Stochastische Modelle und Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag	13:00	17:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred	Niederer, Peter
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin

Loessner, Martin

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV B 20, 8092 Zürich

Tel: 01/6323335

E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

752-0245-00 P Lebensmittelmikrobiologie I (in GR)

Loessner, Martin

Montag	13:00	17:00	LFO G25
--------	-------	-------	---------

Dienstag	08:00	12:00	LFO G25
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	10:00	LFO G25
------------	-------	-------	---------

752-0241-00 V Lebensmittelmikrobiologie I

Loessner, Martin

Montag	08:00	10:00	LFO C13
--------	-------	-------	---------

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

Amadò, Renato	Escher, Felix
---------------	---------------

Hurrell, Richard F.	Lacroix, Christophe
---------------------	---------------------

Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef
------------------	----------------------

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

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato	Buchmann, Nina
---------------	----------------

Escher, Felix	Hurrell, Richard F.
---------------	---------------------

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
----------------------	------------------

Lacroix, Christophe	Lehmann, Bernard
---------------------	------------------

Loessner, Martin	Windhab, Erich Josef
------------------	----------------------

Montag	13:00	15:00	ML F36
--------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	10:00	ML H37.1
---------	-------	-------	----------

Löffler, Jörg Friedrich

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Mehrphasige Metallische Systeme

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F 523, 8093 Zürich

Tel: 01/6322565

Fax: 01/6331421

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot
---------------------	-----------------

Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs
-------------------------	------------

Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.
--------------------------	---------------------

Smith, Paul	Spencer, Nicholas
-------------	-------------------

Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
-----------------	-----------------

Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola
---------------	--------------------------

Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich

Montag	16:00	18:00
--------	-------	-------

327-0704-00 A	Semesterarbeit I		
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot		
Löffler, Jörg Friedrich	Öttinger, Hans Christian		
Schlüter, Dieter A.	Smith, Paul		
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter		
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola		
Montag	08:00	12:00	

327-0301-00 G	Materialwissenschaft I		
Gauckler, Ludwig J.	Löffler, Jörg Friedrich		
Uggowitzer, Peter			
Montag	10:00	13:00	HCI D2

Löw, Simon

Dr., Professor für Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH-Hönggerberg, HIL D 21.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333231 Fax: 01/6331108

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-2915-00 S	Seminar für Hydrologie		
Balderer, Werner Paul	Burlando, Paolo		
Flühler, Hannes	Hegg, Christoph		
Hoehn, Eduard	Kinzelbach, Wolfgang		
Löw, Simon	Moser, Ulrich		
Schär, Christoph			
	09:00	17:00	HG G60

651-1433-00 S	Ingenieurgeologisches Seminar		
Löw, Simon			
Donnerstag	17:00	19:00	HIL D10.2

651-1401-00 G	GL der Ingenieurgeologie		
Button, Edward A.	Löw, Simon		
Montag	13:00	15:00	NO C2
Donnerstag	13:00	14:00	NO F19.1

101-0001-00 V	Geologie und Petrographie		
Löw, Simon			
Mittwoch	10:00	12:00	HIL E4

101-0001-00 U	Geologie und Petrographie (in Gruppen)		
Löw, Simon			
Mittwoch	12:00	14:00	HIL C10.2
Mittwoch	12:00	14:00	HIL D10.2
Mittwoch	12:00	14:00	HIL E10.1
Freitag	13:00	16:00	HIL D10.2

Lubich, Hannes

Dr., Privatdozent für Verteilte multimediale Anwendungen und computergestützte Gruppenkommunikation

Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen

Tel: 01/760 21 37

E-Mail: lubich@tik.ee.ethz.ch

227-0587-00 V	Interprozess-Kommunikation in UNIX		
Lubich, Hannes			

Dienstag	15:00	17:00	HG F7
227-0587-00 U	Interprozess-Kommunikation in UNIX		
Lubich, Hannes			

Freitag	14:00	16:00	ETZ F91
Freitag	14:00	16:00	ETZ J91

Luckhaus, David

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Inst.f. Physikalische Chemie, Universität Göttingen, Tammannstrasse 6, 37077 Göttingen

Tel: 0049 551/393126 Fax: 0049 551/393117

E-Mail: dluckha@gwdg.de

529-0497-00 V	Reaktionspfade in Spektroskopie und Chemie		
Luckhaus, David			

Lunghi, Enrico

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, 36K86, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 22

E-Mail: lunghi@physik.ethz.ch

402-0800-00 S	Theoretische Physik		
Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg		
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt		
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe		
Lunghi, Enrico	Moore, Ben		
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel		
Montag	16:00	18:00	I16 G5

402-0747-00 S	Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik		
Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania		
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico		
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf		
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries		
Mittwoch	11:00	13:00	

Lüscher, Andreas

Dr., Privatdozent für Pflanzenbauwissenschaften
FAL, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel: 01/377 72 73 Fax: 01/377 72 01
E-Mail: andreas.luescher@fal.admin.ch

751-1409-00 G Futterbau und Ertragsbildung für Fortgeschrittene II

Buchmann, Nina Lüscher, Andreas

Montag 15:00 17:00 LFW C1

751-1405-00 G Systeme von Dauergrünland II

Frey, Lydia Praxedis Alice Lüscher, Andreas
Suter, Daniel

Dienstag 15:00 17:00 LFW C11

Lüscher, Claude

Arcoplan Lüscher & Pfister, Limmatauweg 9, 5408 Ennetbaden
Tel: 056/203 40 20 Fax: 056/203 40 25
E-Mail: luescher.schweizer@bluewin.ch

751-1831-00 V Raumnutzungskonzepte I: GL der Raumplanung

Lüscher, Claude

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C1

Lüscher, Peter

Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf
Tel: 01/739 22 99 Fax: 01/739 22 15
E-Mail: peter.luescher@wsl.ch

801-0805-00 G Forstliche Bodenkunde

Flühler, Hannes Lüscher, Peter

Dienstag 08:00 10:00 NO G33

Lustermann, Werner

Dr.
Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23
Tel: 022/7676117
E-Mail: werner.lustermann@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre Lustermann, Werner
Nessi, Francesca

Lüthi, Hans-Jakob

Dr., Professor für Operations Research
I. Operations Research, Clausiusstrasse 45, ETH-Zentrum, CLP D 6, 8092 Zürich
Tel: 01/6324015 Fax: 01/6321025
E-Mail: hans-jakob.luethi@ifor.math.ethz.ch

401-8900-00 K Forschungsseminar Quantitative

Seite 151 von 274 28.02.2005 Dozierende WS 2004

Methoden in der Ökonomie

Lüthi, Hans-Jakob Morari, Manfred

Montag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-3901-00 V Optimization Techniques

Fukuda, Komei Lüthi, Hans-Jakob

Montag 10:00 12:00 HG D7.2

401-3901-00 U Optimization Techniques

Fukuda, Komei Lüthi, Hans-Jakob

Montag 13:00 14:00 HG G3

Montag 14:00 15:00 HG G3

401-2903-00 V Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob

Donnerstag 15:00 17:00 HG D5.2

401-2903-00 U Einführung in die Optimierung

Lüthi, Hans-Jakob

Montag 09:00 10:00 HG G5

401-0905-00 V GZ Operations Research

Lüthi, Hans-Jakob

08:00 10:00 HG E1.1

Mittwoch 08:00 10:00 IFW A36

401-0905-00 U GZ Operations Research

Lüthi, Hans-Jakob

13:00 15:00 ML F38

13:00 15:00 NO C4

13:00 15:00 NO F34.1

Freitag 13:00 15:00 ML H43

Freitag 13:00 15:00 ML J37.1

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der computergestützten Quantenchemie

Projektleitung SEP, ETH-Hönggerberg, HPI F 13, 8093 Zürich

Tel: 01/6334558 Fax: 01/6331336

E-Mail: luethi@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry Lüthi-Diploudis, Hans P.

Pretsch, Ernö Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

Lutters, Monika

Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404
Baden

Tel: 056 486 39 43 Fax: 056 486 39 49

E-Mail: monika.lutters@ksb.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika Reymond, Jean-Philippe
Vogel, Irene Sonja

Lutz, Hans Ulrich

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM D
14.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6323009

E-Mail: hans.lutz@bc.biol.ethz.ch

751-0225-00 G Biochemie

Lutz, Hans Ulrich

Montag	11:00	12:00	ML E12
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C1

701-0255-00 V Biochemie

Amrhein, Nikolaus Kohler, Hans-Peter
Lutz, Hans Ulrich

Mittwoch	10:00	12:00	HG E5
----------	-------	-------	-------

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars
Helenius, Ari Kutay, Ulrike
Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich
Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag	13:00	16:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

Maas, Hans-Gerd

Inst.f.Photogramm.+Fernerkundung,
Helmholzstrasse 10, Technische Universität
Dresden, 01062 Dresden

Tel: 0049 351/46332859 Fax: 0049
351/46337266

E-Mail: hmaas@ethz.ch

103-0169-00 G Photogrammetrie und Machine
Vision

Grün, Armin Maas, Hans-Gerd

Dienstag	08:00	11:00	HIL D53
----------	-------	-------	---------

Mächler, Martin

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-
Zentrum, LEO C 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6323408

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

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Seite 152 von 274 28.02.2005 Dozierende WS 2004

Bühlmann, Peter L.	Hampel, Frank
Künsch, Hans Rudolf	Mächler, Martin
Roth, Hans Rudolf	Stahel, Werner A.
Donnerstag	16:00 18:00 UNI ZH.

Mädler, Lutz

Dr., Privatdozent für Spray processes for materials
manufacture

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6322505

E-Mail: maedler@ptl.mavt.ethz.ch

151-0903-00 V Mechanische Verfahrenstechnik
II/Partikel-Technologie

Mädler, Lutz Pratsinis, Sotiris E.

Montag	10:00	12:00	ML F38
--------	-------	-------	--------

151-0903-00 U Mechanische Verfahrenstechnik
II/Partikel-Technologie

Mädler, Lutz Pratsinis, Sotiris E.

Donnerstag	14:00	15:00	ML H43
------------	-------	-------	--------

Madsen, Fritz

Dr.

Rütistrasse 5, 8134 Adliswil

Tel: 01/710 92 34

E-Mail: fritz.madsen@bluewin.ch

651-0153-00 V Tonmineralogie

Madsen, Fritz Nüesch, Rolf

Mittwoch	10:00	11:00	NO F24.1
----------	-------	-------	----------

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband ASVZ,
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel: 01/6347917

E-Mail: maggi@asvz.ethz.ch

557-0555-00 G Basketball

Maggi, Renato

Donnerstag	08:00	10:00	MM
------------	-------	-------	----

Donnerstag	10:00	12:00	MM
------------	-------	-------	----

Magnago Lampugnani, Vittorio

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 70.7, 8093 Zürich

Tel: 01/6332903 Fax: 01/6331040

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0701-00 G Systematische Grundlagen für
städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E9
051-0367-00 G	Geschichte des Städtebaus		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Donnerstag	15:00	17:00	HIL D60.1
051-0365-00 V	Geschichte des Städtebaus III		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Donnerstag	08:00	10:00	HIL E1
051-0363-00 V	Geschichte des Städtebaus I		
Magnago Lampugnani, Vittori			
Mittwoch	17:00	18:00	HIL E1

Mai, Paul Martin

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP P 7.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334075

E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

651-1605-00 G	Modellierung und Inversionsverfahren in der Umweltphysik und Geophysik		
Mai, Paul Martin			
Freitag	14:00	16:00	HPK D24.2
Freitag	14:00	16:00	HPP H7

Maier, Georg E.

Dr.

ABB Schweiz AG, Abt. ATBN, Postfach, 5401 Baden
Tel: 058/586 88 52 Fax: 058/586 90 54

E-Mail: georg.maier@ch.abb.com

227-0697-00 G	Industrielle Prozessleittechnik		
Ganz, Christopher		Maier, Georg E.	
Dienstag	13:00	16:00	ETZ G91

Maisch, Max

PD Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 125 K67, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 42 Fax: 01/635 68 48

E-Mail: maisch@geo.unizh.ch

651-1513-00 S	Geomorphologie: Vorbereitungsseminar zum Feldkurs "Alpen"		
Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin		
Käab, Andreas	Keller, Oskar		
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel		

Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel: 061/361 71 24

E-Mail: daniel.mall@math.ethz.ch

401-3117-04 V	Gitter und Kryptologie		
Mall, Daniel			

Mittwoch	15:00	17:00	HG D5.2
----------	-------	-------	---------

Mancktelow, Neil

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 42, 8092 Zürich

Tel: 01/6323671

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-1103-00 G	Strukturgeologie II		
Kunze, Karsten		Mancktelow, Neil	
Mittwoch	08:00	10:00	NO G33
651-1005-00 P	Geologisch-petrographischer Feldkurs III		
Burg, Jean-Pierre		Mancktelow, Neil	
Winkler, Wilfried			

Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie

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

Tel: 01/6333685

Fax: 01/6331107

E-Mail: mantei@cell.biol.ethz.ch

551-1263-00 G	Gene and Protein Technology		
Fischer, Hans-Martin		Mantei, Ned	
Neri, Dario			
Montag	15:00	17:00	HG E7
Mittwoch	13:00	14:00	HG D7.1

Mantel, Heiko

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 43.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327357

Fax: 01/6321172

E-Mail: heiko.mantel@inf.ethz.ch

251-0463-00 V	Security Engineering		
Mantel, Heiko		Pretschner, Alexander	
Dienstag	10:00	12:00	IFW D42
251-0463-00 U	Security Engineering		
Mantel, Heiko		Pretschner, Alexander	
Donnerstag	16:00	18:00	IFW C42

Mantzaras, Ioannis

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: ioannis.mantzaras@psi.ch

151-0207-00 G Numerical Simulation of Reacting Flows

Frouzakis, Christos Emmano Mantzaras, Ioannis

Montag 10:00 12:00 ML D13

Montag 15:00 16:00 ML D13

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 9, ETH-Zentrum, LFO D 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323281

E-Mail: giuseppe.manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

752-1101-00 V Lebensmittel-Analytik I

Manzardo, Giuseppe G.G.

Dienstag 15:00 17:00 LFW B1

752-1001-00 V Lebensmittel-Chemie I

Amadò, Renato Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 13:00 15:00 LFO C13

752-0111-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe G.G.

Mittwoch 14:00 15:00 LFO C13

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner Manzardo, Giuseppe G.G.

Freitag 08:00 10:00 NO C2

Märkli, Peter

Dr., Professor für Architektur und Konstruktion

Märkli, Peter, ETH-Hönggerberg, HIR CO 1.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6334491

Fax: 01/6331347

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-0137-0g U Entwurf VII

Märkli, Peter

Montag 10:00 12:00 HIR C1

Montag 13:00 18:00 HIR C1

Dienstag 08:00 12:00 HIR C1

Dienstag 13:00 18:00 HIR C1

051-0135-0g U Entwurf V

Märkli, Peter

Montag 10:00 12:00 HIR C1

Montag 13:00 18:00 HIR C1

Dienstag 08:00 12:00 HIR C1

Dienstag 13:00 18:00 HIR C1

Marti, Peter

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL E 42.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333156

Fax: 01/6331064

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

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro

Faber, Michael H.

Fontana, Mario

Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0125-00 G Stahlbeton II

Marti, Peter

Montag 10:00 12:00 HIL E1

Mittwoch 08:00 09:00 HIL E4

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter

Montag 08:00 09:00 HIL E1

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E9

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter

Montag 09:00 10:00 HIL E1

Dienstag 15:00 17:00 HIL D10.2

Donnerstag 13:00 15:00 HIL C10.2

Donnerstag 15:00 17:00 HIL C10.2

Marti, Robert

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich

Tel: 01/285 37 92

E-Mail: robert.marti@acm.org

251-0335-00 V Wissensbasierte Systeme

Marti, Robert

Dienstag 08:00 10:00 RZ F21

251-0335-00 U Wissensbasierte Systeme

Marti, Robert

Donnerstag 13:00 14:00 IFW D42

Martin, Kevan A.C.

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Systemneurophysiologie, Martin, Winterthurerstrasse 190 (G54), 8057 Zürich

Tel: 01/6353057

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias Ishai, Alunit
 Martin, Kevan A.C. Neuhauss, Stephan C.F.
 Schwab, Martin E.

Mittwoch	13:00	17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00	12:00	I55 H12
Donnerstag	13:00	17:00	I55 H12
Freitag	08:00	12:00	I55 H12
Freitag	13:00	17:00	I55 H12

402-0899-00 K Kolloquium zur Neuro-Informatik

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel
 Liu, Shih-Chii Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 17:00

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
 Verschure, Paul
 Mittwoch 10:00 12:00

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
 Verschure, Paul
 Mittwoch 13:00 14:00

Martinola, Giovanni

Dr.
 Concretum Construction Science AG, Technopark
 Zürich, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 Tel: +41 1 445 13 49 Fax: +41 1 445 13 48
 E-Mail: gio@ethz.ch

101-0655-00 G Werkstoffpraktikum

Martinola, Giovanni van Mier, Jan G.M.
 Freitag 13:00 15:00 HIL E7

Marxt, Christian Georg Carl

Dr.
 Technologiemanagement, Fahrni, Kreuzplatz 5 (J1),
 8032 Zürich
 Tel: 01/6320556
 E-Mail: cmarxt@ethz.ch

351-0861-00 G Management zwischenbetrieblicher Kooperationen

Marxt, Christian Georg Carl
 Donnerstag 17:00 19:00 HG E21

351-0771-00 G Projektmanagement II

Marxt, Christian Georg Carl
 Montag 12:00 14:00 ML F34

Maskos, Klaus

Dr.
 Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz
 18a, 82152 Martinsried
 Tel: 0049 89/85782827 Fax: 0049 89/85783516
 E-Mail: maskos@biochem.mpg.de

551-1607-01 G Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie

Brunisholz, Rene A. Glockshuber, Rudolf
 Maskos, Klaus Weber-Ban, Eilika
 Montag 11:00 12:00 HCI J6

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf Kambach, Christian
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.
 Montag 09:00 11:00 HCI J6

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric Berger, Imre
 Brunisholz, Rene A. Glockshuber, Rudolf
 Leontiou, Chrysoula Locher, Kaspar
 Maskos, Klaus Meyer, Horst Hemmo
 Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
 Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
 Apel, Klaus Berger, Imre
 Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
 Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
 Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
 Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
 Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
 Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
 Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
 Sautter, Christof Sohrmann, Marc
 Weber-Ban, Eilika
 Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10
 Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1
 Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
 Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7
 Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
 Freitag 08:00 17:00 HPK C9
 Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Architektur und Entwurf, Mateo, ETH-Hönggerberg,
HIP CO 11.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6334937

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-0137-0d U Entwurf VII

Mateo, Josep Lluís

Montag	10:00	12:00	HIP C11
Montag	13:00	18:00	HIP C11
Dienstag	08:00	12:00	HIP C11
Dienstag	13:00	18:00	HIP C11

051-0135-0d U Entwurf V

Mateo, Josep Lluís

Montag	10:00	12:00	HIP C11
Montag	13:00	18:00	HIP C11
Dienstag	08:00	12:00	HIP C11
Dienstag	13:00	18:00	HIP C11

Matta, Thomas

Prof.

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse
10, 8640 Rapperswil SG

Tel: 055/222 49 78

Fax: 055/222 44 00

E-Mail: tmatta@hsr.ch

115-0325-00 G Vertiefungsmodul Kommunale
Raumplanung

Gilgen, Kurt

Matta, Thomas

Matter, Jean Francois

Waldbau, Schütz, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG F 23.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323212

Fax: 01/6321033

E-Mail: jean-francois.matter@env.ethz.ch

801-0405-00 V Sylviculture II (Waldbau II)

Matter, Jean Francois

Mittwoch	08:00	10:00	HG D5.2
----------	-------	-------	---------

801-0405-00 U Sylviculture II (Waldbau II)

Matter, Jean Francois

Donnerstag	08:00	17:00	FOH
Donnerstag	08:00	17:00	HG F39

Mattern, Friedemann

Dr., Professor für Informatik

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

Tel: 01/6320536

Fax: 01/6321659

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0817-00 U Distributed Systems Laboratory
(engl.)

Mattern, Friedemann

Wattenhofer, Roger

251-0437-00 G Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann

Mittwoch	09:00	12:00	IFW A34
----------	-------	-------	---------

251-0319-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Montag	08:00	11:00	IFW A36
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

251-0303-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Montag	08:00	11:00	IFW A36
Freitag	08:00	10:00	IFW A36

Maurer, Hansrudolf

Dr., Privatdozent für Angewandte Geophysik

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 7, 8093
Zürich

Tel: 01/6336838

E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

701-0471-00 G Umweltgeophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Donnerstag	14:00	17:00	HPK D24.2
------------	-------	-------	-----------

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-
Praktikum in Geophysik

Green, Alan G.

Holliger, Klaus

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansrudolf

Tronicke, Jens

08:00	17:00	HPP H3
-------	-------	--------

08:00	18:00	HPP H3
-------	-------	--------

08:00	18:00	HPP H3
-------	-------	--------

Maurer, Max

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 53 86

Fax: 01/823 53 89

E-Mail: max.maurer@eawag.ch

102-0289-00 S Seminar in
Siedlungswasserwirtschaft

Maurer, Max

Mittwoch 13:00 15:00 HIL E5

Maurer, Ueli

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 45.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327420 Fax: 01/6321172

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

251-0931-00 S Kryptographie

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

251-0407-00 V Informationssicherheit und Kryptographie

Maurer, Ueli

Mittwoch 13:00 15:00 IFW A36

251-0407-00 U Informationssicherheit und Kryptographie

Maurer, Ueli

Mittwoch 15:00 17:00 IFW C42

Mittwoch 15:00 17:00 RZ F21

Freitag 15:00 16:00 IFW C42

Freitag 16:00 18:00 IFW C42

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Waidner, Michael

17:00 19:00 HG F5

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Maurhofer Bringolf, Monika

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 25, 8092 Zürich

Tel: 01/6323868

E-Mail: monika.maurhofer@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-02 V Systematische Biologie: Algen und Pilze

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.1

Mazza, Edoardo

Dr., Assistenzprofessor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA J 21.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325574 Fax: 01/6321145

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

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Sayir, Mahir

Donnerstag 16:00 18:00 HG D3.2

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 08:00 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 13:00 14:00 HG D7.2

151-0351-00 G Strukturmechanik: Fallstudien aus Industrie und Forschung

Ermanni, Paolo

Mazza, Edoardo

Donnerstag 17:00 19:00 ML F39

Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 47, 8092 Zürich

Tel: 01/6322456

Fax: 01/6321141

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

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag 16:00 17:00 ML F40

151-0927-00 G Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Donnerstag 10:00 12:00 ML F36

Donnerstag 13:00 14:00 ML H41.1

151-0925-00 P Thermische Verfahrenstechnik (mit Exkursionen)

Mazzotti, Marco

Montag 14:00 17:00 ML

Mittwoch 14:00 17:00 ML

151-0921-00 V Advanced mathematical methods in chemical and process engineering

Mazzotti, Marco

Rhee, Hyun-Ku

Donnerstag 08:00 10:00 ML F39

151-0921-00 U Advanced mathematical methods in chemical and process engineering

Mazzotti, Marco

Rhee, Hyun-Ku

Mittwoch 09:00 10:00 ML J37.1

151-0915-00 A Projektarbeit in Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco			Panke, Sven
Rudolf von Rohr, Philipp			
Dienstag	14:00	17:00	ML G26.2
Freitag	15:00	18:00	ML G26.2

151-0039-00 P Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco			Panke, Sven
Pratsinis, Sotiris E.			Rudolf von Rohr, Philipp
Mittwoch	13:00	17:00	ML

Mc Kenzie, Judith Ann

Dr., Professorin für Geologische Kreisläufe und Erdsystem-Modellierungen

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 48, 8092 Zürich

Tel: 01/6323828 Fax: 01/6321030

E-Mail: judy.mckenzie@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Eduard			Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.			Wieler, Rainer
Dienstag	13:00	15:00	NO C3
Donnerstag	13:00	15:00	NO C3

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio			Baer, Manfred
Kissling, Eduard			Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.			
Montag	13:00	15:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F19.1
Dienstag	10:00	12:00	NO F24.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F19.1
Mittwoch	13:00	15:00	NO F24.1
Mittwoch	15:00	17:00	NO F19.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO E46.1
Donnerstag	15:00	17:00	NO G15
Donnerstag	15:00	17:00	NO G34
Freitag	15:00	17:00	NO F24.1

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Bernasconi, Stefano			Chapron, Emmanuel
Frank, Martin			Mc Kenzie, Judith Ann
Vasconcelos, Crisogono			Winkler, Wilfried
Montag	16:00	17:00	NO G33

651-1021-00 V Ausgewählte Themen der marinen Geologie und Geochemie

Anselmetti, Flavio			Bernasconi-Green, Gretchen
Mc Kenzie, Judith Ann			
Dienstag	12:00	13:00	NO C2
Donnerstag	12:00	13:00	NO C2

McDonald, Bruce

Dr., Professor für Phytopathologie

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6323847

E-Mail: bruce.mcdonald@ipw.agrl.ethz.ch

764-2521-00 K Spectrum in Plant Sciences

Amrhein, Nikolaus			Apel, Klaus
Buchmann, Nina			Dorn, Silvia
Edwards, Peter			Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm			McDonald, Bruce
Stamp, Peter			
Montag	16:00	18:00	HG D16.2

760-2211-00 K Pflanzenwissenschaften

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

751-4501-01 V Phytomedizin

McDonald, Bruce			
Donnerstag	08:00	10:00	LFO C13

751-1465-00 U Laborarbeiten in Pflanzenpathologie

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

751-1461-00 G Phytopathologie IV

McDonald, Bruce

751-1459-00 V Phytopathologie II

McDonald, Bruce

Montag	10:00	12:00	LFW C1
--------	-------	-------	--------

751-1457-00 V Phytopathologie

McDonald, Bruce

Montag	10:00	12:00	LFW B3
--------	-------	-------	--------

751-1453-00 V E in die Phytopathologie

McDonald, Bruce

Montag	13:00	15:00	LFW C5
--------	-------	-------	--------

751-1303-00 S Oberseminar

Buchmann, Nina			Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel			Liedgens, Markus
McDonald, Bruce			Stamp, Peter
Dienstag	14:00	18:00	NW B81

751-1301-00 S Seminar

Buchmann, Nina	Dorn, Silvia
Flühler, Hannes	Frossard, Emmanuel
Kretzschmar, Ruben	McDonald, Bruce
Stamp, Peter	Zeyer, Josef

Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1
------------	-------	-------	--------

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

Bonhoeffer, Sebastian	McDonald, Bruce
Schmid-Hempel, Paul	

Dienstag	15:00	17:00	NW B83
----------	-------	-------	--------

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I

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

08:00	10:00	HIL E9
08:00	10:00	HIL E9
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL C10.2
13:00	18:00	HIL E8
13:00	18:00	HIL E8
14:00	15:00	HCI J4

Mittwoch	08:00	12:00	
----------	-------	-------	--

Donnerstag	08:00	17:00	
------------	-------	-------	--

Freitag	08:00	17:00	
---------	-------	-------	--

McNeil, Alexander John

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Mathematik, McNeil, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 32.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6326162

E-Mail: alexander.mcneil@math.ethz.ch

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

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

Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-3910-00 S Seminar über Versicherungs- und Finanzmathematik: Financial Markets in Continuous Time

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John	

Montag	10:00	12:00	HG E1.1
--------	-------	-------	---------

401-3629-00 V Empirical Methods for Finance

McNeil, Alexander John

Mittwoch	15:00	16:00	HG D7.2
Donnerstag	15:00	17:00	HG D1.2

Meier, Beat H.

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI D 225, 8093 Zürich

Tel: 01/6324401

E-Mail: beat.meier@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00	19:00	HCI J3
----------	-------	-------	--------

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau

Meier, Beat H.

529-0480-00 S Kernresonanz

Meier, Beat H.

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	

Montag	13:00	17:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	13:00	17:00
Freitag	13:00	17:00

529-0433-00 G Physikalische Chemie VI

Meier, Beat H.

Montag	08:00	10:00	HCI H8.1
Dienstag	08:00	09:00	HCI E8
Dienstag	08:00	09:00	HCI F8
Dienstag	08:00	09:00	HCI H8.1

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Ernst, Matthias	Meier, Beat H.
Schweiger, Arthur	

Dienstag	09:00	10:00	HCI D4
Dienstag	09:00	10:00	HCI E8
Dienstag	09:00	10:00	HCI F8
Dienstag	09:00	10:00	HCI J4
Donnerstag	08:00	10:00	HCI J4

Meier, Beat

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Pharmakognosie/Phytochemie

Max Zeller Söhne AG, Seeblickstrasse 4, 8590
Romanshorn

Tel: 071/466 05 71 Fax: 071/466 05 50

E-Mail: beat.meier@zellerag.ch

535-0552-00 G Fallstudien

Meier, Beat Mütsch, Margot

Schriber Meier, Heidi

Dienstag 08:00 12:00 HG G26.1

Meier, Erich

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190 (Y25 K 53), 8057 Zürich

Tel: 01 635 51 85

E-Mail: meier@geo.unizh.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.

Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich

Nüesch, Daniel

Montag 13:00 16:00

Dienstag 09:00 12:00

Dienstag 12:00 15:00

Freitag 08:00 11:00

Freitag 11:00 14:00

Freitag 14:00 17:00

Meier, Lorenz

Dr.

Riedtlistrasse 67, 8006 Zürich

Tel: 01/362 85 11

E-Mail: lorenz@meier.name

327-0750-00 V Kolloide und ihre Anwendungen

Gauckler, Ludwig J. Meier, Lorenz

Michel, Martin

Mittwoch 11:00 13:00 HCI H2.1

Meier, Markus

Dr., Professor für Maschinenkonstruktion

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 32, 8092 Zürich

Tel: 01/6322358 Fax: 01/6321181

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

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg

Geering, Hans Peter Glocker, Christoph

Guzzella, Lino Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter Meier, Markus

Nelson, Bradley Stemmer, Andreas

Székely, Gábor Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

Montag 16:00 18:00 ML E12

151-0319-00 V Führen von Innovationsprojekten I

Meier, Markus

16:00 18:00 ML D13

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

Bongulielmi, Luca

Henseler, Patrick

Meier, Markus

Zwicker, Ekkehard

Donnerstag 09:00 12:00 ML E12

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Meier, Markus

Snobl, Bretislav

15:00 16:00 HG F1

15:00 16:00 HG F5

Donnerstag 13:00 17:00 HG F19

Donnerstag 13:00 17:00 HG G1

Donnerstag 13:00 17:00 HG G19

151-0303-00 G Dimensionieren I

Meier, Markus

Montag 08:00 11:00 HG E7

151-0301-00 G Innovationsprozess

Meier, Markus

Dienstag 08:00 10:00 HG F7

151-0081-00 G Fokusprojekt I

Meier, Markus

Montag 18:00 19:00 ML F34

Dienstag 16:00 19:00 ML J34.3

Donnerstag 12:00 14:00 ML E12

151-0045-00 P Pneumatik

Meier, Markus

Mittwoch 13:00 17:00

Meier, Markus

Flora + Fauna Consult, Hardturmstrasse 269/6, 8005
Zürich

Tel: 01/563 83 25

Fax: 01/563 83 29

E-Mail: mkmeier@gammarus.ch

551-0017-01 G Biologie der Moose und Farne

Hofmann, Heike

Holderegger, Rolf

Meier, Markus

Dienstag 13:00 15:00 LFW B2

Meier, Max

Sonnmattstrasse 30, 6043 Adligenswil

Tel: 041/370 42 45

Fax: 041/370 75 45

E-Mail: max@meier-volleyball.ch

557-0545-00 G Volleyball

Meier, Max

	08:00	12:00	ML H41.1
Mittwoch	08:00	10:00	MM
Mittwoch	10:00	12:00	MM

Meier, Peter Christian

Dr.

CILAG AG, Vizedirektor Qualitätssicherung, Hochstr.
201, 8205 Schaffhausen

Tel: 052/630 93 20 Fax: 052/630 95 21

E-Mail: pmeier@cilch.jnj.com

535-0441-00 G Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis II

Inäbnit, Sven Patrik Meier, Peter Christian

Dienstag	13:00	15:00	HCI D8
----------	-------	-------	--------

Meier, Peter Fritz

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 40 16

E-Mail: pfmeier@physik.unizh.ch

402-0165-00 P Einsatz der Computersimulation in
den Naturwissenschaften I,
Praktikum mit einführender
Vorlesung

Meier, Peter Fritz

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

Meier, Peter

Dr.

NOK (Nordostschweiz. Kraftwerke), Parkstrasse 23,
5401 Baden

Tel: 056/200 38 44 Fax: 056/200 38 45

E-Mail: mpt@nok.ch

651-1405-00 G Hydrogeologische Versuche

Meier, Peter

Montag	10:00	11:00	NO C2
Montag	11:00	12:00	NO F34.1

Meier, Roger

Dr.

Bahnhofstrasse 40, 5400 Baden

Tel: 056 222 96 49

E-Mail: trummer.meier@bluewin.ch

651-2501-00 V Didaktik d. Geographieunterricht. I

Meier, Roger

Meier, Urs

Titularprofessor

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 00

Fax: 01/821 62 44

E-Mail: urs.meier@empa.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

Meier, Walter

Dr., Titularprofessor

Stadtbergstrasse 30, 8193 Eglisau

Tel: 01 867 34 84

E-Mail: w.e.meier@bluewin.ch

751-1115-00 G GL landw. Betriebslehre II: Betriebl.
Ökonomie und Betriebsplanung

Dumondel, Michel	Lehmann, Bernard
Meier, Walter	

Dienstag	08:00	10:00	LFW B1
Donnerstag	10:00	12:00	LFW B1

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard	Meier, Walter
Rieder, Peter	

Donnerstag	08:00	17:00	LFW C5
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
Freitag	08:00	17:00	LFW C5
Freitag	08:00	17:00	LFW E11

Meier-Abt, Peter J.

Prof. Dr.

Klin. Pharmakologie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel: 01/255 36 52

Fax: 01/255 44 11

E-Mail: meierabt@kpt.unizh.ch

529-0745-00 V Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie

Althaus, Felix Rudolph	Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter	Meier-Abt, Peter J.
Schlumpf, Margret	

Freitag	08:00	11:00	HCI J6
---------	-------	-------	--------

Meierhofer, Hans Arthur

Berghaldenstrasse 33, 8800 Thalwil

Tel: 01/721 05 28

E-Mail: hans_meierhofer@bluewin.ch

851-0483-00 V Einführung in musikalische
Grundphänomene

Meierhofer, Hans Arthur

Montag 17:00 19:00 HG E3

Meile, Leo

Dr., Privatdozent für Lebensmittelmikrobiologie

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFW C 21, 8092 Zürich

Tel: 01/6323362 Fax: 01/6321403

E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

752-0431-00 V Gentechnik und Lebensmittel

Meile, Leo

08:00 10:00 LFW B1

Mittwoch 08:00 10:00 LFW B1

752-0275-00 G Lebensmittel-Biotechnologie IV

Burkhardt, Michael Lacroix, Christophe

Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle Meile, Leo

Onno, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 LFO C13

Meister, Erich Christian

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H
286, 8093 Zürich

Tel: 01/6324335

E-Mail: meister@phys.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Dienstag 10:00 12:00 LFW E11

Dienstag 10:00 12:00 LFW E13

Donnerstag 10:00 12:00 HG E21

Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.1

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 17:00 HG E7

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian

Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.

Quack, Martin Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 13:00 17:00

Freitag 13:00 17:00

529-0439-00 P Physikalische Chemie II

Meister, Erich Christian Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00 HCI

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Mittwoch 13:00 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

529-0429-00 P Physikalische Chemie I

Meister, Erich Christian Schweiger, Arthur

Dienstag 14:00 17:00 HCI

Mittwoch 14:00 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 14:00 18:00 HCI

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Meister, Erich Christian Schönberg, Hartmut Volker

13:00 15:00 HCI G3

13:00 15:00 HIL C10.2

13:00 15:00 HIL C10.2

13:00 15:00 HIL E8

13:00 15:00 HIL F10.3

13:00 15:00 HPT C103

Montag 13:00 18:00 HCI

Mittwoch 12:00 14:00 HCI G7

Mittwoch 13:00 18:00 HCI

Freitag 13:00 18:00 HCI

529-0011-02 P Allgemeine Chemie I

Meister, Erich Christian Schönberg, Hartmut Volker

Montag 13:00 18:00 HCI

Montag 13:00 18:00 HCI J190.2

Freitag 13:00 18:00 HCI

Freitag 13:00 18:00 HCI J190.2

402-0287-00 V Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Freitag 09:00 11:00 HCI J274

402-0287-00 U Chemie für Physiker II

Meister, Erich Christian

Donnerstag 09:00 10:00 HCI J274

Ménard, Daniel Sandro

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL D 65, 8093 Zürich

Tel: 01/6332942

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

051-0777-00 G Bauprozess in der Praxis

Ménard, Daniel Sandro

Freitag 14:00 16:00 HIL D60.1

051-0767-00 G Bauorganisation

Ménard, Daniel Sandro

Freitag 13:00 14:00 HIL E6

051-0759-00 U Übung "Gesamtleitung von Bauten"

Ménard, Daniel Sandro

Freitag 10:00 12:00 HIL E7

051-0757-00 G Gesamtleitung von Bauten I

Ménard, Daniel Sandro

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E8

Menk, Werner

Dr.

+GF+Georg Fischer Fahrzeugtechnik, 8201 Schaffhausen

Tel: 052/631 26 48

Fax: 052/631 28 62

E-Mail: w.menk@sh.automotive.georgfischer.com

327-0705-00 V Gusswerkstoffe und Formgebung durch Giessen

Menk, Werner

Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW F 86.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323981

Fax: 01/6321173

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

351-0735-00 V Aktuelle Probleme der Sehforschung

Menozzi Jäckli, Marino

Donnerstag 12:00 13:00 NW B81

Merkle, Hans Peter

Dr., Professor für Galenische Pharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg, HCI H 301, 8093 Zürich

Tel: 01/6337310

Fax: 01/6331314

E-Mail: hmerkle@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

17:00 18:00 HCI J7

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0423-00 G Drug Delivery and Drug Targeting

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Dienstag 15:00 17:00 HCI D8

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Freitag 10:00 12:00 HCI J7

535-0414-00 G Galenische Pharmazie IV: Drug Delivery/Drug Targeting

Gander, Bruno Alfred

Merkle, Hans Peter

Dienstag 15:00 17:00 HCI D8

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Merkt, Frédéric

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 215, 8093 Zürich

Tel: 01/6324367

E-Mail: merkt@xuv.phys.chem.ethz.ch

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Merkt, Frédéric

17:00 19:00 HPH G1

Dienstag 08:00 10:00 HCI G3

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Merkt, Frédéric

Freitag	08:00	09:00	HCI D6
Freitag	08:00	09:00	HCI D8
Freitag	08:00	09:00	HCI E2
Freitag	08:00	09:00	HCI E8
Freitag	08:00	09:00	HCI F2
Freitag	08:00	09:00	HCI F8
Freitag	08:00	09:00	HCI G3
Freitag	08:00	09:00	HCI J8

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
 Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
 Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
 Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric Quack, Martin

Freitag 16:00 18:00 HCI J4

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
 Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
 Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
 Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 13:00 17:00

Freitag 13:00 17:00

529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

Montag 10:00 12:00 HCI J243

529-0011-01 V Allgemeine Chemie (PC) I

Merkt, Frédéric

17:00 19:00 HPH G2

Mittwoch 10:00 12:00 NO C3

529-0011-01 U Allgemeine Chemie (PC) I

Merkt, Frédéric

Dienstag 12:00 13:00 HCI D2

Dienstag 12:00 13:00 HCI E8

Dienstag 12:00 13:00 HCI F2

Dienstag 12:00 13:00 HCI H2.1

Dienstag 12:00 13:00 HCI J8

Freitag 10:00 11:00 HCI D6

Freitag 10:00 11:00 HCI E2

Freitag 10:00 11:00 HCI E8

Freitag 10:00 11:00 HCI F2

Freitag 10:00 11:00 HCI F8

Freitag 10:00 11:00 HCI G7

Freitag 12:00 13:00 HCI D4

402-0550-00 S Laserseminar

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

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Prof. Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001 Zürich

Tel: 01/634 21 57

E-Mail: merz@soziologie.unizh.ch

551-0621-00 V E in die Soziologie: Soziologische Theorien I

Merz-Benz, Peter-Ulrich

Dienstag 10:00 12:00

Mesot, Joël Francois

Dr.

L. Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/3104029

E-Mail: joel.mesot@psi.ch

402-0543-00 V Neutronenstreuung in der Festkörperphysik/Neutron Scattering in Solid State Physics

Mesot, Joël Francois

14:00 16:00 HPP H1

Freitag 09:00 11:00 HPP H1

402-0543-00 U Neutronenstreuung in der Festkörperphysik/Neutron Scattering in Solid State Physics

Mesot, Joël Francois

Mittwoch 11:00 12:00 HPP H1

Metzler, Alfred

Prof. Dr.

Institut für Virologie, Veterinär-medizinische Fakultät, Winterthurerstr. 266a, 8057 Zürich

Tel: 01/635 87 42 Fax: 01/635 89 11

E-Mail: ametzler@vetvir.unizh.ch

701-0605-00 V Umwelthygienische Mikrobiologie

Metzler, Alfred

Freitag 10:00 12:00 ML F39

Meyer, Adrian

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Meyer Adrian, ETH-
Hönggerberg, HIL E 70.5, 8093 Zürich

Tel: 01/6332964

Fax: 01/6331157

E-Mail: ameyer@arch.ethz.ch

051-0137-0i U Entwurf VII

Meyer, Adrian

Montag	10:00	12:00	HIL D15
Montag	13:00	18:00	HIL D15
Dienstag	08:00	12:00	HIL D15
Dienstag	13:00	18:00	HIL D15

051-0135-0i U Entwurf V

Meyer, Adrian

Montag	10:00	12:00	HIL D15
Montag	13:00	18:00	HIL D15
Dienstag	08:00	12:00	HIL D15
Dienstag	13:00	18:00	HIL D15

Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering

Software Engineering, Meyer, Clausiusstrasse 59,
ETH-Zentrum, RZ J 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6320410

E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-0001-00 V Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

Montag	13:00	15:00	HG E7
Dienstag	08:00	10:00	HG F1
Dienstag	10:00	11:00	HG F26.3

252-0001-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand

	15:00	16:00	ML F34
Montag	15:00	16:00	ETZ H91
Montag	15:00	16:00	ETZ K91
Montag	15:00	16:00	IFW A32.1
Montag	15:00	16:00	IFW A36
Montag	15:00	16:00	LEC C14
Montag	15:00	16:00	ML F39
Montag	15:00	16:00	ML H34.3
Montag	15:00	16:00	ML H37.1
Montag	15:00	16:00	ML J34.1
Montag	15:00	16:00	ML J37.1
Dienstag	13:00	15:00	ETZ E9
Dienstag	13:00	15:00	ETZ K91
Dienstag	13:00	15:00	HG E22
Dienstag	13:00	15:00	HG F3
Dienstag	13:00	15:00	HG F5

Dienstag	13:00	15:00	LEC C18
Dienstag	13:00	15:00	ML D13
Dienstag	14:00	16:00	IFW B42
Dienstag	15:00	18:00	IFW A34
Dienstag	15:00	18:00	IFW D42
Mittwoch	14:00	16:00	HG E1.1

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

Abrial, Jean-Raymond Basin, David

Meyer, Bertrand Müller, Peter

Stärk, Robert

Mittwoch 16:00 17:00 IFW B42

Mittwoch 17:00 18:00 IFW B42

251-0273-00 V Offshoring and Software Engineering

Kolb, Peter Meyer, Bertrand

Mittwoch 08:00 10:00 RZ F21

251-0239-00 G Trusted components: Reuse, Contracts and Patterns (in English)

Arnout, Karine Marguerite Alic Meyer, Bertrand

Montag 09:00 11:00 IFW C42

Mittwoch 10:00 11:00 RZ F21

Meyer, Gabriel

Dr.

I. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7,
ETH-Zentrum, ETF F 106, 8092 Zürich

Tel: 01/6322793

Fax: 01/6321209

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

227-0437-00 V Mobilfunk

Dahlhaus, Dirk Meyer, Gabriel

Dienstag 13:00 15:00 ETZ F91

227-0437-00 U Mobilfunk

Dahlhaus, Dirk Meyer, Gabriel

Dienstag 15:00 17:00 ETZ F91

Meyer, Horst Hemmo

Dr.

Institut für Biochemie, HPM, G 17.1 Hönggerberg,
8093 Zürich

Tel: 01 633 66 34

Fax: 01 632 12 98

E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto Ellgaard, Lars

Helenius, Ari Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric			Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.			Glockshuber, Rudolf
Leontiou, Chrysoula			Locher, Kaspar
Maskos, Klaus			Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J.			Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

Meyer, Urs

Dr., Professor für Textilmaschinenbau

Inst. f. automatisierte Produktion, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA F 23.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322364 Fax: 01/6321169

E-Mail: meyer75@ethz.ch

351-0837-00 G Textile Produktion

Meyer, Urs

Montag	10:00	12:00	CLA F24
Montag	13:00	15:00	CLA F24

351-0609-00 S Textiltechnisches Seminar

Meyer, Urs

Donnerstag	14:00	18:00	ML D28
------------	-------	-------	--------

351-0605-00 V Technische Textilien

Meyer, Urs Seidl, Roland

Donnerstag	10:00	12:00	CLA F24
------------	-------	-------	---------

351-0605-00 U Technische Textilien

Meyer, Urs Seidl, Roland

351-0603-00 V Textiltechnologie

Meyer, Urs

Donnerstag	08:00	10:00	CLA F24
------------	-------	-------	---------

351-0603-00 U Textiltechnologie

Meyer, Urs

Donnerstag	13:00	15:00	CLA F24
------------	-------	-------	---------

151-0405-00 V Textiltechnologien

Meyer, Urs

Montag	15:00	17:00	ML H43
--------	-------	-------	--------

151-0405-00 U Textiltechnologien

Meyer, Urs

Montag	17:00	18:00	ML H43
--------	-------	-------	--------

151-0403-00 V Einführung in die automatisierte Produktion

Meyer, Urs

Dienstag	14:00	16:00	CLA
Donnerstag	14:00	17:00	CLA F24

151-0403-00 U Einführung in die automatisierte Produktion

Meyer, Urs

Donnerstag	16:00	17:00	CLA
------------	-------	-------	-----

151-0401-00 V Mechatronik in Produktionsmaschinen

Meyer, Urs

Dienstag	15:00	17:00	CLA F24
----------	-------	-------	---------

151-0401-00 U Mechatronik in Produktionsmaschinen

Meyer, Urs

Dienstag	17:00	18:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

151-0019-00 K Ingenieur-Tool IV: Analyse und Design von kinematischen Systemen mit Working Model

Meyer, Urs

13:00	17:00	CLA F24
-------	-------	---------

13:00	17:00	CLA F24
-------	-------	---------

13:00	17:00	CLA F24
-------	-------	---------

Mezzetti, Antonio

Dr., Privatdozent für Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 235, 8093 Zürich

Tel: 01/6326121 Fax: 01/6321310

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

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Montag	13:00	17:00	HCI H174
Montag	13:00	17:00	HCI H190.2
Montag	13:00	17:00	HCI H192.2
Montag	13:00	17:00	HCI H194.2
Montag	13:00	17:00	HCI H196.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H174
Dienstag	13:00	17:00	HCI H192.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H194.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI H196.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H174
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H190.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H192.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H194.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI H196.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H174

Freitag	13:00	17:00	HCI H190.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H192.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H194.2
Freitag	13:00	17:00	HCI H196.2

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Montag	09:00	11:00	HCI G3
--------	-------	-------	--------

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Mittwoch	12:00	13:00	HCI G3
----------	-------	-------	--------

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure (Grundlagen)

Mezzetti, Antonio

Montag	13:00	15:00	HIL E3
--------	-------	-------	--------

Michel, Martin

Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel: 021/785 81 13 Fax: 021/785 85 54

E-Mail: martin.michel@rdls.nestle.com

327-0750-00 V Kolloide und ihre Anwendungen

Gauckler, Ludwig J.

Meier, Lorenz

Michel, Martin

Mittwoch	11:00	13:00	HCI H2.1
----------	-------	-------	----------

Mieville-Ott, Valérie

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021/6935712

E-Mail: valerie.mieville@iaw.agrl.ethz.ch

751-1203-00 G Développement du monde rural II

Mieville-Ott, Valérie

Stucki, Erwin Walter

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C11
------------	-------	-------	---------

Minas, Wolfgang

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049 Zürich

Tel: 079 213 8242 Fax: 01 342 2913

E-Mail: minas@biotech.biol.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving

Minas, Wolfgang

Prenosil, Jiri

Sauer, Uwe

Schmid, Andreas

Varner, Jeffrey

Donnerstag	13:00	16:00	HPT B71
------------	-------	-------	---------

Minder, Rudolf

Dr.

Minder Energy Consulting, Ruchweid 22, 8917 Oberlunkhofen

Tel: 056/640 14 64

Fax: 056/640 14 62

E-Mail: rudolf.minder@bluewin.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf

Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch	09:00	12:00	ETZ F91
----------	-------	-------	---------

Mini, Roberto

Dr.

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

Tel: 031/632 84 31

Fax: 031/632 26 76

E-Mail: roberto.mini@insel.ch

402-0341-00 V Medizinische Physik I

Mini, Roberto

Donnerstag	15:00	17:00	HCI J6
------------	-------	-------	--------

402-0341-00 U Medizinische Physik I

Mini, Roberto

Donnerstag	17:00	18:00	HCI J6
------------	-------	-------	--------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

Minor, Hans-Erwin

Dr., Professor für Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz, Gloriastrasse 37/39, ETH-Zentrum, VAW E 31, 8092 Zürich

Tel: 01/6324090

Fax: 01/6321192

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

101-0245-00 G Wasserbau II

Minor, Hans-Erwin

Dienstag	08:00	10:00	HIL E8
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	10:00	HIL E6
------------	-------	-------	--------

Minsch, Jürg

Prof. Dr.

Universität für Bodenkultur Wien, Professur Nachhaltige Entwicklung, Fesitmantelstrasse 4 /DG 23, 1190 Wien

Tel: 0043/476543663

E-Mail: juerg.minsch@boku.ac.at

701-0651-00 V Regelmechanismen der Anthroposphäre

Minsch, Jürg

Montag 15:00 19:00 HG F26.3

Mislin, Guido

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Mislin, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 64.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323441

Fax: 01/6321085

E-Mail: guido.mislin@math.ethz.ch

401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Balmer, Paul Knus, Max-Albert

Mislin, Guido Stammbach, Urs

Montag 17:00 19:00 HG G43

401-5200-00 S Algebra-Seminar: C*-Algebren und K-Theorie

Knus, Max-Albert Mislin, Guido

Dienstag 10:00 12:00 HG E33.5

401-0231-A0 V Analysis I (Niveau I)

Mislin, Guido

Donnerstag 08:00 10:00 ETA F5

Freitag 08:00 10:00 ETA F5

401-0231-A0 U Analysis I (Niveau I)

Mislin, Guido

Montag 08:00 10:00 ETZ J91

Montag 08:00 10:00 ETZ K91

Montag 08:00 10:00 HG E22

Montag 08:00 10:00 HG E41

Montag 08:00 10:00 HG F26.5

Montag 08:00 10:00 ML F39

Montag 08:00 10:00 ML H41.1

Montag 08:00 10:00 ML H43

Montag 08:00 10:00 ML J34.1

Montag 08:00 10:00 ML J34.3

Montag 08:00 10:00 ML J37.1

Mody, Karsten

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 76.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323933

E-Mail: karsten.mody@ipw.agrl.ethz.ch

751-1477-00 V Ökologie der Insekten

Mody, Karsten Rott, Anja Sibylle

Freitag 08:00 10:00 NW B81

Möhler, Hanns

Dr., Professor für Pharmakologie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Winterthurerstrasse
190 (J11), 8057 Zürich

Tel: 01/6355910

Fax: 01/6355708

E-Mail: mohler@pharma.unizh.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

17:00 18:00 HCI J7

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Fattinger, Karin Eva

Fritschy, Jean-Marc

Möhler, Hanns

Rudolph, Uwe

Vogt, Kaspar

Freitag 08:00 10:00 HCI J7

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Mojsilovic, Nebojsa

Dr.

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL
E 32.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333763

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

101-0145-00 G Hochbau

Mojsilovic, Nebojsa

Steurer, Anton

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E4

Möll, Friedrich

Dr.

Kantonsspitalapotheke Winterthur, Brauerstrasse 17,
8400 Winterthur

Tel: 052 266 25 31

Fax: 052 266 47 17

E-Mail: friedrich.moell@kaw.zh.ch

535-5200-00 G Galenik

Kropf, Aldo

Möll, Friedrich

08:00 13:00 HPP H6

Moore, Ben

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
I36 K74, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 15 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: moore@physik.unizh.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.	Fröhlich, Jürg
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico	Moore, Ben
Scharf, Günter	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wyler, Daniel

Montag 16:00 18:00 I16 G5

402-0367-00 S Recent research highlights in astrophysics

Carollo, Marcella	Jetzer, Philippe
Lilly, Simon	Moore, Ben
Stadel, Joachim	

Donnerstag 11:30 12:30

Morari, Manfred

Dr., Professor für Automatik

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL I 29, 8092 Zürich

Tel: 01/6327626 Fax: 01/6321211

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

401-8900-00 K Forschungsseminar Quantitative Methoden in der Ökonomie

Lüthi, Hans-Jakob	Morari, Manfred
-------------------	-----------------

Montag 16:00 18:00 UNI ZH.

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Morari, Manfred	Riener, Robert
Schaufelberger, Walter	

Mittwoch 17:00 19:00 ETZ E6

227-0103-00 G Regelsysteme

Morari, Manfred

Montag 10:00 12:00 ETF C1

Dienstag 08:00 10:00 HG D1.1

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred	Niederer, Peter
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

Moravanszky, Akos

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 72.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332864

Fax: 01/6331188

E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0235-00 G Architekturtheorie

Moravanszky, Akos

Mittwoch 10:00 12:00 HIL F10.3

051-0117-00 V Architekturtheorie III

Moravanszky, Akos

Mittwoch 14:00 15:00 HIL E7

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos

Donnerstag 10:00 12:00 HIL E4

Morbidelli, Massimo

Dr., Professor für Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI F 129, 8093 Zürich

Tel: 01/6323034

Fax: 01/6321082

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0637-00 P Chemieingenieurwesen III

Baiker, Alfons	Hungerbühler, Konrad
Kut, Oemer Muhan	Morbidelli, Massimo

Freitag 09:00 12:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

529-0632-00 G Homogene Reaktionstechnik

Morbidelli, Massimo

Dienstag 11:00 13:00 HCI H8.1

Mittwoch 14:00 15:00 HCI H8.1

529-0615-00 G Polymerization reaction and colloid engineering

Morbidelli, Massimo

12:00 13:00 HCI J7

Dienstag 14:00 16:00 HCI J6

Mittwoch 12:00 13:00 HCI J7

529-0071-00 S Chemische Verfahrenstechnik

Morbidelli, Massimo

Mittwoch 15:00 17:00 HCI D8

Morf, Andreas

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 45.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333256

E-Mail: andreas.morf@geod.baug.ethz.ch

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas Relly, Lukas

Montag	08:00	10:00	HIL E8
Dienstag	08:00	10:00	HIL E7

Morf, Werner E.

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Chäsiggass 3, 6331 Hünenberg

Tel: 041/780 45 20

E-Mail: morfw@ethz.ch

529-0043-00 G Analytische Chemie V

Badertscher, Martin	Günther, Detlef		
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.		
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato		
Dienstag	10:00	12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00	13:00	HCI H2.1

Mörsch, Georg

Institut für Denkmalpflege, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW B 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6322283 Fax: 01/3640037

E-Mail: moersch@arch.ethz.ch

851-0451-00 K Weiterbildung in Denkmalpflege

Mörsch, Georg

Freitag	16:00	18:00	HG D5.2
---------	-------	-------	---------

065-0009-00 V ND-Programm "Denkmalpflege"

Mörsch, Georg Wohlleben, Marion

051-0761-00 V Altbautechnologie

Mörsch, Georg

Mittwoch	08:00	10:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

051-0357-00 V Denkmalpflege: Neubaufragen

Mörsch, Georg

Mittwoch	08:00	10:00	HIL E7
----------	-------	-------	--------

051-0355-00 V Denkmalpflege I

Mörsch, Georg

Donnerstag	13:00	15:00	HIL E3
------------	-------	-------	--------

051-0351-00 V Einführung Denkmalpflege

Mörsch, Georg

Freitag	13:00	14:00	HIL E4
---------	-------	-------	--------

Morstein, Franz Marcus

Dr.

Platit AG, Moosstrasse 68, 2540 Grenchen

Tel: 032/654 26 00

E-Mail: m.morstein@platit.com

327-0717-00 V Funktionelle
Oberflächenbehandlungen

Assi, Fabiano Giuseppe Adolf Morstein, Franz Marcus

Spencer, Nicholas Textor, Hans Marcus

Montag	14:00	16:00	HCI J8
--------	-------	-------	--------

Moser, Ulrich

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J50), 8057 Zürich

Tel: 01/6355228 Fax: 01/3625197

E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

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

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

Moser, Urs

Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Gloriamstrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 60.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324563

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

227-0387-00 G Biomedizinische Technik I

Bösiger, Peter Moser, Urs

Niederer, Peter

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

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

Mrochen, Michael

Dr., Privatdozent für Laser in der Medizin

I. für Biomedizinische Technik, Gloriamstrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 64.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324583 Fax: 01/6321193

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

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael Niederer, Peter

13:00	17:00	ML H44
-------	-------	--------

13:00	17:00	ML H44
-------	-------	--------

13:00	17:00	ML H44
-------	-------	--------

Müller, Alexandra

Dr.

Anthropologie, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 42 K, 8057 Zürich

Tel: 01/635 54 36

Fax: 01 635 68 04

E-Mail: aem@aim.unizh.ch

557-0177-00 G E in Anthropologie

Müller, Alexandra

Müller, Andreas

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW Z 82.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323922

E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

551-0813-00 V Spezielle Entomologie

Müller, Andreas

Mittwoch 16:00 17:00 NW B81

551-0021-00 G GZ Biosystematik

Müller, Andreas Widmer, Alexander

Freitag 13:00 15:00 NW B83

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef	

Montag 08:00 12:00 LFW B2

Montag 08:00 12:00 NW B83

Montag 08:00 12:00 NW D86

Mittwoch 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 12:00 LFW B2

Mittwoch 08:00 12:00 NW B83

Mittwoch 08:00 12:00 NW D86

Donnerstag 08:00 12:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 08:00 12:00 NW B83

Donnerstag 08:00 12:00 NW D86

Donnerstag 13:00 17:00 EAW -EAWAG

Donnerstag 13:00 17:00 NW B83

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Müller, Andreas Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag 13:00 15:00 HG D7.1

Müller, Bert Klaus Rainer

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

NFS CO-ME, ETH-Zentrum, ETZ F87, 8092 Zürich

Tel: 01/633 61 90 Fax: 01/633 11 99

E-Mail: bmueller@vision.ee.ethz.ch

402-0671-00 V Physik in der Medizinischen
Forschung

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 13:00 15:00 HPP H1

402-0671-00 U Physik in der Medizinischen
Forschung

Müller, Katharina

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 57 72

E-Mail: kmueller@physik.unizh.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	

Freitag 11:00 13:00

Müller, Marianne

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Postfach 805, 8401
Winterthur

Tel: 052 /267 78 11 Fax: 052/267 78 22

E-Mail: marianne.mueller@zhwin.ch

401-0649-00 V Statistische Methoden

Müller, Marianne

Montag 17:00 19:00 HG G5

401-0649-00 U Statistische Methoden

Müller, Marianne

16:00 17:00 HG E26.3

16:00 17:00 HG E26.3

16:00 17:00 HG E26.3

16:00 17:00 HG E26.3

Montag 16:00 17:00 HG G26.5

Müller, Marie Laure

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse
24, ETH-Zentrum, VOB C 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6325096 Fax: 01/6321207

E-Mail: mueller@nadel.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche
Aspekte der Entwicklung

Baumgartner, Rudolf Müller, Marie Laure

Tobler, Hans Werner

Müller, Matthias Heinz

Dr.

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

Tel: 01/6326603 Fax: 01/6321596

E-Mail: muellerm@inf.ethz.ch

251-0543-00 V Graphische Datenverarbeitung I

Müller, Matthias Heinz

Freitag 10:00 12:00 IFW A36

251-0543-00 U Graphische Datenverarbeitung I

Müller, Matthias Heinz

Freitag 12:00 13:00 IFW A36

Müller, Peter

Dr., Assistenzprofessor für Software Component
Technology

Müller, Peter, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ
J 9, 8092 Zürich

Tel: 01/6322868

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

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

Abrial, Jean-Raymond Basin, David

Meyer, Bertrand Müller, Peter

Stärk, Robert

Mittwoch 16:00 17:00 IFW B42

Mittwoch 17:00 18:00 IFW B42

251-0801-00 G Informatik-Projektentwicklung
(vorzugsweise im 5. Semester)

Müller, Peter

Montag 08:00 10:00 HG E1.2

251-0237-00 V Konzepte objektorientierter
Programmierung

Müller, Peter

Donnerstag 10:00 12:00 IFW A36

251-0237-00 U Konzepte objektorientierter
Programmierung

Müller, Peter

Donnerstag 12:00 13:00 IFW A36

251-0211-00 S Specification and Verification of
Object-Oriented Software

Kröning, Daniel Heinrich Fried Müller, Peter

Montag 13:00 15:00 IFW B42

Müller, Ralph

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Bioengineering

I. für Biomedizinische Technik, Moussonstrasse 18,
ETH-Zentrum, MOU B 12.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324592

E-Mail: ralph.mueller@biomed.ee.ethz.ch

402-0962-00 G Computer in der Medizin

Müller, Ralph

08:00 17:00 HG E22

08:00 17:00 HG E22

08:00 17:00 HG E26.3

08:00 17:00 HG E26.3

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto

Müller, Ralph Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

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

Bösiger, Peter Müller, Ralph

Niederer, Peter Prüssmann, Klaas P.

Freitag 08:00 10:00 ETZ E8

227-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Alkalay, Ron Noah Müller, Ralph

Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik

Müller, Ralph Niederer, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ E6

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik

Müller, Ralph Niederer, Peter

09:00 12:00 HG E19

Donnerstag 10:00 11:00 ETZ E6

Müller, Rudolf

Dr.

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

Kastanienbaum

Tel: 041/3492130

E-Mail: rudolf.mueller@eawag.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia Gu, Hainan

Künzler, Markus Müller, Andreas

Müller, Rudolf Peter, Armin

Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma

Samietz, Jörg			Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef			
Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Müller, Stephan

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 54 60

E-Mail: muellers@ethz.ch

529-0057-01 P Praktikum Analytische Chemie

Günther, Detlef

Müller, Stephan

Pretsch, Ernö

Zenobi, Renato

Müller, Urs

Geographisches Institut, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

E-Mail: urs.mueller@geo.unizh.ch

651-2333-00 S Sozial-/Kulturgeographie:
Regionalisierung durch Bilder

Backhaus, Norman

Müller, Urs

Montag 09:00 12:00

Müller, Urs

Dr.

Müller Ingenieure AG, Geerenstrasse 6, 8157
Dielsdorf

Tel: 043/422 10 00

Fax: 043/422 10 10

E-Mail: u.mueller@mueller-ing.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und
Landentwicklung

Müller, Urs

Nussbaumer, Gustav

Tobias Hunziker, Silvia

Müller, Walter

Dr.

Gerberacherweg 21, 8820 Wädenswil

Tel: 01/680 46 71

Fax: 01/680 46 72

E-Mail: walter.mueller@solnet.ch

751-1421-00 V E in Wein-, Obst-, Gemüsebau

Müller, Walter

Freitag 08:00 10:00 LFW B1

Müller-Böcker, Ulrike

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, I 25L26, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 70

E-Mail: boeker@geo.unizh.ch

651-2601-00 V Einführung in die Humangeographie

Müller-Böcker, Ulrike

Montag 10:00 12:00 I

651-2323-00 V Geographische
Entwicklungsforschung

Müller-Böcker, Ulrike

Dienstag 10:00 12:00

Müller-Herold, Ulrich

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Theoretische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, ETH-Hönggerberg,
HIF E 29.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6324403

Fax: 01/6331136

E-Mail: ulrich.mueller-herold@env.ethz.ch

701-0983-00 V Umwelt und Risiko

Müller-Herold, Ulrich

Dienstag 15:00 17:00 ML F39

Müntener, Markus

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Winterthurerstrasse
190 (J04), 8057 Zürich

Tel: 01/6355360

Fax: 01/6355498

E-Mail: muntener@anatom.unizh.ch

557-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Müntener, Markus

Donnerstag 16:00 18:00 I24 G55

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

17:00 18:00 HCI J7

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.

Boutellier, Urs

Müntener, Markus

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Montag	08:00	10:00	I15 G40
Mittwoch	08:00	10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00	12:00	I15 G40

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

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

Murer, Kurt

Dr., Titularprofessor

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Leonhardstrasse 34, ETH-Zentrum, MM B 93, 8092
Zürich

Tel: 01/6324231 Fax: 01/6321142

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

557-0937-00 V Trainings- und Bewegungslehre III

Murer, Kurt

Mittwoch	16:00	18:00	
----------	-------	-------	--

557-0335-00 V Fachdidaktik
Bewegungswissenschaften I

Murer, Kurt

557-0315-00 G Fachdidaktik Sport I

Disler, Pius Murer, Kurt

Dienstag	15:00	17:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

557-0157-02 V Bewegungslehre und Sportdidaktik I

Murer, Kurt

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

557-0157-01 V Bewegungslehre und Sportdidaktik I

Murer, Kurt

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

557-0047-02 S Seminar III

Murer, Kurt

Murisier, François

Dr.

Agroscope RAC Changins, Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel: 021 721 15 60 Fax: 021 728 96 29

E-Mail: francois.murisier@rac.admin.ch

751-1437-00 V Weinbau II

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag	10:00	12:00	LFW C1
------------	-------	-------	--------

Muser, Markus Hugo

Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Gloriestrasse 18a,
Postfach 373, 8028 Zürich

Tel: 01/251 5473

Fax: 01/251 5431

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

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo	Schmitt, Kai-Uwe
Walz, Felix	

Donnerstag	10:00	12:00	ETZ E7
------------	-------	-------	--------

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo	Schmitt, Kai-Uwe
Walz, Felix	

Donnerstag	13:00	15:00	VAW B1
------------	-------	-------	--------

Mütsch, Margot

Dr.

Buchenrain 6, 6010 Kriens

Tel: 041/320 10 04

E-Mail: muetsch@ifspm.unizh.ch

535-0552-00 G Fallstudien

Meier, Beat	Mütsch, Margot
Schriber Meier, Heidi	

Dienstag	08:00	12:00	HG G26.1
----------	-------	-------	----------

Mutz, Rüdiger

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch.,
Zähringerstrasse 24, ETH-Zentrum, ZAE H 2, 8092
Zürich

Tel: 01/6324918

Fax: 01/6321283

E-Mail: mutz@gess.ethz.ch

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter	Mutz, Rüdiger
---------------------	---------------

Donnerstag	08:00	10:00	HG D5.2
------------	-------	-------	---------

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter	Diekmann, Andreas
Guttormsen Schär, Sissel	Mutz, Rüdiger
Udris, Ivars	

Näf, Michael

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW A 46.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326876

E-Mail: michael.naef@inf.ethz.ch

251-0811-00 G Applied Security Laboratory (in
English)

Basin, David

Näf, Michael

15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
15:00	16:00	IFW D42	
Donnerstag	15:00	18:00	IFW D42

Nägeli, Hanspeter

Prof. Dr.

Inst. f. Vet.-Pharma. u. Toxikol., Winterthurerstrasse
260, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 87 63 Fax: 01/635 89 10

E-Mail: naegelih@vetpharm.unizh.ch

551-0581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und
Mechanismen

Nägeli, Hanspeter

Sengstag, Christian

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

Nef, Urs Christoph

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

Rechtswissenschaften, Nef, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG D 56, 8092 Zürich

Tel: 01/6324005 Fax: 01/6321135

E-Mail: nef@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht

Nef, Urs Christoph

Trauffer, Bernhard

von Zedtwitz, Clemens

Montag	15:00	16:00	HG G3
Mittwoch	12:00	13:00	HG F5
Donnerstag	13:00	14:00	HG F3
Donnerstag	17:00	18:00	HG E7

851-0719-00 V Grundbuch- und Vermessungsrecht

Nef, Urs Christoph

Dienstag	17:00	19:00	HG E1.2
----------	-------	-------	---------

851-0703-01 V Rechtslehre GZ

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch	15:00	17:00	HIL E1
----------	-------	-------	--------

851-0703-00 V Rechtslehre GZ

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch	10:00	12:00	HG G5
----------	-------	-------	-------

Nelson, Bradley

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme

I. für Robotik u. Intell. Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA H 15.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325529

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

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

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

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

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

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics Systems

Hierold, Christofer	Nelson, Bradley
---------------------	-----------------

Montag	16:00	18:00	ML J34.1
Donnerstag	08:00	10:00	ML H44

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics Systems

Hierold, Christofer	Nelson, Bradley
---------------------	-----------------

Montag	16:00	18:00	ML J34.3
--------	-------	-------	----------

151-0639-00 A Studies on Mechatronics

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

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Mittwoch	08:00	10:00	CLA E4
Mittwoch	10:00	11:00	ML F40

151-0007-00 A Registrierung für: Mechatronik

Nelson, Bradley

Neri, Dario

Dr., Professor für Biomakromoleküle

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI G 396.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6337401

Fax: 01/6331358

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

551-1625-00 S Modern Aspects in Protein Engineering

Neri, Dario

551-1263-00 G Gene and Protein Technology

Fischer, Hans-Martin

Mantei, Ned

Neri, Dario

Montag 15:00 17:00 HG E7

Mittwoch 13:00 14:00 HG D7.1

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

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

17:00 18:00 HCI J7

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0830-00 G Immunologie

Neri, Dario

08:00 10:00 HIL E10.1

Mittwoch 08:00 10:00 HCI J6

535-0820-00 G Therapeutische Proteine

Neri, Dario

Dienstag 08:00 10:00 HCI H2.1

535-0810-00 G Gentechnologie

Brändli, André W.

Elia, Giuliano

Neri, Dario

10:00 12:00 HPV G5

Mittwoch 10:00 12:00 HCI J6

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

Brändli, André W.

Neri, Dario

Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag 12:00 13:00 HCI D8

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Nesper, Reinhard

Dr., Professor für Allgemeine und Anorganische Chemie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H 139, 8093 Zürich

Tel: 01/6323069

Fax: 01/6321149

E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grützmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 19:00 HCI J4

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard

Montag 11:00 12:30 HCI F8

Donnerstag 08:30 10:00 HCI F8

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grützmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Montag 13:00 17:00 HCI

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Mittwoch 13:00 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

Nessi, Francesca

Dr.

Inst.für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ. Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23

Tel: 022/7679254

E-Mail: francesca.nessi@cern.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Lecomte, Pierre

Lustermann, Werner

Nessi, Francesca

Neubauer, Raimund E.

Dr.

Seestrasse 206, 8810 Horgen

Tel: 01/725 81 10

E-Mail: reneubauer@swissonline.ch

227-0517-01 G Elektrische Antriebssysteme II

Neubauer, Raimund E.

Montag 08:00 11:00 ETZ F91

227-0517-00 G Elektrische Antriebssysteme II

Neubauer, Raimund E.

Montag 08:00 12:00 ETZ F91

Neuenschwander, Erwin

Prof. Dr.

Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 62 Fax: 01/635 57 06

E-Mail: neuenschwander@math.unizh.ch

401-9011-00 V Mathematikgeschichte im Überblick:
Von den Babyloniern zur Neuzeit

Neuenschwander, Erwin

Montag	17:00	18:00	UNI ZH.
--------	-------	-------	---------

Neuenschwander, Stefan

Dr., Privatdozent für Molekulare Tierzucht

UniversitätsSpital Zürich, Dep. Chirurgie, Abt.
Forschung, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel: 01/255 36 44 Fax: 01/255 47 75

E-Mail: stefan.neuenschwander@chi.usz.ch

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Hagger, Christian Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan Stranzinger, Gerald
Vögeli, Peter

Montag	09:00	12:00	LFW E11
--------	-------	-------	---------

Neuhauss, Stephan C.F.

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für
Neurowissenschaften

Neuhauss, Stephan (SNF-Professur),
Winterthurerstrasse 190 (J86), 8057 Zürich

Tel: 01/6353288

E-Mail: neuhauss@hifo.unizh.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias Ishai, Alomit
Martin, Kevan A.C. Neuhauss, Stephan C.F.
Schwab, Martin E.

Mittwoch	13:00	17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00	12:00	I55 H12
Donnerstag	13:00	17:00	I55 H12
Freitag	08:00	12:00	I55 H12
Freitag	13:00	17:00	I55 H12

551-0473-00 V Entwicklung, Plastizität und
Regeneration des Nervensystems I

Gesemann, Matthias Neuhauss, Stephan C.F.
Schwab, Martin E. Taylor, Verdon

Montag	10:00	12:00	HG D1.1
--------	-------	-------	---------

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience
I

Fritschy, Jean-Marc Fry, Steven Nicolas
Gerber, Urs Hafen, Ernst
Kiper, Daniel Lipp, Hans-Peter
Neuhauss, Stephan C.F. Suter, Ulrich

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

Neukomm, Peter A.

Dr.

Damianstrasse 5, 5430 Wettingen AG

Tel: 056/426 79 12

E-Mail: pan.neukomm@bluewin.ch

227-0607-00 G Sensor- und Aktorsysteme I

Neukomm, Peter A.

Donnerstag	15:00	17:00	ETF B105
------------	-------	-------	----------

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten

Tel: 061/731 29 32

Fax: 061/733 96 35

E-Mail: Ilse.New@access.unizh.ch

851-0831-08 U English Language, Upper
Intermediate

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch	15:00	17:00	UNI
----------	-------	-------	-----

851-0831-07 U English language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag	18:00	20:00	ML J34.1
------------	-------	-------	----------

851-0831-05 U English language, Upper
Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag	16:00	18:00	ML J34.1
------------	-------	-------	----------

851-0831-04 U English language, Upper
Intermediate B2

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag	12:00	14:00	UNI
------------	-------	-------	-----

851-0831-02 U English language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Montag	12:00	14:00	IFW A34
--------	-------	-------	---------

851-0831-01 U English language, Advanced C1

New-Fannenböck, Ilse

Montag	17:00	19:00	HG F26.5
--------	-------	-------	----------

851-0363-00 V Literature in English (I)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch	10:00	12:00	ML J37.1
----------	-------	-------	----------

Nguyen dai, Dan

Dr.

Imfeldstrasse 2, 5430 Wettingen

Tel: 056 624 28 61

E-Mail: nguyen@hbt.arch.ethz.ch

051-0191-00 V Natürliche Ressourcen für den
Gebäudebetrieb

Daniels, Klaus

Nguyen dai, Dan

Freitag 09:00 10:00 HIL E6

Niederer, Peter

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ F 94, 8092 Zürich

Tel: 01/6324568

Fax: 01/6321193

E-Mail: peter.niederer@biomed.ee.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der
biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

Freitag 08:00 10:00 ETZ E8

227-0387-00 G Biomedizinische Technik I

Bösiger, Peter

Moser, Urs

Niederer, Peter

Dienstag 13:00 17:00 ETZ E6

Dienstag 15:00 17:00 ETZ K91

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

151-0987-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ E6

151-0987-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik

Müller, Ralph

Niederer, Peter

09:00 12:00 HG E19

Donnerstag 10:00 11:00 ETZ E6

151-0023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael

Niederer, Peter

13:00 17:00 ML H44

13:00 17:00 ML H44

13:00 17:00 ML H44

151-0004-00 A Registrierung für: Biomedizinische

Technik

Niederer, Peter

Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E
25.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6323230

E-Mail: niemz@ifb.baug.ethz.ch

801-0707-00 G Holztechnologie II

Niemz, Peter

Mittwoch 08:00 10:00 HG E21

801-0105-00 V Holzkunde II

Niemz, Peter

Sieber, Markus

Montag 14:00 16:00 HG F39

801-0020-00 K Holzwissenschaftliche Kolloquien

Hofer, Peter

Niemz, Peter

Montag 14:00 18:00 HG F5

Nievergelt, Peter

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO EO 20.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6323803

E-Mail: nievergelt@erdw.ethz.ch

651-0001-01 P Mikroskopie der Gesteine I

Nievergelt, Peter

Donnerstag 15:00 17:00 NO F19.1

Freitag 08:00 10:00 NO F19.1

Nigg, Heinz

WildARK, Untere Gasse 9, 9470 Buchs SG

Tel: 081/740 56 36

Fax: 081/740 56 37

E-Mail: heinz.nigg@wildark.ch

801-0417-00 V Jagdkunde

Nigg, Heinz

13:00 15:00 HG D3.2

13:00 15:00 HG D3.2

Mittwoch 17:00 18:00 HG D5.2

Niggli, Florian

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E
45.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336847

E-Mail: florian.niggli@hbt.arch.ethz.ch

051-0415-00 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni

Niggli, Florian

Norrie, Moira

Mittwoch 10:00 12:00 HIL C10.2

Nipp, Kaspar

Dr., Titularprofessor

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 13.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323407

E-Mail: kaspar.nipp@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Prohl, Andreas Schwab, Christoph
Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.1

401-3667-00 V Fallstudien

Gander, Walter Nipp, Kaspar
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

401-0161-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Dienstag 10:00 12:00 ML D28

401-0161-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar

Donnerstag 08:00 10:00 ETZ F91

Donnerstag 08:00 10:00 HG E33.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG E33.3

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.3

Donnerstag 08:00 10:00 HG F26.5

Donnerstag 08:00 10:00 HG G26.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG G26.5

Donnerstag 08:00 10:00 ML D28

Donnerstag 08:00 10:00 ML J34.3

Donnerstag 08:00 10:00 VAW B1

Norrie, Moira

Dr., Professorin für Informatik

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW D 45.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327242

Fax: 01/6321172

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

251-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira

Mittwoch 09:00 11:00

251-0357-00 S Computer Supported Cooperative Work

Mittwoch 15:00 17:00 IFW D42

251-0301-00 V Informationssysteme-K

Norrie, Moira

Dienstag 09:00 12:00 IFW A36

251-0301-00 U Informationssysteme-K

Norrie, Moira

Montag 15:00 17:00 HG D5.2

Montag 16:00 18:00 HG E5

Montag 17:00 19:00 HG D1.2

Freitag 10:00 12:00 ETF B105

Freitag 10:00 12:00 HG D3.3

Freitag 10:00 12:00 HG D5.3

Freitag 10:00 12:00 HG E1.1

Freitag 10:00 12:00 HG E5

Freitag 10:00 12:00 HG F26.5

Freitag 13:00 15:00 HG G26.1

Novák, Petr

PD Dr.

Paul Scherrer Institut, Labor für Elektrochemie, OLGA/117, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 24 57

Fax: 056/310 44 15

E-Mail: Petr.Novak@psi.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Novák, Petr

Wokaun, Alexander

Montag 08:00 11:00 HPP H2

Novikov, Alexander

Prof. Dr.

QFRG, School of Finance&Economics, University of Technology Sydney, P.O. Box 123, Broadway NSW 2002

401-5005-00 V Martingales and Stopping Times with Applications

Novikov, Alexander

Dienstag 10:00 12:00 HG G43

Nowack, Bernd

Dr., Privatdozent für Umweltchemie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11 (B13.2), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336160

Fax: 01/6331123

E-Mail: nowack@env.ethz.ch

701-0437-00 V Anthropogene Schadstoffe: Eigenschaften und Dynamik

Giger, Walter

Kohler, Hans-Peter

Nowack, Bernd

Stähelin, Johannes

Montag 13:00 15:00 HG E41

Nüesch, Daniel

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 32 Fax: 01/635 68 42

E-Mail: nuesch@geo.unizh.ch

651-2329-00 U Übungen zur Fernerkundung I

Frei, Urs Itten, Klaus I.
Kellenberger, Tobias Walter Meier, Erich
Nüesch, Daniel

Montag 13:00 16:00
Dienstag 09:00 12:00
Dienstag 12:00 15:00
Freitag 08:00 11:00
Freitag 11:00 14:00
Freitag 14:00 17:00

Nüesch, Rolf

Prof. Dr.

Forschungszentrum Karlsruhe, ITC-WGT, 76021
Karlsruhe

Tel: 0049 7247/823934

E-Mail: rolf.nueesch@itc-wgt.fzk.de

651-0153-00 V Tonmineralogie

Madsen, Fritz Nüesch, Rolf

Mittwoch 10:00 11:00 NO F24.1

Nussbaum, Manfred

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL
D 65, 8093 Zürich

Tel: 01/6332939

E-Mail: nussbaum@hbt.arch.ethz.ch

051-0765-00 G Bauökonomie

Nussbaum, Manfred

Donnerstag 12:00 13:00 HIL E6

Nussbaumer, Gustav

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 51.2,
8093 Zürich

Tel: 01/6332980 Fax: 01/6331102

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und
Landentwicklung

Müller, Urs Nussbaumer, Gustav
Tobias Hunziker, Silvia

103-0429-00 G Grundstückbewertung

Nussbaumer, Gustav

Mittwoch 10:00 12:00 HIL E6

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung,
Umweltplanung

Lange, Eckart Nussbaumer, Gustav
Schmid, Willy A.

Donnerstag 08:00 12:00 HIL E10.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E10.1

Freitag 08:00 12:00 HIL E10.1

103-0319-00 G Kooperative Planung

Nussbaumer, Gustav

Montag 13:00 15:00 HIL D10.2

Nussbaumer, Thomas

Dr., Privatdozent für Thermische Biomassennutzung

Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel: 01/364 14 12 Fax: 01/364 14 21

E-Mail: thomas.nussbaumer@verenum.ch

701-0961-01 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 12:00 13:00 ML E12

701-0961-00 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 10:00 12:00 ML E12

151-1907-00 G Techn. Energienutzung von
Biomasse

Ghisalba, Oreste Nussbaumer, Thomas

Freitag 10:00 12:00 ML F38

Freitag 12:00 13:00 ML F38

Nüssli, Jeannette

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 26, 8092 Zürich

Tel: 01/6326634

E-Mail: jeannette.nuessli@ilw.agrl.ethz.ch

752-0133-00 G Lebensmittelsensorik I

Escher, Felix Nüssli, Jeannette

Freitag 11:00 13:00 LFO C13

Oberson Dräyer, Astrid

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Eschikon 33 (C24),
8315 Lindau

Tel: 052/3549132 Fax: 052/3549119

E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

751-1041-00 G Nachhaltigkeit verschiedener
Produktionssysteme

Brugger, Martin Buchmann, Nina
Frey, Lydia Praxedis Alice Frossard, Emmanuel

Kreuzer, Michael			Lehmann, Bernard
Oberson Dräyer, Astrid			Wettstein, Hans Rudolf
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Obschlager, Walter

Max Frisch-Archiv, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG H 27.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324035 Fax: 01/6321041

E-Mail: obschlager@mfa.gess.ethz.ch

851-0307-00 V Max Frisch und Friedrich Dürrenmatt

Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 18:00 HG G26.1

851-0307-00 K Max Frisch und Friedrich Dürrenmatt

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 19:00 HG G26.1

Odermatt, André

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 52 44

E-Mail: odermatt@geo.unizh.ch

651-2319-00 V Geographische Stadtforschung

Odermatt, André

Dienstag 08:00 10:00 I

Oechslin, Werner

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
D 62.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332895 Fax: 01/6331026

E-Mail: werner.oechslin@gta.arch.ethz.ch

051-0331-00 V Kulturgeschichte der modernen
Architektur I

Oechslin, Werner

Freitag 14:00 17:00 HIL E4

051-0317-00 G Kunst- und Architekturgeschichte

Oechslin, Werner

Mittwoch 10:00 12:00 HIL D10.2

051-0315-02 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Oechslin, Werner

Donnerstag 08:00 09:00 HIL E7

Ohmura, Atsumu

Dr., Professor für Physische Geographie

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J82), 8057 Zürich

Tel: 01/6355220

Fax: 01/3625197

E-Mail: atsumu.ohmura@env.ethz.ch

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.2

651-2911-00 S Seminar für Doktorierende in
Klimawissenschaften und Hydrologie

Ohmura, Atsumu

Schär, Christoph

Donnerstag 15:00 16:00 I

651-2115-00 V Mikroklimatologie

Ohmura, Atsumu

Dienstag 10:00 12:00 I

651-2003-00 A Praktikum Klimatologie

Ohmura, Atsumu

Olderog, Ernst-Rüdiger

Prof. Dr.

Professur Informationssicherheit, c/o Herr Prof.
David Basin, ETH Zentrum IFW C 45.1, 8092
Zürich

E-Mail: olderog@informatik.uni-oldenburg.de

251-0497-00 V Kombination von
Spezifikationstechniken

Olderog, Ernst-Rüdiger

Dienstag 15:00 17:00 IFW A32.1

251-0497-00 U Kombination von
Spezifikationstechniken

Olderog, Ernst-Rüdiger

Dienstag 17:00 18:00 IFW A32.1

Onder, Christopher

Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 37.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6322466

Fax: 01/6321139

E-Mail: onder@imrt.mavt.ethz.ch

151-0599-00 P Mess- und Regelungstechnik

Geering, Hans Peter

Guzzella, Lino

Onder, Christopher

Mittwoch	13:00	17:00	ML J44.1
151-0569-00 G	Fahrzeugantriebssysteme		
Onder, Christopher	Sciarretta, Antonio		
Freitag	08:00	10:00	ML F34
151-0567-00 G	Motorsysteme		
Onder, Christopher			
Montag	08:00	10:00	ML F34

Onno, Bernard

Prof.

Laboratoire de microbiologie alim., ENITIAA, rue de la Géraudière BPP 82225, 44322 Nantes Cedex 3

Tel: 0033 251 785535 Fax: 0033 251 78 5520

E-Mail: onno@enitiaa-nantes.fr

752-0275-00 G	Lebensmittel-Biotechnologie IV		
Burkhardt, Michael	Lacroix, Christophe		
Le Blay-Laliberté, Gwenaëlle	Meile, Leo		
Onno, Bernard			
Dienstag	13:00	15:00	LFO C13

Oprsal, Ivo

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), Technoparkstrasse 1 (K25), 8005 Zürich

Tel: 01/4451364

E-Mail: ivo@sed.ethz.ch

651-1659-00 G	Ingenieurseismologie		
Fäh, Donat	Opsal, Ivo		
Montag	14:00	16:00	HPP H2
Montag	16:00	17:00	HPP H2

Ott, Hans Rudolf

Dr., Professor für Physik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 4, 8093 Zürich

Tel: 01/6332311 Fax: 01/6331077

E-Mail: ott@phys.ethz.ch

701-0033-00 P	Praktikum Physik		
Imboden, Dieter	Ott, Hans Rudolf		
Siller, Thomas			
Dienstag	08:00	17:00	HPP
Donnerstag	08:00	17:00	HPP

402-0583-00 V	Unkonventionelle Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf	Sigrist, Manfred		
Dienstag	09:00	11:00	HPP G2

402-0583-00 U	Unkonventionelle Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf	Sigrist, Manfred		

Dienstag	11:00	12:00	HPP G2
402-0500-00 S	Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.		
Ensslin, Klaus	Günter, Peter		
Kostorz, Gernot	Ott, Hans Rudolf		
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc		
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6

402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Henry	Batlogg, Bertram		
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella		
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph		
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman		
Fröhlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias		
Graf, Gian Michele	Günter, Peter		
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula		
Kostorz, Gernot	Kunzt, Zoltan		
Lilly, Simon	Ott, Hans Rudolf		
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo		
Rubbia, André	Sigrist, Manfred		
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc		
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

402-0000-01 P	Physik für Anfänger		
Ott, Hans Rudolf			
Montag	14:00	18:00	HPP

151-0031-00 P	Physik		
Ott, Hans Rudolf			
Mittwoch	13:00	17:00	

Öttinger, Hans Christian

Dr., Professor für Polymerphysik

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 543, 8093 Zürich

Tel: 01/6324633 Fax: 01/6321076

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

402-0858-00 V	Nichtgleichgewichtssysteme		
Öttinger, Hans Christian			
Mittwoch	14:00	16:00	HPP G6

402-0858-00 U	Nichtgleichgewichtssysteme		
Öttinger, Hans Christian			

327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot		
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs		
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.		
Smith, Paul	Spencer, Nicholas		
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter		
Tüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola		

Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
327-0710-00 S	Polymerphysik		
Öttinger, Hans Christian			
Mittwoch	10:00	12:00	HCI J8
327-0704-00 A	Semesterarbeit I		
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot		
Löffler, Jörg Friedrich	Öttinger, Hans Christian		
Schlüter, Dieter A.	Smith, Paul		
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter		
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola		
Montag	08:00	12:00	
327-0502-00 V	Polymere I		
Öttinger, Hans Christian			
Montag	13:00	15:00	HCI J6
327-0502-00 U	Polymere I		
Öttinger, Hans Christian			
Freitag	09:00	10:00	HCI D8
Freitag	09:00	10:00	HCI H8.1

Panke, Sven

Dr., Assistenzprofessor für Bioverfahrenstechnik
 Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 65, 8092 Zürich
 Tel: 01/6320413 Fax: 01/6321325
 E-Mail: panke@ipe.mavt.ethz.ch

151-0929-00 P	Bioverfahrenstechnik		
Panke, Sven			
Donnerstag	13:00	16:00	ML
151-0927-00 G	Trennverfahren in Feinchemie und Biotechnologie		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Donnerstag	10:00	12:00	ML F36
Donnerstag	13:00	14:00	ML H41.1
151-0915-00 A	Projektarbeit in Verfahrenstechnik		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Rudolf von Rohr, Philipp			
Dienstag	14:00	17:00	ML G26.2
Freitag	15:00	18:00	ML G26.2
151-0039-00 P	Verfahrenstechnik		
Mazzotti, Marco	Panke, Sven		
Pratsinis, Sotiris E.	Rudolf von Rohr, Philipp		
Mittwoch	13:00	17:00	ML

Papritz, Andreas Jürg

Dr.
 I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (F13.3), 8952 Schlieren
 Tel: 01/6336072
 E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0531-00 V	Zustand und Veränderung terrestrischer Systeme I		
Papritz, Andreas Jürg			
Freitag	08:00	10:00	HG E33.1

Parrilo, Pablo A.

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für System- und Regelungstechnik
 Mainaustrasse 49, 8008 Zürich
 Tel: 079/788 15 05

401-4050-00 S	Advanced Topics in Discrete Mathematics: Polytopes		
Feichtner, Eva Maria	Fukuda, Komei		
Parrilo, Pablo A.			
Montag	13:00	15:00	HG E33.5

Partl, Manfred

Dr.
 EMPA, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf
 E-Mail: manfred.partl@empa.ch

101-0667-00 G	Bituminöse Werkstoffe		
Partl, Manfred			
	15:00	17:00	HIL E5
	15:00	17:00	HIL E5
Donnerstag	15:00	17:00	HIL E9

Pasetti, Alessandro

Dr.
 Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL K 14.2, 8092 Zürich
 Tel: 01/6320715
 E-Mail: pasetti@control.ee.ethz.ch

227-0227-00 G	Computermethoden der Automatisierungstechnik I		
Pasetti, Alessandro			
Schaufelberger, Walter			
Dienstag	08:00	10:00	ETL I15
Dienstag	10:00	12:00	ETL I15

Patterson, Bruce D.

Prof. Dr.
 Schönbühlstr. 13, 8626 Ottikon
 E-Mail: pbruce@ethz.ch

402-0783-00 P	Synchrotronpraktikum am PSI		
Patterson, Bruce D.			

402-0547-00 P Halbleiterpraktikum am PSI

Patterson, Bruce D.

Sigg, Hans C.

Patzke, Grete

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 101, 8093 Zürich

Tel: 01/6326743

E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

701-0031-00 P Praktikum Chemie

Patzke, Grete

08:00	12:00	HCI D4
08:00	12:00	HCI D4
08:00	12:00	HCI D4
08:00	12:00	HCI D6
08:00	12:00	HCI D6
08:00	12:00	HCI D6
08:00	12:00	HCI E2
08:00	12:00	HCI E2
08:00	12:00	HCI E8
08:00	12:00	HCI F2
08:00	12:00	HCI F2
08:00	12:00	HCI F8
08:00	12:00	HCI F8
08:00	12:00	HCI F8
08:00	12:00	HCI J8
12:00	17:00	HCI D4
12:00	17:00	HCI D4
12:00	17:00	HCI D4
12:00	17:00	HCI D6
12:00	17:00	HCI D6
12:00	17:00	HCI D6
12:00	17:00	HCI E2
12:00	17:00	HCI E2
12:00	17:00	HCI E2
12:00	17:00	HCI E8
12:00	17:00	HCI F2
12:00	17:00	HCI F2
12:00	17:00	HCI F8
12:00	17:00	HCI F8
12:00	17:00	HCI F8

Pauss, Felicitas

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 26, 8093 Zürich

Tel: 01/6332040

Fax: 01/6331104

E-Mail: pauss@particle.phys.ethz.ch,
felicitas.pauss@cern.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Pauss, Felicitas

Spira, Michael

Mittwoch

13:00

15:00

HPP H2

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Pauss, Felicitas

Spira, Michael

Mittwoch

15:00

16:00

HPP H2

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag

17:00

19:00

HPK D24.2

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch

17:00

19:00

HPV G4

Pautasso, CesarePervasive Comp., Hirschengraben 84, ETH-Zentrum,
HRS G 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6320879

E-Mail: pautasso@inf.ethz.ch

251-0913-00 S Middleware Technology (engl.)

Pautasso, Cesare

251-0307-00 V Enterprise Application Integration-Middleware (in English)

Pautasso, Cesare

Dienstag

13:00

15:00

HRS F5

251-0307-00 U Enterprise Application Integration-Middleware (in English)

Pautasso, Cesare

Donnerstag

10:00

12:00

HRS F5

Peeters, Leon Willem Petrus

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Clausiusstrasse 49,
ETH-Zentrum, CLW B 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326871

E-Mail: peeters@inf.ethz.ch

251-0425-00 V WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Dienstag 08:00 10:00 IFW A32.1

251-0425-00 U WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Mittwoch 14:00 15:00 IFW A32.1

Perriard, Jean Claude

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM G
38, 8093 Zürich

Tel: 01/6333359 Fax: 01/6331069

E-Mail: jean-claude.perriard@cell.biol.ethz.ch

551-1645-00 K Molekulare Kardiologie

Eppenberger, Hans M. Perriard, Jean Claude

Freitag 08:00 10:00 HPM G39

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude Sommer, Lukas
Suter, Ulrich Wallimann, Theo A
Werner, Sabine

Freitag 12:00 15:00 HPM C53

327-0302-00 V Biologie II

Perriard, Jean Claude

Donnerstag 09:00 11:00 HCI J7

Pervushin, Konstantin V.

Dr., Assistenzprofessor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
215, 8093 Zürich

Tel: 01/6320922

E-Mail: kope@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 13:00 17:00

Freitag 13:00 17:00

Pescia, Danilo

Dr., Professor für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT C 2.1,
8093 Zürich

Tel: 01/6332150

Fax: 01/6331096

E-Mail: pescia@phys.ethz.ch

402-2813-00 V Physik III

Pescia, Danilo

Montag 11:00 13:00 HPH G2

Donnerstag 11:00 13:00 HPH G2

402-2813-00 U Physik III

Pescia, Danilo

Donnerstag 14:00 16:00 HCI E2

Donnerstag 14:00 16:00 HCI F2

Donnerstag 14:00 16:00 HCI F8

Donnerstag 14:00 16:00 HCI J8

Donnerstag 14:00 16:00 HPH G1

Donnerstag 14:00 16:00 HPK H10

Donnerstag 14:00 16:00 HPP G2

Donnerstag 14:00 16:00 HPP G5

Donnerstag 14:00 16:00 HPP G6

Donnerstag 14:00 16:00 HPP H3

402-0907-00 V Ausgewählte Kapitel der modernen Physik I

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 16:00 18:00 HPP G3

402-0907-00 U Ausgewählte Kapitel der modernen Physik I

Pescia, Danilo

Vaterlaus, Andreas

Montag 18:00 19:00 HPP G3

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Kostorz, Gernot

Ott, Hans Rudolf

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Frisc

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Frohlich, Jürg	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Kostorz, Gernot	Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon	Ott, Hans Rudolf
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Rubbia, André	Sigris, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Frisc

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Peter, Armin

Dr.

I. f. Gewässerschutz und Wasser,
Forschungszentrum für Limnologie, 6047

Kastanienbaum

Tel: 041/3492136

E-Mail: armin.peter@eawag.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef	

Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Peter, Hansjörg

Prof. Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I,
Dorigny, 1015 Lausanne

Tel: 021/692 28 30

E-Mail: Hansjorg.Peter@unil.ch

851-0709-00 V Droit civil

Peter, Hansjörg

Montag 17:00 19:00 HG F7

Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH-Hönggerberg,
HIR CO 1.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334935

Fax: 01/6331347

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0155-00 G Konstruktion V

Peter, Markus

Mittwoch 08:00 10:00 HIL E3

Peter, Thomas

Dr., Professor für Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 8.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332756

Fax: 01/6331058

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-1205-00 G E in die Meteorologie,
Atmosphärenphysik und -chemie

Barthazy Meier, Eszter Judit

Peter, Thomas

Freitag 13:00 15:00 HPV G4

701-0233-00 G Stratosphärenchemie

Peter, Thomas

Freitag 10:00 12:00 HG G26.5

701-0023-00 V Atmosphäre

Barthazy Meier, Eszter Judit

Peter, Thomas

Dienstag 08:00 10:00 HG E5

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.2

402-0573-00 V Aerosole II: Anwendungen in Umwelt
und Technik

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Peter, Thomas

Montag 15:00 17:00 HG E33.1

402-0573-00 U Aerosole II: Anwendungen in Umwelt
und Technik

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Peter, Thomas

Montag 14:00 15:00 HG F26.5

Peterer, Roger

Dr.

LS Salez, Zürcherstrasse 11, Postfach 90, 7320 Sargans

Tel: 081/720 08 12 Fax: 081/720 08 28

E-Mail: roger.peterer@rheinhof.ch

751-1813-00 V Alpwirtschaft

Dietl, Walter	Durgiai, Bruno A.		
Leuenberger, Hans	Peterer, Roger		
Freitag	10:00	12:00	LFW C1

Pettke, Thomas

Dr.

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO FO 62, 8092 Zürich

Tel: 01/6327794

E-Mail: pettke@erdw.ethz.ch

651-0265-00 G Introduction to Fluid Inclusion Studies

Driesner, Thomas	Halter, Werner
Pettke, Thomas	

651-0257-00 S Fluidprozesse und Rohstoffgeologie

Driesner, Thomas	Halter, Werner		
Heinrich, Christoph A.	Pettke, Thomas		
Mittwoch	12:00	13:00	NO G34

Pfammatter, Ulrich

Prof. Dr.

Hochschule Technik+Arch. Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel: 041/349 33 11/34 66 Fax: 041/349 39 60

E-Mail: ulrich.pfammatter@fh-htwchur.ch

051-0189-00 G Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfammatter, Ulrich

Mittwoch	10:00	12:00	HIL D60.1
----------	-------	-------	-----------

Pfirter, Hans Peter

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 55.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323338 Fax: 01/6321128

E-Mail: hans.pfirter@inw.agrl.ethz.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.	Gebert, Stefan
Kreuzer, Michael	Pfirter, Hans Peter
Sutter, Franz	Wenk, Caspar
Wettstein, Hans Rudolf	

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1721-00 V Kraffuttermittel und Wirkstoffe

Pfirter, Hans Peter

Wenk, Caspar

Dienstag	08:00	10:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1713-00 V Futterzusatzstoffe in der Tierernährung

Gebert, Stefan	Pfirter, Hans Peter
Wenk, Caspar	

Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1707-00 V Ernährung der Nichtwiederkäuer

Pfirter, Hans Peter	Wenk, Caspar
---------------------	--------------

Montag	13:00	16:00	LFW C11
--------	-------	-------	---------

751-1021-00 G Agronomische GL der Lebensmittelerzeugung

Buchmann, Nina	Pfirter, Hans Peter
Stamp, Peter	

Montag	10:00	12:00	LFW B1
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	15:00	17:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

Pfister, Beat

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ D 97.6, 8092 Zürich

Tel: 01/6325137

E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

227-0677-00 G Sprachverarbeitung I

Beutler, René	Hutter, Hans-Peter
Pfister, Beat	

Freitag	13:00	17:00	ETZ E6
---------	-------	-------	--------

Pfister, Hans Ulrich

Pestalozzistrasse 10, 3400 Burgdorf

Tel: 034/423 24 48

Fax: 034/423 35 31

E-Mail: uhupfister@freesurf.ch

751-1145-00 G Unternehmensorganisation und -führung II

Pfister, Hans Ulrich

Dienstag	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

751-1143-00 G Unternehmensorganisation und -führung I

Pfister, Hans Ulrich

Dienstag	13:00	15:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

Pfyffer von Altshofen, Gabriela

Prof. Dr.

Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern, 6000 Luzern

Tel: 041 205 34 50

Fax: 041 205 37 05

E-Mail: gaby.pfyffer@ksl.ch

535-0165-00 G Medizinische Mikrobiologie

Dienstag	10:00	12:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

Philipona, Rolf

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung

Physik. meteorol. Observatorium, Dorfstrasse 33,
7260 Davos

Tel: 081/417 51 31

E-Mail: rphilipona@pmodwrc.ch

651-2125-00 V	Strahlungsmessung in der Klimaforschung		
---------------	---	--	--

Philipona, Rolf

Donnerstag	14:00	16:00	I
------------	-------	-------	---

Pink, Richard

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Pink, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 64.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320640

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-5110-00 K	Seminar über Zahlentheorie		
Pink, Richard	Wüstholz, Gisbert		

Freitag	14:00	16:00	HG G43
---------	-------	-------	--------

401-4205-00 V	Finite Group Schemes and p-Divisible Groups		
---------------	---	--	--

Pink, Richard

Donnerstag	15:00	17:00	HG G26.3
------------	-------	-------	----------

Pistor, Ulrich

Kantonstrasse 130, 6048 Horw

Tel: 041/262 11 21

E-Mail: ulrich_pistor@ch.schindler.com

351-0621-00 G	Basic Management Skills		
---------------	-------------------------	--	--

Fahrni, Fritz

Pistor, Ulrich

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

08:00 18:00 ML J34.1

08:00 18:00 ML J34.1

08:00 18:00 ML J34.3

08:00 18:00 ML J34.3

08:00 18:00 NW B81

08:00 18:00 NW B83

Pittel, Karen

Dr.

Bretschger, Lucas, Weinbergstrasse 43, ETH-Zentrum, WET D 3, 8092 Zürich

Tel: 01/6320612

Fax: 01/6321362

E-Mail: kpittel@ethz.ch

851-0631-00 V	Umweltpolitik und struktureller Wandel		
---------------	--	--	--

Dienstag	08:00	10:00	HG G26.5
----------	-------	-------	----------

801-0505-00 V	Forstliche Ressourcenökonomie I		
---------------	---------------------------------	--	--

Bretschger, Lucas

Pittel, Karen

Mittwoch	14:00	16:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

801-0505-00 U	Forstliche Ressourcenökonomie I		
---------------	---------------------------------	--	--

Bretschger, Lucas

Pittel, Karen

Mittwoch	16:00	18:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

Plattner, Bernhard

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 89, 8092 Zürich

Tel: 01/6327000

Fax: 01/6321035

E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

227-0930-00 K	Informationssicherheit/ Information Security		
---------------	--	--	--

Basin, David

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Waidner, Michael

17:00 19:00 HG F5

Dienstag	17:00	19:00	HG F5
----------	-------	-------	-------

227-0577-00 V	Network Security		
---------------	------------------	--	--

Caronni, Germano

Plattner, Bernhard

Weiler, Nathalie

Dienstag	10:00	12:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0577-00 U	Network Security		
---------------	------------------	--	--

Caronni, Germano

Plattner, Bernhard

Weiler, Nathalie

Dienstag	09:00	10:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0577-00 P	Network Security		
---------------	------------------	--	--

Caronni, Germano

Plattner, Bernhard

Weiler, Nathalie

Pletscher, Werner

Dr.

Kantonsapotheke Zürich, Haldenbachstr. 12,
Postfach, 8033 Zürich

E-Mail: sekretariat@kaz.zh.ch

535-0020-00 G	Arzneimittel und Umwelt		
---------------	-------------------------	--	--

Pletscher, Werner

Montag	15:00	17:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

Pliska, Pavel

Dr.

Patentanwälte Feldmann & Partn. AG, Europastr. 17,
8152 Glattbrugg

Tel: 01 810 74 02 Fax: 01 810 71 91

E-Mail: pliska@felpat.ch

535-0546-00 G Patente

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Montag 13:00 15:00 HCI D8

Plötze, Lothar Michael

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIF CO
46.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333269

E-Mail: ploetze@igt.baug.ethz.ch

**651-0009-00 G Röntgenographische
Pulvermethoden**

Bärlocher, Christian

Plötze, Lothar Michael

Montag 08:00 10:00 NO G15

101-0365-00 G Umweltgeotechnik

Hermanns Stengele, Rita

Plötze, Lothar Michael

Dienstag 08:00 10:00 HIL C10.2

Polach, Oldrich

PD Dr.

Bombardier Transportation, Zürcherstrasse 41, 8401
Winterthur

Tel: 052/264 16 56 Fax: 052/264 11 01

E-Mail: oldrich.polach@ch.transport.bombardier.com

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 10:00 12:00 ML F39

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag 12:00 13:00 ML F39

Ponce de Leon, Marcia

Dr.

Anthropologie, Universität Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 54 27

E-Mail: marcia@ifi.unizh.ch

**651-1337-00 G Theoretische Morphologie und
Morphometrie**

Bucher, Hugo

Ponce de Leon, Marcia

Zollikofer, Christoph

Poulikakos, Dimos

Dr., Professor für Thermodynamik

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML J 36, 8092 Zürich

Tel: 01/6322738

Fax: 01/6321176

E-Mail: dimos.poulikakos@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-1053-00 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

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jurg

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

**151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-
Engineering**

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

Montag 16:00 18:00 ML F39

**151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-
Engineering**

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

Montag 18:00 19:00 ML F39

**151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in
Biosystems**

Boomsma, Kevin

Poulikakos, Dimos

Zeng, Dehong

Donnerstag 13:00 15:00 CLA E4

**151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in
Biosystems**

Boomsma, Kevin

Poulikakos, Dimos

Zeng, Dehong

Montag 14:00 15:00 ML F34

Freitag 13:00 16:00 ML F39

**151-0065-00 A Projektarbeit in Thermodynamik
neuer Technologien**

Poulikakos, Dimos

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 10:00 12:00 ML D28

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 13:00 14:00 HG E1.2

Donnerstag	13:00	14:00	ML D28
Donnerstag	13:00	14:00	ML H44
Donnerstag	13:00	14:00	NO C2
151-0037-00 P Energietechnik			
Boulouchos, Konstantinos		Poulikakos, Dimos	
Mittwoch	13:00	17:00	ML

Pratsinis, Sotiris E.

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6323180

E-Mail: pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0931-00 G Seminar für Partikel-Technologie			
Pratsinis, Sotiris E.			
Freitag	14:00	17:00	ML F40

151-0917-00 V Stofftransport			
Pratsinis, Sotiris E.		Wegner, Karsten	
Mittwoch	10:00	12:00	ML H44

151-0917-00 U Stofftransport			
Pratsinis, Sotiris E.			
Montag	10:00	11:00	HCI F8
Dienstag	13:00	14:00	ML H44

151-0907-00 A Projektarbeit in Partikeltechnologie			
Pratsinis, Sotiris E.			

151-0903-00 V Mechanische Verfahrenstechnik II/Partikel-Technologie			
Mädler, Lutz		Pratsinis, Sotiris E.	
Montag	10:00	12:00	ML F38

151-0903-00 U Mechanische Verfahrenstechnik II/Partikel-Technologie			
Mädler, Lutz		Pratsinis, Sotiris E.	
Donnerstag	14:00	15:00	ML H43

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems			
Dual, Jürg		Hierold, Christofer	
Nelson, Bradley		Poulikakos, Dimos	
Pratsinis, Sotiris E.		Stemmer, Andreas	

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering			
Poulikakos, Dimos		Pratsinis, Sotiris E.	
Stemmer, Andreas			
Montag	16:00	18:00	ML F39

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering			
Poulikakos, Dimos		Pratsinis, Sotiris E.	
Stemmer, Andreas			
Montag	18:00	19:00	ML F39

151-0293-00 V Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik			
Boulouchos, Konstantinos		Pratsinis, Sotiris E.	
Donnerstag	10:00	12:00	ML F34

151-0293-00 U Verbrennung und chemisch reaktive Prozesse in der Energie- und Materialtechnik			
Boulouchos, Konstantinos		Pratsinis, Sotiris E.	
Montag	16:00	17:00	HG D1.1

151-0039-00 P Verfahrenstechnik			
Mazzotti, Marco		Panke, Sven	
Pratsinis, Sotiris E.		Rudolf von Rohr, Philipp	
Mittwoch	13:00	17:00	ML

Pregosin, Paul

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische Anwendungen der NMR-Spektroskopie

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 139, 8093 Zürich

Tel: 01/6322915

Fax: 01/6331071

E-Mail: paul.pregosin@inorg.chem.ethz.ch

529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			
Pregosin, Paul			
Dienstag	08:00	10:00	HG E7
Mittwoch	08:00	10:00	HG E41
Mittwoch	15:00	17:00	ML H37.1
Donnerstag	08:00	10:00	HPH G1
Freitag	09:00	11:00	HPP G3
Freitag	13:00	15:30	HIL F10.3

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)			
Kissner, Reinhard O.		Pregosin, Paul	
	13:00	14:00	HCI G3
	13:00	14:00	HCI G3
	13:00	14:00	HCI G3
	13:00	14:00	HCI J7
Dienstag	13:00	17:00	HCI J174
Dienstag	13:00	17:00	HCI J190.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J192.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J194.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J196.2
Dienstag	13:00	17:00	HCI J198.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCI J174

Donnerstag	13:00	17:00	HCl J190.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCl J192.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCl J194.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCl J196.2
Donnerstag	13:00	17:00	HCl J198.2

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef		
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard		
Pregosin, Paul	Togni, Antonio		
Dienstag	17:00	19:00	HCl J4

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg	Günther, Detlef		
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard		
Pregosin, Paul	Togni, Antonio		
Montag	13:00	17:00	HCl
Dienstag	13:00	17:00	HCl
Mittwoch	13:00	17:00	HCl
Donnerstag	13:00	17:00	HCl
Freitag	13:00	17:00	HCl

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Pregosin, Paul	Togni, Antonio		
	10:00	13:00	HPP G7
Mittwoch	11:00	13:00	HCl J4
Donnerstag	13:00	14:00	HCl J4

Prenosil, Jiri

Dr.

Herrenbergstrasse 63, 8964 Rudolfstetten

E-Mail: prenosil@chem.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving	Minas, Wolfgang		
Prenosil, Jiri	Sauer, Uwe		
Schmid, Andreas	Varner, Jeffrey		
Donnerstag	13:00	16:00	HPT B71

529-0833-00 G Biotechnologie

Dunn, Irving	Prenosil, Jiri		
Montag	14:00	17:00	HCl G174

Pretsch, Ernö

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCl E 313, 8093 Zürich

Tel: 01/6322926 Fax: 01/6321164

E-Mail: pretsch@org.chem.ethz.ch

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Lüthi-Diploudis, Hans P.
Pretsch, Ernö	Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag	12:00	13:00	HCl J3
Donnerstag	13:00	15:00	HCl J3

529-0280-00 K Analytische Chemie

Pretsch, Ernö Zenobi, Renato

Donnerstag	16:00	18:00	HCl H8.1
------------	-------	-------	----------

529-0057-01 P Praktikum Analytische Chemie

Günther, Detlef	Müller, Stephan
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	

Mittwoch	08:00	10:00	HCl G3
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	09:00	HCl G3
------------	-------	-------	--------

529-0043-00 G Analytische Chemie V

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato

Dienstag	10:00	12:00	HCl H2.1
----------	-------	-------	----------

Donnerstag	12:00	13:00	HCl H2.1
------------	-------	-------	----------

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie

Badertscher, Martin	Günther, Detlef
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö
Zenobi, Renato	

Montag	09:00	11:00	HCl H2.1
--------	-------	-------	----------

Donnerstag	11:00	12:00	HCl H2.1
------------	-------	-------	----------

Pretschner, Alexander

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 45.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327440

E-Mail: alexander.pretschner@inf.ethz.ch

251-0463-00 V Security Engineering

Mantel, Heiko Pretschner, Alexander

Dienstag	10:00	12:00	IFW D42
----------	-------	-------	---------

251-0463-00 U Security Engineering

Mantel, Heiko Pretschner, Alexander

Donnerstag	16:00	18:00	IFW C42
------------	-------	-------	---------

Prins, Roel

Dr., Professor für Industrielle Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCl E 125, 8093 Zürich

Tel: 01/6325490 Fax: 01/6321162

E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Surface Chemistry and Catalysis

Baiker, Alfons

Prins, Roel

Montag	10:00	11:00	HCl D8
Dienstag	16:00	18:00	HCl H2.1
Mittwoch	09:00	11:00	HCl D8

529-0502-00 G Katalyse

Consiglio, Giambattista

Prins, Roel

Montag	11:00	13:00	HCl D8
Dienstag	10:00	11:00	HCl D8

Prohl, Andreas

Dr., Assistenzprofessor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 59.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323200

E-Mail: andreas.prohl@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Prohl, Andreas

Schwab, Christoph

Sperb, René

Montag	16:00	18:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00	18:00	HG E1.1

401-3651-00 V Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)

Prohl, Andreas

Dienstag	08:00	10:00	HG G3
Donnerstag	08:00	09:00	HG G3

401-3651-00 U Numerik partieller Differentialgleichungen I (Rand- und Eigenwertprobleme)

Prohl, Andreas

Donnerstag	09:00	10:00	HG G3
------------	-------	-------	-------

Prüssmann, Klaas P.

Dr., Assistenzprofessor für Magnetic Resonance Imaging Technology

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ F 89, 8092 Zürich

Tel: 01/6326696

Fax: 01/6321302

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Bösiger, Peter

Mini, Roberto

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

227-0980-00 K Kernspintomographie und lokale Magnetresonanz-Spektroskopie

Bösiger, Peter

Prüssmann, Klaas P.

14:00 15:00 ETZ J91

Dienstag 12:00 14:00 ETZ J91

227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Bösiger, Peter

Müller, Ralph

Niederer, Peter

Prüssmann, Klaas P.

Freitag 08:00 10:00 ETZ E8

Pryce, Christopher Robert

Dr., Privatdozent für Behavioural Neurobiology

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16 (C93), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557386

E-Mail: pryce@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 V Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram

Knüsel, Irène

Pryce, Christopher Robert

Yee, Benjamin

Montag 08:00 10:00 HG D3.2

Pühse, Uwe

Prof. Dr.

Institut für Sportwissenschaften, Brüglingen 33, Universität Basel, 4052 Basel

Tel: 061/377 87 84

Fax: 061/377 87 87

E-Mail: Uwe.Puehse@unibas.ch

557-0007-00 V Sportpädagogik I

Pühse, Uwe

Donnerstag 16:00 18:00 HG F5

Purves, Ross

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 65 31

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: rsp@geo.unizh.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II

Purves, Ross

Timpf, Sabine

Weibel, Robert

Dienstag 10:00 12:00 I

651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II

Caduff, David

Purves, Ross

Weibel, Robert

Montag 12:00 14:00 I

Montag 16:00 18:00 I

Dienstag 13:00 15:00 I

Quack, Martin

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E
235, 8093 Zürich

Tel: 01/6324421

Fax: 01/6321021

E-Mail: quack@ir.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0495-00 S Spezielle PR der Physik.Chemie

Quack, Martin

16:00 17:00 HCI J3
18:00 19:00 HCI J3

Mittwoch 16:00 19:00 HCI J6

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Lüthi-Diploudis, Hans P.
Pretsch, Ernö	Quack, Martin

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3
Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0479-00 S Theoretische Chemie, Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
-----------------	---------------

Freitag 16:00 18:00 HCI J4

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid

Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00
Dienstag 13:00 17:00
Mittwoch 13:00 17:00
Donnerstag 13:00 17:00
Freitag 13:00 17:00

529-0422-00 V Physikalische Chemie II

Hippler, Michael	Quack, Martin
------------------	---------------

Dienstag 09:00 10:00 HCI J3
Freitag 08:00 10:00 HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II

Hippler, Michael	Quack, Martin
------------------	---------------

Mittwoch 17:00 18:00 HCI D4
Mittwoch 17:00 18:00 HCI D6
Mittwoch 17:00 18:00 HCI D8
Mittwoch 17:00 18:00 HCI E2

Mittwoch	17:00	18:00	HCI E8
Mittwoch	17:00	18:00	HCI F2
Freitag	11:00	12:00	HCI D6
Freitag	11:00	12:00	HCI E2
Freitag	11:00	12:00	HCI E8
Freitag	11:00	12:00	HCI F8

402-0550-00 S Laserseminar

Bosshard, Christian A.	Esslinger, Tilman
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 18:00 HPF G6

Radgen, Peter

Dr.

Fraunhofer Institut (ISI), Breslauerstrasse 48, 76139
Karlsruhe

Tel: 0049 721/6809295

Fax: 0049

721/6809272

E-Mail: peter.radgen@isi.fhg.de

151-0199-00 V Energieeffizienz bei
Querschnittstechnologien in
Industrie und Dienstleistungssektoren

Radgen, Peter

Raeder, Sabine

Dr.

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (G12), 8032
Zürich

Tel: 01/6326148

Fax: 01/6321186

E-Mail: sraeder@ethz.ch

351-0743-00 G Empirische Methoden für
betriebliche Untersuchungen

Grote, Gudela

Raeder, Sabine

Montag 15:00 17:00 HG E1.1

Ragonesi, Aldino

Seminar Bernarda, 6313 Menzingen

Tel: 041/755 15 35

E-Mail: a.ragonesi@freesurf.ch

557-0807-02 G Tanzen II

Kramer, Cécile

Ragonesi, Aldino

Mittwoch 15:00 17:00 MM

Ramseier, Dieter

Dr.

Geobotanisches Institut, Gladbachstrasse 114 (A5),
8044 Zürich

Tel: 01/6324378

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia Gu, Hainan
Künzler, Markus Müller, Andreas
Müller, Rudolf Peter, Armin
Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef

Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Ramseier, Stefan

Dr.

ABB Schweiz AG, Dept. PTUKT, 5400 Baden

Tel: 058/589 20 11

E-Mail: stefanramseier@ethz.ch

240-0511-00 G E in die Detektions- und Estimationstheorie

Handschin, Edmund Ramseier, Stefan

Freitag	12:00	16:00	ETZ E8
---------	-------	-------	--------

Rashid, Hani

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 19.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6334953

E-Mail: rashid@arch.ethz.ch

051-0137-0b U Entwurf VII

Rashid, Hani

Montag	10:00	12:00	HIL F41
Montag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	08:00	12:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41

051-0135-0b U Entwurf V

Rashid, Hani

Montag	10:00	12:00	HIL F41
Montag	13:00	18:00	HIL F41
Dienstag	08:00	12:00	HIL F41
Dienstag	13:00	18:00	HIL F41

Reali, Patrik René Celeste

Dr.

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327227

E-Mail: patrik.reali@inf.ethz.ch

251-0201-00 V System-Software

Corti, Matteo	Gross, Thomas		
Reali, Patrik René Celeste			
	14:00	18:00	IFW A36
Montag	13:00	14:00	IFW A36
Mittwoch	10:00	12:00	IFW A36

251-0201-00 U System-Software

Corti, Matteo	Gross, Thomas		
Reali, Patrik René Celeste			
Donnerstag	10:00	11:00	HG G26.3
Donnerstag	14:00	15:00	IFW A34
Donnerstag	14:00	15:00	IFW C42
Donnerstag	15:00	16:00	IFW A32.1
Donnerstag	15:00	16:00	RZ F21
Donnerstag	16:00	17:00	IFW A32.1
Donnerstag	16:00	17:00	IFW A34

Rebetez, Boris

Sennheimerstrasse 18, 4054 Basel

E-Mail: borisrebetez@hotmail.com

851-0461-00 V Figürliches Zeichnen

Rebetez, Boris

Dienstag	17:00	20:00	HIL B18.2
----------	-------	-------	-----------

Regenfus, Christian

Dr.

c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211 Genève 23

Tel: 022/767 20 47

E-Mail: christian.regenfus@cern.ch

402-0167-00 G Praktische Datenanalyse in der Experimentalphysik mit Übungen

Lehner, Frank Regenfus, Christian

Reichardt Dudler, Anna Katharina

Dr.

D-BIOL, ETH-Zentrum, SOK B5, 8092 Zürich

Tel: 01/632 47 22

E-Mail: annakatharina.reichardt@micro.biol.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katha Tschudi-Rein, Kathrin

Mittwoch	15:00	19:00	NW B83
Freitag	15:00	17:00	NW B83

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie
Müller, Andreas Reichardt Dudler, Anna Katha

Montag 13:00 15:00 HG D7.1

Reichelt, Dieter

Dr.

Technische Betriebe Kreuzlingen, Nationalstr. 27,
8280 Kreuzlingen

E-Mail: dieter.reichelt@kreuzlingen.ch

227-0729-00 G Portfolio und Risk Management im
liberalisierten Strommarkt I

Reichelt, Dieter

Mittwoch 08:00 10:00 ETZ E7

Reichert, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Systemanalyse

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235281 Fax: 01/8235375

E-Mail: reichert@eawag.ch

701-0065-00 V E in die Entscheidungsanalyse

Reichert, Peter

Dienstag 10:00 12:00 NW B83

Reinfried, Heinrich

Dr.

Flühgasse 33, 8008 Zürich

Tel: 01/382 27 87 Fax: 01/382 27 87

E-Mail: reinfried@asiaintensiv.ch

851-0883-00 U Japanisch III

Reinfried, Heinrich

Dienstag 18:00 20:00 HG F26.1

851-0881-00 U Japanisch I

Reinfried, Heinrich

Montag 17:00 19:00 HG G26.1

Donnerstag 17:00 19:00 HG G26.1

Reinhold, Michael

Dr.

Institut für Marketing und Handel, Dufourstrasse 40a,
Universität St. Gallen, 9000 St. Gallen

Tel: 071/224 28 89 Fax: 071/224 28 57

E-Mail: michael.reinhold@unisg.ch

351-0401-00 G Marketing I

Reinhold, Michael

Dienstag 14:00 16:00 HG E1.1

Reist, Antoine

Industrie 10, 1963 Vétroz

E-Mail: antoine.reist@tvs2net.ch

751-1425-00 V Gemüsebau II

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag 13:00 15:00 LFW C1

Relly, Lukas

Dr.

UBS AG, Postfach, 8098 Zürich

Tel: 01/236 92 82

E-Mail: lukas.rely@ubs.com

103-0843-00 G Informatik III

Morf, Andreas

Relly, Lukas

Montag 08:00 10:00 HIL E8

Dienstag 08:00 10:00 HIL E7

Rentsch Savoca, Katharina

Dr., Privatdozentin für Klinische Chemie

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 01/255 22 90

Fax: 01/255 45 90

E-Mail: rentsch@ikc.unizh.ch

535-0138-00 G Klinische Chemie III

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Mittwoch 08:00 10:00 HCI H2.1

535-0137-00 G Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina

von Eckardstein, Arnold

Mittwoch 08:00 10:00 HCI H2.1

Renz, Ursula

Dr.

Professur für Philosophie, Rämistrasse 36, ETH-
Zentrum, RAC G 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6326610

E-Mail: renz@phil.gess.ethz.ch

851-0121-00 S Theorie der Gefühle: Spinozas Ethik

Hampe, Michael

Renz, Ursula

Donnerstag 16:00 18:00 RAC E14

Reusser, Eric

Dr.

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 53.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323780

E-Mail: reusser@erdw.ethz.ch

651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral-
und Gesteinsanalyse

Baur, Heinrich
Günther, Detlef
Vonmont, Heinz

Bernasconi-Green, Gretchen
Reusser, Eric

Montag 10:00 12:00 NO E46.1
651-0003-00 G Gesteinsbildende Mineralsysteme I

Reusser, Eric Ulmer, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 NO E46.1

Reyer, Heinz-Ulrich

Prof. Dr.

Zoologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 49 80 Fax: 01/635 48 21

E-Mail: ulireyer@zool.unizh.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Reyer, Heinz-Ulrich Schmid-Hempel, Paul
Ward, Paul

Reymond, Jean-Philippe

PD Dr.

Inst. Central du Hôpitaux Valais. , Gd Champsec 86,
CP 736, 1951 Sion

Tel: 027 603 47 31 Fax: 027 603 47 01

E-Mail: jphilippe.reymond@ichv.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika Reymond, Jean-Philippe
Vogel, Irene Sonja

Rhee, Hyun-Ku

Prof. Dr.

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO H 45.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325582

E-Mail: rhee@ivuk.mavt.ethz.ch

**151-0921-00 V Advanced mathematical methods in
chemical and process engineering**

Mazzotti, Marco Rhee, Hyun-Ku

Donnerstag 08:00 10:00 ML F39

**151-0921-00 U Advanced mathematical methods in
chemical and process engineering**

Mazzotti, Marco Rhee, Hyun-Ku

Mittwoch 09:00 10:00 ML J37.1

Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer
Makromoleküle

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK F 18, 8093 Zürich

Tel: 01/6332470

Fax: 01/6331150

E-Mail: richmond@mol.biol.ethz.ch

**551-1630-00 S X-ray Kristallographie der
Makromoleküle**

Richmond, Timothy J.

551-1619-00 K Strukturbioogie

Allain, Frédéric Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt

**551-1605-00 G Molek'biol. u. Biophysik I:
Biomakromol.
Erkennungsmechanismen**

Allain, Frédéric Ban, Nenad

Richmond, Timothy J.

Dienstag 09:00 10:00 HCI J7
Dienstag 09:00 10:00 HPK H10
Dienstag 10:00 12:00 HCI J7

**551-1301-00 P Biochemisches-
molekularbiologisches Praktikum**

Allain, Frédéric Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Glockshuber, Rudolf
Leontiou, Chrysoula Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1
Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9
Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1
Freitag 08:00 17:00 HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus Berger, Imre
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel
Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto
Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa
Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias
Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.
Sautter, Christof Sohrmann, Marc
Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10
Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Richner, Christian

Dr.

Büelholz 10, 8400 Winterthur

Tel: 052/212 89 24

E-Mail: crichner@compuserve.com

535-0544-00 G Wirtschaftliche und rechtliche Grundlagen II

Richner, Christian

Montag	13:00	15:00	HCI D8
--------	-------	-------	--------

Richner, Hans

Dr., Titularprofessor

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-Hönggerberg, HPP L 7.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332759 Fax: 01/6331058

E-Mail: hans.richner@env.ethz.ch

751-0241-00 V Agrarmeteorologie

Defila, Claudio Richner, Hans

Montag	15:00	17:00	LFW E11
--------	-------	-------	---------

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan Peter, Thomas
Richner, Hans Stähelin, Johannes

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Kradolfer, Urs Richner, Hans

	13:00	15:00	HPV G5
	13:00	17:00	HCI J7
Donnerstag	08:00	17:00	HPP G7

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Davies, Huw Cathan
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Richner, Hans Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.2
------------	-------	-------	---------

Richter, Klaus

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 55 11

E-Mail: klaus.richter@empa.ch

051-0525-00 V "Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle"

Flüeler, Peter Richter, Klaus

Mittwoch	10:00	12:00	HIL E5
----------	-------	-------	--------

Rieder, Peter

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-Zentrum, SOL E 9.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325307

E-Mail: peter.rieder@iaw.agrl.ethz.ch

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard Rieder, Peter
Stauffacher, Markus Stranzinger, Gerald
Wenk, Caspar

	15:00	17:00	ML H44
--	-------	-------	--------

Dienstag	15:00	17:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Rieder, Peter

Mittwoch	08:00	10:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

751-1239-00 V Agrarmärkte + Agrarpolitik II

Rieder, Peter

Donnerstag	15:00	17:00	CLA E4
------------	-------	-------	--------

751-1237-00 V Agrarmärkte + Agrarpolitik I

Rieder, Peter

Freitag	10:00	12:00	ML F36
---------	-------	-------	--------

751-1233-00 V Agrarpolitik II

Jörin, Robert Rieder, Peter

Dienstag	10:00	12:00	LFW C1
----------	-------	-------	--------

751-1045-00 G Agrarwirtschaftlicher Workshop

Lehmann, Bernard Meier, Walter
Rieder, Peter

Donnerstag	08:00	17:00	LFW C5
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
------------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	17:00	LFW C5
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	17:00	LFW E11
---------	-------	-------	---------

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Halliday, Alexander N. Rieder, Peter
Schär, Christoph

Dienstag	13:00	15:00	HG F7
----------	-------	-------	-------

Donnerstag	13:00	15:00	HG F7
------------	-------	-------	-------

Riener, Robert

Dr., Assistenzprofessor für Rehabilitation Engineering

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL I 24.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6326679

E-Mail: robert.riener@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Morari, Manfred	Riener, Robert
Schaufelberger, Walter	

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

227-0279-00 G Virtual Reality in Medicine

Harders, Matthias Johannes	Riener, Robert
----------------------------	----------------

Mittwoch	10:00	12:00	ETZ E9
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	16:00	17:00	
----------	-------	-------	--

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum Uni/ETH Zürich, Predigergasse 9,
8001 Zürich

E-Mail: nicoletta.rivetto@access.unizh.ch

851-0825-00 U Corso superiore di lingua italiana

Rivetto, Nicoletta

Mittwoch	17:00	19:00	UNI
----------	-------	-------	-----

Rivière, Tristan

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Rivière, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 32.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6320671

E-Mail: riviere@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael	Zehnder, Eduard

Dienstag	15:00	17:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-3531-00 V Differentialgeometrie I

Rivière, Tristan

Mittwoch	08:00	10:00	HG G5
----------	-------	-------	-------

Freitag	10:00	12:00	HG G5
---------	-------	-------	-------

401-3531-00 U Differentialgeometrie I

Rivière, Tristan

Montag	11:00	12:00	HG D5.3
--------	-------	-------	---------

Montag	11:00	12:00	ML J34.1
--------	-------	-------	----------

Montag	11:00	12:00	NO C4
--------	-------	-------	-------

Freitag	09:00	10:00	HG F26.3
---------	-------	-------	----------

Freitag	13:00	15:00	HG D5.2
---------	-------	-------	---------

Rivkin, Leonid

Dr.

PSI West, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 32 14

Fax: 056/310 31 51

E-Mail: Leonid.Rivkin@psi.ch

402-0773-00 V Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid	Ulbricht, Jürgen
----------------	------------------

Freitag	11:00	13:00	HPP H1
---------	-------	-------	--------

402-0773-00 U Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid	Ulbricht, Jürgen
----------------	------------------

Robinson, Christopher Thomas

Dr., Privatdozent für Aquatische Ökologie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235317

E-Mail: robinson@eawag.ch

701-0445-00 G Limnologie: Fliessgewässer und Seen

Bürgi, Hansrudolf	Robinson, Christopher Thomas
Uehlinger, Urs	

Montag	15:00	17:00	HG D7.1
--------	-------	-------	---------

Freitag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
---------	-------	-------	------------

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thomas
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef	

Montag	08:00	12:00	LFW B2
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	12:00	NW B83
--------	-------	-------	--------

Montag	08:00	12:00	NW D86
--------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
----------	-------	-------	------------

Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
------------	-------	-------	------------

Donnerstag	13:00	17:00	NW B83
------------	-------	-------	--------

Robmann, Peter

Dr.

Physik-Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 06 66

E-Mail: peter@physik.unizh.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	Vuilleumier, Jean-Luc

Roque, Olivier

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021/6935712

E-Mail: olivier.roque@iaw.agrl.ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Roque, Olivier	Stucki, Erwin Walter
----------------	----------------------

Donnerstag	10:00	12:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

751-1205-00 G Développement du monde rural IV

Roque, Olivier	Stucki, Erwin Walter
----------------	----------------------

Rose, Martin George

Dr.

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML H 39, 8092 Zürich

Tel: 01/6324258

E-Mail: rose@ism.iet.mavt.ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Rose, Martin George
-----------------	---------------------

Donnerstag	10:00	12:00	ML J34.1
------------	-------	-------	----------

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Rose, Martin George
-----------------	---------------------

Donnerstag	12:00	13:00	ML J34.1
------------	-------	-------	----------

Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 63

E-Mail: rosenfelder@psi.ch

402-0845-00 V Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland

Freitag	11:00	13:00	HPP G5
---------	-------	-------	--------

402-0845-00 U Pfadintegrale in der Quantenphysik

Rosenfelder, Roland

Freitag	13:00	14:00	HCI E8
---------	-------	-------	--------

Rösgen, Thomas

Dr., Professor für Strömungslehre

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML H 33, 8092 Zürich

Tel: 01/6322646

Fax: 01/6321147

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-1053-00 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
----------	-------	-------	--------

151-0123-00 V Experimentelle Methoden für
Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas

Donnerstag	14:00	15:00	ML H41.1
------------	-------	-------	----------

151-0123-00 U Experimentelle Methoden für
Ingenieurwissenschaften

Rösgen, Thomas

Donnerstag	08:00	10:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

151-0117-00 A Projektarbeit in Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Jenny, Patrick	Kleiser, Leonhard
Rösgen, Thomas	

Dienstag	08:00	10:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

151-0105-00 V Bildverarbeitung in der
Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

Dienstag	13:00	15:00	ML F38
----------	-------	-------	--------

151-0105-00 U Bildverarbeitung in der
Strömungsmesstechnik

Rösgen, Thomas

151-0035-00 P Fluidodynamik

Rösgen, Thomas

Mittwoch	13:00	17:00	ML
----------	-------	-------	----

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Labview

Rösgen, Thomas

13:00	17:00	ML F34
-------	-------	--------

13:00	17:00	ML F38
-------	-------	--------

14:00	18:00	ML F38
-------	-------	--------

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Prof. Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 535, 8093 Zürich

Tel: 01/6325904 Fax: 01/6331027

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-0720-00 G Quantitative Surface Analysis

Rossi Elsener-Rossi, Antonell

Dienstag 14:00 16:00 HCI E2

Rota, Aldo Andrea

Dr.

Flückiger + Bosshard AG, Räfelstrasse 32, 8045
Zürich

Tel: 043 960 81 20 Fax: 043 960 81 30

E-Mail: aldo.rota@fbag.ch

101-0645-00 G Metallische Werkstoffe im Bauwesen

Elsener, Bernhard Rota, Aldo Andrea

Dienstag 13:00 15:00 HIL D10.2

101-0603-02 G Chemie für Bauingenieure
(Korrosion)

Rota, Aldo Andrea

Dienstag 10:00 12:00 HIL E1

Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie

MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044
Zürich

Tel: +41 1 256 9545 Fax: +41 1 256
9666

E-Mail: mathias.rotach@meteoswiss.ch

651-2121-00 G Grenzschichtmeteorologie

Rotach, Mathias

Dienstag 08:00 10:00 I25 J9

Rotach, Peter

Dr.

Waldbau, Schütz, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG F 23.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323210

E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

801-0457-00 G Forstliches Vermehrungsgut

Hussendörfer, Erwin Rotach, Peter

Montag 13:00 15:00 HG E32

801-0407-00 V Sylviculture IV (Waldbau IV)

Rotach, Peter

Mittwoch 15:00 17:00 HG D3.2

801-0407-00 U Sylviculture IV (Waldbau IV)

Hussendörfer, Erwin

Rotach, Peter

Dienstag 08:00 17:00 FOH

Roth, Hans Rudolf

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-
Zentrum, LEO D 12, 8092 Zürich

Tel: 01/6323245

E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

760-2109-00 K Beratung in Agrometrie für SA und
DA

Roth, Hans Rudolf

401-5640-00 K Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-0625-00 G Statistik II

Roth, Hans Rudolf

10:00 12:00 HG E23

10:00 12:00 HG E23

10:00 12:00 HG E23

Dienstag 10:00 12:00 LFO C13

Roth, Volker

Dr.

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS F 30, 8092 Zürich

Tel: 01/6323179

E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

251-0551-00 S Neuere Themen der
Mustererkennung

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag 17:00 19:00 HRS F5

251-0535-00 V Machine Learning I: Algorithms and
Applications (in English)

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Donnerstag 13:00 15:00 IFW A36

251-0535-00 U Machine Learning I: Algorithms and
Applications (in English)

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Montag 14:00 15:00 IFW A36

251-0527-00 V Bildverstehen mit statistischen
Modellen

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Dienstag 13:00 15:00 IFW A32.1

251-0527-00 U Bildverstehen mit statistischen Modellen

Buhmann, Joachim M.

Roth, Volker

Dienstag 15:00 16:00 IFW C42

Rothenfluh, Ernst

Kantonsschule Luzern, Alpenquai 46-50, 6005 Luzern
Tel: 041/368 94 20 Fax: 041/368 94 12
E-Mail: ernst.rothenfluh@bluewin.ch

557-0187-02 G Gesundheit III

Rothenfluh, Ernst

Dienstag 10:00 12:00 ML H37.1

557-0187-01 G Gesundheit III

Rothenfluh, Ernst

Dienstag 08:00 10:00 ML H37.1

Rott, Anja Sibylle

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 76.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323936

E-Mail: anja.rott@ipw.agrl.ethz.ch

751-1477-00 V Ökologie der Insekten

Mody, Karsten

Rott, Anja Sibylle

Freitag 08:00 10:00 NW B81

Rotzler, Stefan

Meisenrain 77, 8044 Gockhausen

Tel: 01/821 77 30

E-Mail: s.rotzler@rotzler-krebs.ch

065-0063-0a K ND-Programm
"Landschaftsarchitektur": Entwurf

Giro, Frédéric Christophe

Rotzler, Stefan

Royston, Jane

Prof.

Create Switzerland, PSE-C, 1015 Lausanne

E-Mail: jane.royston@createswitzerland.ch

227-1900-00 G Entrepreneurship Course

Royston, Jane

Dienstag 17:00 19:00 ETZ E9

Rubbia, André

Dr., Professor für Teilchenphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK F 23, 8093 Zürich

Tel: 01/6333873

Fax: 01/6331233

E-Mail: rubbia@phys.ethz.ch

402-0767-00 V Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

Mittwoch 14:00 15:00 HPP H1

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H5

402-0767-00 U Physik der Neutrinos

Fetscher, Wulf

Rubbia, André

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit Anwendungen

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Fetscher, Wulf

Grab, Christophorus

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Suter, Martin

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry

Batlogg, Bertram

Blatter, Johann W.

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Eichler, Ralph

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Fröhlich, Jürg

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Kostorz, Gernot

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Ott, Hans Rudolf

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Fris

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Rubli, Stefan

Dr.

Stoffhaushalt/Entsorgung, Baccini, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235138

E-Mail: stefan.rubli@eawag.ch

102-0315-00 G Entsorgungstechnik I: Einführung in Entsorgungssysteme

Lichtensteiger, Thomas

Rubli, Stefan

Montag 15:00 17:00 HPP H7

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D8

Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft

öffentliches Recht, Ruch, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 63.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326001 Fax: 01/6321024

E-Mail: ruch@recht.gess.ethz.ch

851-0707-00 V Raumplanungsrecht

Ruch, Alexander

Mittwoch 17:00 18:00 HG F5

851-0707-00 K Raumplanungsrecht

Ruch, Alexander

Mittwoch 18:00 19:00 HG F5

851-0703-01 V Rechtslehre GZ

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E1

851-0703-00 V Rechtslehre GZ

Nef, Urs Christoph

Ruch, Alexander

Mittwoch 10:00 12:00 HG G5

701-0745-00 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Ruch, Alexander

Dienstag 15:00 17:00 HG G26.5

701-0743-00 V GZ Rechtsordnung

Ruch, Alexander

Dienstag 13:00 15:00 HG F26.5

115-0327-00 G Vertiefungsmodul Kommunale Raumplanung (Bau- und Raumplanungsrecht)

Ruch, Alexander

Rudin, Denise

Kramgasse 25, 3011 Bern

E-Mail: denise.rudin@promotionsante.ch

557-0527-00 G Eislaufen II

Rudin, Denise

Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Inst. für Verfahrenstechnik, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6322488

Fax: 01/6321325

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-1051-00 K Technische Wissenschaften

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 16:00 18:00 ML F36

151-1049-00 S Seminar über Verfahrenstechnische Grundlagen

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 10:00 12:00 ML H34.3

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag 08:00 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp

Freitag 11:00 12:00 ML H41.1

Freitag 11:00 12:00 ML H43

151-0951-00 V Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 08:00 10:00 ML F36

151-0951-00 U Design verfahrenstechnischer Komponenten und Apparate

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 14:00 ML H37.1

151-0915-00 A Projektarbeit in Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 14:00 17:00 ML G26.2

Freitag 15:00 18:00 ML G26.2

151-0039-00 P Verfahrenstechnik

Mazzotti, Marco

Panke, Sven

Pratsinis, Sotiris E.

Rudolf von Rohr, Philipp

Mittwoch 13:00 17:00 ML

151-0008-00 A Registrierung für: Energy, Flows & Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

Rudolph, Uwe

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 59 38 Fax: 01/635 57 08

E-Mail: rudolph@pharma.unizh.ch

535-0523-00 P **Praktikum Pharmakologie und Toxikologie I**

Achermann, Peter Fritschy, Jean-Marc
Landolt, Hans-Peter Rudolph, Uwe
Tobler Kost, Irène

535-0521-00 V **Pharmakologie und Toxikologie I**

Fattinger, Karin Eva Fritschy, Jean-Marc
Möhler, Hanns Rudolph, Uwe
Vogt, Kaspar
Freitag 08:00 10:00 HCI J7

Rüegg, Arthur

Professor für Architektur und Konstruktion

Architektur/Konstruktion, Rüegg, ETH-Hönggerberg,
HIL F 75.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332856 Fax: 01/6331034

E-Mail: rueegg@arch.ethz.ch

065-0051-00 K **Individuelles ND-Programm "Konstruktion"**

Rüegg, Arthur

051-0187-00 G **Konstruktive Konzepte der Moderne**

Rüegg, Arthur

Freitag 10:00 12:00 HIL E6

051-0153-00 V **Konstruktion III**

Rüegg, Arthur

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E3

051-0133-00 U **Entwerfen und Konstruieren III**

Eberle, Dietmar Rüegg, Arthur

Schett, Wolfgang

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F41
Mittwoch 09:00 12:00 HIL F61
Mittwoch 13:00 16:00 HIL F41
Mittwoch 13:00 16:00 HIL F61
Donnerstag 10:00 12:00 HIL F41
Donnerstag 10:00 12:00 HIL F61
Donnerstag 13:00 16:00 HIL F41
Donnerstag 13:00 16:00 HIL F61

Rüegger, Heinz

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
D 117, 8093 Zürich

Tel: 01/6326793

E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U **Chemie I**

Angst, Werner Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2
Montag 11:00 13:00 HPP H3
Montag 13:00 15:00 HCI D2
Montag 13:00 15:00 HCI H2.1
Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91
Dienstag 08:00 10:00 LEC C18
Dienstag 08:00 10:00 LEO A2
Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1
Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3
Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5
Dienstag 10:00 12:00 LFW E11
Dienstag 10:00 12:00 LFW E13
Donnerstag 10:00 12:00 HG E21
Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.1
Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42
Donnerstag 15:00 17:00 HCI D6

529-2001-00 V **Chemie I**

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 17:00 HG E7

529-0141-00 G **Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie**

Günther, Detlef Rüegger, Heinz
Wörle, Michael Dieter
Montag 11:00 13:00 HCI H2.1
Dienstag 10:00 11:00 HCI H8.1

Ruf, Urs

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,
Beckenhofstrasse 35, Postfach 2301, 8021 Zürich

Tel: 01/634 10 94 Fax: 01/634 49 54

E-Mail: ruf@hlm.unizh.ch

401-5970-00 K **Didaktisches Kolloquium Zürich**

Eberle, Franz Kirchgraber, Urs
Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs
Donnerstag 18:00 20:00

Ruffner, Hans Peter

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau

FAW, 8820 Wädenswil

Tel: 01/783 62 56

Fax: 01 783 62 24

E-Mail: hanspeter.ruffner@faw.admin.ch

751-1437-00 V Weinbau II

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag 10:00 12:00 LFW C1

Ruhm, Karl Hartwig

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 42.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322463

E-Mail: ruhm@imrt.mavt.ethz.ch

151-0595-00 S Seminar Messtechnik

Ruhm, Karl Hartwig

Mittwoch 17:00 19:00 ML H37.1

Ruloff, Dieter

Prof. Dr.

CIS, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 4,
8092 Zürich

Tel: 01/6326361

E-Mail: ruloff@pw.unizh.ch

851-0587-00 K CIS Doktorandenkolloquium

Bernauer, Thomas

Cederman, Lars-Erik

Hardmeier, Sibylle

Klötli, Ulrich

Kriesi, Hanspeter

Kübler, Daniel

Ruloff, Dieter

Wenger, Andreas

Donnerstag 16:00 18:00 SEI E13

Rümmele, Simone

Dr.

Haldenbachstrasse 2, 8006 Zürich

Tel: 01/261 87 24

E-Mail: simone.ruemmele@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V ND-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia

Rümmele, Simone

Donnerstag 14:00 17:00 HIL E19.1

Russig, Holger Dirk

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(C57), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557439

E-Mail: russig@behav.biol.ethz.ch

551-0423-00 S Advanced Issues in Behavioural
Neuroscience I

Feldon, Joram

Knüsel, Irène

Russig, Holger Dirk

Rutz, Sebastian

SBB-Infrastruktur, Engineering Bahnsystem,
Schanzenstrasse 5, 3000 Bern 65

Tel: 051/220 51 57

Fax: 051/220 44 88

E-Mail: sebastian.sr.rutz@sbb.ch

227-0267-02 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem
I (el. Tzf. Ausr.)

Rutz, Sebastian

Freitag 10:00 12:00 HG D1.2

227-0267-01 G Triebfahrzeuge im Eisenbahnsystem
I (GL Mech.)

Rutz, Sebastian

Freitag 08:00 10:00 HG D1.2

Ryf, Adrian

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH-Hönggerberg,
HIL D 43.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333039

E-Mail: adrian.ryf@geod.baug.ethz.ch

103-0765-00 P Praktikum Geodätische Messtechnik

Ingensand, Hilmar

Ryf, Adrian

Montag 08:00 12:00 HIL C71.3

Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Salamon, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 62.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323425

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A.

Zehnder, Eduard

Montag 15:00 17:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Lanford III, Oscar E.

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Struwe, Michael

Zehnder, Eduard

Dienstag 15:00 17:00 HG G43

401-4570-00 S Seminar on Heegaard Floer
Homology

Salamon, Dietmar A.

Mittwoch 16:00 18:00 HG E33.5

Mittwoch 17:00 19:00 HG E33.5

401-1261-01 U Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	13:00	15:00	ML J34.3
--------	-------	-------	----------

401-1261-01 K Analysis I

Salamon, Dietmar A.

401-1261-00 V Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	08:00	10:00	HG G3
Mittwoch	08:00	10:00	HG F1
Donnerstag	08:00	10:00	HG F1

401-1261-00 U Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	13:00	15:00	HG D3.2
Montag	13:00	15:00	HG D3.3
Montag	13:00	15:00	HG E21
Montag	13:00	15:00	HG E33.3
Montag	13:00	15:00	HG F26.1
Montag	13:00	15:00	HG G26.3
Montag	13:00	15:00	ML D13
Montag	13:00	15:00	ML F38
Montag	13:00	15:00	ML H34.3
Montag	13:00	15:00	ML H43
Montag	13:00	15:00	ML J37.1
Montag	15:00	16:00	HG G26.5
Montag	15:00	16:00	ML J34.3
Dienstag	09:00	10:00	ETZ G91
Dienstag	09:00	10:00	HG D5.1
Dienstag	09:00	10:00	HG D5.2
Dienstag	09:00	10:00	HG D5.3
Dienstag	09:00	10:00	HG E1.2
Dienstag	09:00	10:00	HG E22
Dienstag	09:00	10:00	HG F26.1
Dienstag	09:00	10:00	ML D13
Dienstag	09:00	10:00	ML H43
Dienstag	09:00	10:00	ML J37.1
Dienstag	09:00	10:00	NW B83

Samarasinghe, Kankanamalage

Dr.

University of Peradeniya, Dep. of Animal Science,
Faculty of Agriculture, Peradeniya, Sri Lanka

E-Mail: ksam@pdn.ac.lk

751-1773-00 G Tierernährung in den Tropen

Samarasinghe, Kankanamala Wenk, Caspar

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Samietz, Jörg

Dr.

Pflanzenwissenschaften, ETH-Zentrum, NW D76.3,
8092 Zürich

Tel: 01/632 39 33

Fax: 01/632 11 71

E-Mail: joerg.samietz@ipw.agrl.ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef	

Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Sandoghdar, Vahid

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
205, 8093 Zürich

Tel: 01/6334621

Fax: 01/6331316

E-Mail: sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.		
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.		
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid		
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.		
Dienstag	16:00	19:00	HCI J3

529-0451-00 S Nano-Optics

Sandoghdar, Vahid

Freitag	09:00	11:00	HCI J243
---------	-------	-------	----------

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Merkt, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	

Montag	13:00	17:00
Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	13:00	17:00
Freitag	13:00	17:00

529-0443-00 G	Physikalische Chemie IX: Nanophotonics		
Sandoghdar, Vahid			
Donnerstag	11:00	12:00	HCI D8
Freitag	11:00	13:00	HCI D8

402-0550-00 S	Laserseminar		
Bosshard, Christian A. Esslinger, Tilman			
Günter, Peter Imamoglu, Atac			
Keller, Ursula Merkt, Frédéric			
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid			
Sigrist, Markus			
Montag	17:00	18:00	HPF G6

Sannwald, Claudia

Mattenstrasse 16, 8330 Pfäffikon ZH

E-Mail: csannwald@freesurf.ch

557-0719-02 G	Adapted Physical Activities		
Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara			
Donnerstag	12:00	14:00	ML H37.1

Sarasin, Philipp

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 64, 8006 Zürich

E-Mail: psarasin@hist.unizh.ch

851-0143-00 K	Geschichte und Philosophie des Wissens		
Gugerli, David Hagner, Michael			
Hampe, Michael Sarasin, Philipp			
Tanner, Jakob			
Donnerstag	18:00	20:00	RAC E14

Sauer, Uwe

Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT C
73, 8093 Zürich

Tel: 01/6333672

E-Mail: sauer@biotech.biol.ethz.ch

551-1275-01 P	Praktikum I in Biotechnologie: Teil Bioprozesse		
Li, Zhi Sauer, Uwe			
Donnerstag	16:00	17:00	HPT B59
Donnerstag	16:00	17:00	HPT B71
Freitag	08:00	17:00	HPT B59
Freitag	08:00	17:00	HPT B71

551-1261-00 G	Bioprozesse		
Dunn, Irving Minas, Wolfgang			
Prenosil, Jiri Sauer, Uwe			
Schmid, Andreas Varner, Jeffrey			
Donnerstag	13:00	16:00	HPT B71

Sautter, Christof

Dr., Privatdozent für Botanik

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW E 32.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325713

E-Mail: christof.sautter@ipw.biol.ethz.ch

751-1911-00 G	Biotechnologie und Umwelt		
Fütterer, Johannes Sautter, Christof			

Donnerstag	08:00	12:00	LFW C5
Donnerstag	08:00	12:00	LFW E11
Freitag	08:00	12:00	LFW C5

751-1901-00 G	E in Agrarbiotechnologie		
----------------------	--------------------------	--	--

Gruissem, Wilhelm Sautter, Christof			
Stranzinger, Gerald			
Mittwoch	13:00	15:00	LFW B1

751-1257-00 G	Tropische Landwirtschaft und Ernährungssicherung in Entwicklungsländern		
----------------------	---	--	--

Becker, Barbara Egger, Urs			
Sautter, Christof			

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E11
Freitag	08:00	17:00	LFW E11

551-0501-00 P	Experimentelle Biologie I		
----------------------	---------------------------	--	--

Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus			
Apel, Klaus Berger, Imre			
Brunisholz, Rene A. Bucher, Marcel			
Défago, Geneviève Di Iorio, Ernesto			
Ellgaard, Lars Fitzpatrick, Teresa			
Fleming, Cheryl Christine Freimoser, Florian Matthias			
Fütterer, Johannes Glockshuber, Rudolf			
Gruissem, Wilhelm Locher, Kaspar			
Maskos, Klaus Richmond, Timothy J.			
Sautter, Christof Sohrmann, Marc			

Weber-Ban, Eilika			
Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

551-0443-00 G	Grundlagen der Mikroskopie		
----------------------	----------------------------	--	--

Gebert-Müller, Roland Sautter, Christof			
Vaughan, Lloyd			

Savioz, Pascal

Schmidlin AG, Steinackerstrasse 69, 4147 Aesch BL

Tel: 061/755 95 30

E-Mail: pascal.savioz@bepr.ethz.ch

351-0755-00 G Business and Technology
Intelligence

Boutellier, Roman

Lichtenthaler, Eckhard R. V.

Savioz, Pascal

Sawyer, William Barton

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J80), 8057 Zürich

Tel: 01/6355222

E-Mail: william.sawyer@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik

Sawyer, William Barton

Schär, Christoph

08:00 10:00 NO F34.1

08:00 10:00 NO F34.1

08:00 10:00 NO F34.1

08:00 10:00 NO F34.1

Donnerstag 08:00 10:00 HG E41

Saxer, Urs

PD Dr.

Steinbrüchel Hüssy Rechtsanwälte,
Grossmünsterplatz 8, 8024 Zürich

Tel: 01/269 40 00

Fax: 01/269 40 01

E-Mail: saxer@steinlex.ch

853-0049-00 V Völkerrecht I

Saxer, Urs

Freitag 08:00 10:00 ML F39

Sayir, Mahir

Dr., Professor für Mechanik

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 27, 8092 Zürich

Tel: 01/6323566

Fax: 01/6321145

E-Mail: sayir@imes.mavt.ethz.ch

151-1550-00 S Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Mazza, Edoardo

Sayir, Mahir

Donnerstag 16:00 18:00 HG D3.2

151-0512-00 V Festigkeit einfacher Tragwerke

Sayir, Mahir

151-0512-00 U Festigkeit einfacher Tragwerke

Sayir, Mahir

151-0033-00 P Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Sayir, Mahir

Mittwoch 13:00 17:00

Schalcher, Hans-Rudolf

Dr., Professor für Bauplanung und Baubetrieb

I. für Bauplanung u. Baubetrieb, ETH-Hönggerberg,
HIL F 24.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333113

Fax: 01/6331088

E-Mail: schalcher@ibb.baug.ethz.ch

101-0567-00 G Erhaltung von Bauwerken

Girmscheid, Gerhard

Schalcher, Hans-Rudolf

Freitag 10:00 12:00 HIL E9

101-0547-00 G Unternehmensplanung und -führung

Schalcher, Hans-Rudolf

Donnerstag 08:00 10:00 HIL F10.3

101-0031-01 G Systems Engineering

Schalcher, Hans-Rudolf

Montag 13:00 16:00 HIL E1

Schanne, Michael

AGK, Venusstrasse 27, 8050 Zürich

Tel: 01/311 61 73

Fax: 01/312 50 16

E-Mail: schanne@agk-zh.ch

701-0785-00 V Medien- und Öffentlichkeitsarbeit für
Wissenschaft und Umwelt

Bonfadelli, Heinz

Schanne, Michael

Freitag 13:00 15:00 HG D3.2

Schanz, Ferdinand

Prof. Dr.

Limnologische Station, Seestrasse 187, Universität
Zürich, 8802 Kilchberg ZH

Tel: 01/716 12 12

Fax: 01/716 12 25

E-Mail: fschanz@limnol.unizh.ch

551-1107-00 P Praktikum Experimentelle
Mikrobiologie I

Aebi, Markus

Blom, Judith

Dudler, Robert

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Honegger, Rosmarie

Jüttner, Friedrich

Leuchtmann, Adrian

McDonald, Bruce

Schanz, Ferdinand

Thöny-Meyer, Linda

08:00 10:00 HIL E9

08:00 10:00 HIL E9

13:00 18:00 HIL C10.2

13:00 18:00 HIL C10.2

	13:00	18:00	HIL E8
	13:00	18:00	HIL E8
	14:00	15:00	HCI J4
Mittwoch	08:00	12:00	
Donnerstag	08:00	17:00	
Freitag	08:00	17:00	

Schär, Christoph

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima,
Winterthurerstrasse 190 (J64), 8057 Zürich

Tel: 01/6355199 Fax: 01/3625197

E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Sawyer, William Barton Schär, Christoph

	08:00	10:00	NO F34.1
	08:00	10:00	NO F34.1
	08:00	10:00	NO F34.1
	08:00	10:00	NO F34.1
Donnerstag	08:00	10:00	HG E41

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Frossard, Emmanuel Green, Alan G.
Halliday, Alexander N. Rieder, Peter
Schär, Christoph

Dienstag	13:00	15:00	HG F7
Donnerstag	13:00	15:00	HG F7

651-2915-00 S Seminar für Hydrologie

Balderer, Werner Paul Burlando, Paolo
Flühler, Hannes Hegg, Christoph
Hoehn, Eduard Kinzelbach, Wolfgang
Löw, Simon Moser, Ulrich
Schär, Christoph

	09:00	17:00	HG G60
--	-------	-------	--------

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz Davies, Huw Cathan
Ohmura, Atsumu Peter, Thomas
Richner, Hans Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Donnerstag	16:00	18:00	HG D7.2
------------	-------	-------	---------

651-2911-00 S Seminar für Doktorierende in Klimawissenschaften und Hydrologie

Ohmura, Atsumu Schär, Christoph

Donnerstag	15:00	16:00	I
------------	-------	-------	---

Schär, Gertrud

Dr.

Stodolastrasse 16, 8053 Zürich

Tel: 01 381 15 19

E-Mail: gertrud.schaer@hispeed.ch

535-0166-00 P Praktikum Medizinische

Mikrobiologie

Schär, Gertrud

Schärer, Orlando

Dr.

Inst. für Molekul. Krebsforschung, August-Forel-
Strasse 7, 8008 Zürich

Tel: 01/634 89 19

Fax: 01/634 89 04

E-Mail: scharer@imr.unizh.ch

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Schärer, Orlando

Seeberger, Peter H.

Mittwoch	08:00	09:00	HCI J4
Mittwoch	15:00	17:00	HCI J4

Scharf, Günter

Prof. Dr.

Universität Zürich, Institut für theor. Physik,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 58 14

Fax: 01 635 57 04

E-Mail: scharf@physik.unizh.ch

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Scharf, Günter

Mittwoch	10:00	12:00	HG D3.1
Mittwoch	10:00	12:00	HG E21
Mittwoch	10:00	12:00	HG E33.3
Mittwoch	10:00	12:00	HG F26.1

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Scharf, Günter

Montag	09:00	11:00	HPV G4
Donnerstag	09:00	11:00	HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik

Scharf, Günter

Dienstag	13:00	15:00	HG E3
Dienstag	13:00	15:00	ML E12
Dienstag	13:00	15:00	ML F40

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W. Fröhlich, Jürg
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Lunghi, Enrico Moore, Ben
Scharf, Günter Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Wyler, Daniel

Montag	16:00	18:00	I16 G5
--------	-------	-------	--------

Schatz, Wolfgang

Dr.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum,
SOW H 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6325074

E-Mail: wolfgang.schatz@diz.ethz.ch

651-1391-00 K Paläontologisches Kolloquium

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo	
Furrer, Heinz	Schatz, Wolfgang	
Mittwoch	18:00	19:00

651-1333-00 V Massenaussterben

Schatz, Wolfgang

Montag	12:00	13:00	BIO
--------	-------	-------	-----

651-1313-00 P Paläontologische Praktika und Leitung selbständiger Arbeiten

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Klug, Christian
Schatz, Wolfgang	

651-1301-00 G Paläobiologie und Evolution der Wirbellosen

Klug, Christian	Schatz, Wolfgang
-----------------	------------------

Schaudt, Caspar

Städtisches Schulhaus Rebhügel, Haldenstrasse 70,
8045 Zürich

Tel: 01/462 33 36

E-Mail: schaudt@hispeed.ch

557-0503-02 G Basketball

Schaudt, Caspar

Dienstag	15:00	17:00	MM
----------	-------	-------	----

557-0503-01 G Basketball

Schaudt, Caspar

Dienstag	14:00	16:00	MM
----------	-------	-------	----

Schauferberger, Walter

Dr., Professor für Automatik

Institut für Automatik, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum,
ETL K 22.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324190

Fax: 01/6321211

E-Mail: schaufelberger@control.ee.ethz.ch

227-0920-00 S Automatik

Geering, Hans Peter	Guzzella, Lino
Morari, Manfred	Riener, Robert
Schauferberger, Walter	

Mittwoch	17:00	19:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

227-0227-00 G Computermethoden der

Automatisierungstechnik I

Pasetti, Alessandro

Schauferberger, Walter

Dienstag	08:00	10:00	ETL I15
----------	-------	-------	---------

Dienstag	10:00	12:00	ETL I15
----------	-------	-------	---------

Schedlowski, Manfred

Dr., Professor für Psychologie und
Verhaltensimmunbiologie

I. f. Verhaltenswissenschaften, Scheuchzerstrasse
17, ETH-Zentrum, SES C 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325054

E-Mail: manfred.schedlowski@ifv.gess.ethz.ch

851-0249-00 S Forschungskolloquium: Verhaltensforschung

Frey, Karl	Schedlowski, Manfred
------------	----------------------

Dienstag	14:00	16:00	TUR
----------	-------	-------	-----

851-0243-00 V Stress, psychologische Stressreaktionen und Belastungsverarbeitung

Schedlowski, Manfred

Dienstag	17:00	20:00	HG F3
----------	-------	-------	-------

851-0241-00 G Psychophysiologische Grundlagen menschlichen Verhaltens

Schedlowski, Manfred

Mittwoch	14:00	16:00	HG D1.1
----------	-------	-------	---------

Scheffold, Beat

Paläontologie, Universität Zürich, Karl Schmid-
Strasse 4, 8006 Zürich

Tel: 01 634 24 68

E-Mail: scheffold@pim.unizh.ch

651-1339-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian	Scheffold, Beat
-----------------	-----------------

Montag	16:00	17:00
--------	-------	-------

Scheidegger, André M.

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden

Laboratorium für Entsorgung PSI, PSI WPGA/018,
Synchrotron Lichtquelle Schweiz, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 21 84

E-Mail: Andre.Scheidegger@psi.ch

701-0217-00 V Application of Synchrotron Radiation in Environmental Sciences, Chemistry and Biology

Scheidegger, André M.	Willmott, Philip
-----------------------	------------------

08:00	17:00	HCI E2
09:00	11:00	HIL C10.2

Scheidegger, Urs

Dr.

Schweiz.Hochschule Landwirtschaft, Länggasse 85,
3052 Zollikofen

Tel: 031/910 21 71

E-Mail: urs.scheidegger@shl.bfh.ch

751-1445-00 V Tropischer Pflanzenbau

Scheidegger, Urs

Montag	15:00	18:00	LFW C4
--------	-------	-------	--------

Schek, Hans-Jörg

Dr., Professor für Informatik

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 49.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327240

E-Mail: schek@inf.ethz.ch

251-0921-00 S Datenbanksysteme

Schek, Hans-Jörg Türker, Can

Dienstag	16:00	18:00	IFW C44
----------	-------	-------	---------

Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und
Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

I. für Integrierte Systeme, Gloriamstrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ J 76.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326689

E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente:
Physikalische Grundlagen und
Simulation

Schenk, Andreas

Montag	09:00	12:00	ETZ E7
--------	-------	-------	--------

Schenkel, Walter

Dr.

Synergo, Fraumünsterstrasse 23, 8022 Zürich

Tel: 01/211 40 12 Fax: 01/212 39 07

E-Mail: schenkel@synergo.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Schenkel, Walter

Donnerstag	10:00	12:00	HG G26.1
------------	-------	-------	----------

Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Luzernerstr. 8, Postfach
221, 6045 Meggen

Tel: 041/378 03 00 Fax: 041/378 03 03

E-Mail: franz.schenker@fsgeolog.ch

651-0301-00 V Technische Mineralogie und
nichtmetallische Rohstoffe: Nutzung
und Umweltproblematik I

Kündig, Rainer

Schenker, Franz

Montag	13:00	15:00	NO C4
Freitag	13:00	14:00	NO E46.1

Scherer, Eric

Dr.

intelligent systems solutions ,
Stampfenbachstrasse 159, 8006 Zürich

Tel: 01/360 51 30

Fax: 01/360 51 32

E-Mail: scherer@i2s-consulting.com

351-0821-00 V Ringvorlesung Engineering
Workflow - Kooperation in der
Produkt- und Prozessentwicklung

Scherer, Eric

Donnerstag	17:00	19:00	HG D1.1
------------	-------	-------	---------

Scherer, Günther G.

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 23 62

Fax: 056/310 44 15

E-Mail: Guenther.Scherer@psi.ch

529-0191-01 G Chemische Aspekte der Energie III:
Technik erneuerbarer Energien, Teil
2

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	15:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0191-00 V Technik erneuerbarer Energien, Teil
2

Gass, Jürg Erhard

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	15:00	17:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0191-00 U Technik erneuerbarer Energien, Teil
2

Gass, Jürg Erhard

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	17:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

Scheringer, Martin

Dr., Privatdozent für Chemical Engineering and
Environmental Chemistry

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI G 127, 8093 Zürich

Tel: 01/6323062

Fax: 01/6321189

E-Mail: martin.scheringer@chem.ethz.ch

529-0599-01 S Sicherheit und Umweltschutz in der
Chemie

Fischer, Ulrich

Hellweg, Stefanie

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Freitag	10:00	12:00	HCI H2.1
---------	-------	-------	----------

529-0047-00 G Umweltchemie III

Escher, Beate
Scheringer, Martin

Hungerbühler, Konrad
Schwarzenbach, René

529-0005-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft
I: Chemie im Umfeld

Scheringer, Martin

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J7

Scherler, Stefan

Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Mühlebachstrasse 11,
8032 Zürich

Tel: 01/395 16 16 Fax: 01/395 16 17

E-Mail: sch@ebp.ch

851-0733-00 V Verkehrsrecht

Scherler, Stefan

08:00 17:00 HPP H6
08:00 17:00 HPP H6

851-0733-00 U Verkehrsrecht

Scherler, Stefan

Schertenleib, Roland

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, 8600
Dübendorf

Tel: 01/823 50 18

E-Mail: schertenleib@eawag.ch

865-0013-00 G Wasserwirtschaft und
Siedlungshygiene

Schertenleib, Roland

701-0693-00 V Ökologisch-ökonomische
Problemfelder in
Entwicklungsländern II

Fritsch, Martin Frossard, Emmanuel
Schertenleib, Roland

Freitag 08:00 10:00 HG E41

Schett, Wolfgang

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Schett, ETH-Hönggerberg, HIL E
62.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332955 Fax: 01/6331025

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0169-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang Solt, Judit
Ursprung, Philip

Freitag 14:00 16:00 HIL E5

051-0133-00 U Entwerfen und Konstruieren III

Eberle, Dietmar
Schett, Wolfgang

Rüegg, Arthur

Mittwoch 09:00 12:00 HIL F41
Mittwoch 09:00 12:00 HIL F61
Mittwoch 13:00 16:00 HIL F41
Mittwoch 13:00 16:00 HIL F61
Donnerstag 10:00 12:00 HIL F41
Donnerstag 10:00 12:00 HIL F61
Donnerstag 13:00 16:00 HIL F41
Donnerstag 13:00 16:00 HIL F61

Schibli, Roger

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für
Therapeutics Technologies und Privatdozent für
Radiopharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI H 425, 8093 Zürich

Tel: 01/6337464 Fax: 01/6331365

E-Mail: roger.schibli@psi.ch

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Dienstag 16:00 17:00 PSI

535-0210-00 G Radiopharmazeutische Chemie

Ametamey, Simon Mensah Schibli, Roger
Schubiger, Pius August

Montag 10:00 12:00 HG F3

Schiebel, Ralf

Dr.

Scheuchzerstrasse 43, 8006 Zürich

Tel: 364 00 58

E-Mail: ralf.schiebel@erdw.ethz.ch

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Schiebel, Ralf Thierstein, Hans Rudolf

Donnerstag 10:00 12:00 NO C2

651-1303-00 G Allgemeine Mikropaläontologie

Bollmann, Jörg Hochuli, Peter Andreas
Schiebel, Ralf Thierstein, Hans Rudolf

Freitag 14:00 16:00 NO F19.1

Schiegg, Yves

Dr.

Baustoffe Korrosion, ETH Hönggerberg, HIF E17.1,
8093 Zürich

Tel: 01/633 37 72 Fax: 01/633 11 47

E-Mail: schiegg@swissonline.ch

101-0657-00 G Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Schiegg, Yves

Mittwoch 15:00 17:00 HIL E8

Schierz, Christoph

Dr.

I. Hygiene u. Arbeitsphysiolog, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW F 82.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323980 Fax: 01/6321173

E-Mail: cschierz@ethz.ch

051-0851-00 G Grundlagen der Ökologie I

Schierz, Christoph

Donnerstag 08:00 10:00 HIL E4

Schiestl, Florian Paul

Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie

Geobotanisches Institut, Zollikerstr.137 (202), 8008
Zürich

Tel: 01/6327429 Fax: 01/6321463

E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

701-0273-00 V Populations- und Evolutionsbiologie I

Bonhoeffer, Sebastian Schiestl, Florian Paul
Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 13:00 16:00 NW B81

701-0245-00 V Ökologie II: Populations- und
Evolutionärsbiologie

Schiestl, Florian Paul Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 08:00 10:00 HG E5

Schips, Bernd

Dr., Professor für Nationalökonomie

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH E 3, 8092 Zürich

Tel: 01/6325001 Fax: 01/6321150

E-Mail: schips@kof.gess.ethz.ch

851-0621-00 V E Volkswirtschaftslehre

Schips, Bernd

Dienstag 16:00 18:00 HG G5

851-0619-00 S Volkswirtschaftliches
Forschungsseminar

Schips, Bernd

051-0823-00 G Ökonomie I

Schips, Bernd Wieser, Simon

Montag 08:00 10:00 HIL E4

Schlatter, Christian

Dr., Professor im Ruhestand

Peteracher 11, 8126 Zumikon

Tel: 01/918 02 92 Fax: 01/918 02 92

E-Mail: schlatter@emeritus.ethz.ch

752-0405-00 V Lebensmitteltoxikologie

Schlatter, Christian

Dienstag 13:00 15:00 HG D7.1

Schlüchter, Christian

Prof. Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere
Ingenieur- und Quartärgeologie

Geologisches Institut, Universität Bern, Baltzerstr. 1,
3012 Bern

Tel: 031/631 87 63 Fax: 031/631 48 43

E-Mail: christian.schluechter@geo.unibe.ch

651-1409-00 V Quartärgeologie I und II: Grundzüge
und Lockergesteine

Schlüchter, Christian

Freitag 08:00 10:00 NO C4

Schluep Campo, Isabelle

I. für Agrarwirtschaft, Sonneggstrasse 33, ETH-
Zentrum, SOL F 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6327564

E-Mail: isabelle.schluep@iaw.agrl.ethz.ch

751-1153-00 V Entwicklungsökonomie II

Schluep Campo, Isabelle

Freitag 10:00 12:00 LFW B1

Schlumpf, Margret

PD Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 59 71 Fax: 01/635 68 57

E-Mail: schlumpm@pharma.unizh.ch

529-0745-00 V Allg. Toxikologie und Ökotoxikologie

Althaus, Felix Rudolph Eggen, Hendrikus Ilda Lambe
Lichtensteiger, Walter Meier-Abt, Peter J.
Schlumpf, Margret

Freitag 08:00 11:00 HCI J6

Schlüter, Dieter A.

Dr., Professor für Polymerchemie

Institut für Polymere, ETH Hönggerberg HCI J541,
8093 Zürich

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

529-0947-00 G Basic polymer synthesis

Schlüter, Dieter A.

Mittwoch 13:00 16:00 HCI F8

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular
Chemistry

Schlüter, Dieter A.

Donnerstag 14:00 17:00 HG E33.1

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola
Mittwoch	16:00 18:00 HCI G7

327-0704-00 A Semesterarbeit I

Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, Dieter A.	Smith, Paul
Spencer, Nicholas	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola
Montag	08:00 12:00

Schmalholz, Stefan Markus

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 63, 8092 Zürich

Tel: 01/6328167

E-Mail: stefschi@student.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum

Schmalholz, Stefan Markus	Seward, Diane
Montag	13:00 15:00 NO F24.1
Montag	13:00 15:00 NO G34

Schmid, Andreas

Dr., Privatdozent für Biotechnologie und Mikrobiologie

Lehrstuhl für Biotechnik, Emil Figge Strasse 66, Universität Dortmund, 44229 Dortmund

Tel: 00492317557381

Fax: 00492317557382

E-Mail: andreas.schmid@biotech.biol.ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving	Minas, Wolfgang
Prenosil, Jiri	Sauer, Uwe
Schmid, Andreas	Varner, Jeffrey
Donnerstag	13:00 16:00 HPT B71

Schmid, Christian

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333253

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	
	10:00 12:00 HIL E5
	14:00 17:00 HIL B21
Freitag	10:00 12:00 HIL E3

Schmid, Dieter

Turn-/Sportlehrer ETH, Postfach, 8092 Zürich

Tel: 01/632 5981

Fax: 01/364 03 77

E-Mail: info@dieterschmid.ch

557-0657-02 G Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement III: Sportsponsoring

Schmid, Dieter

557-0657-01 G Betriebswirtschaftslehre und Sportmanagement I: Einführung, Standortbestimmung

Schmid, Dieter

	17:00 19:00 ML F34
	17:00 19:00 ML F34
Dienstag	17:00 20:00 CLA E4

Schmid, Hans Martin

Dr., Privatdozent für Astronomie

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC E 8, 8092 Zürich

Tel: 01/6327386

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K Astrophysik

Benz, Arnold	Güdel, Manuel
Schmid, Hans Martin	Stenflo, Jan Olof
Dienstag	10:00 12:00 SEC B3

402-0360-00 S Proseminar Astrophysik

Schmid, Hans Martin

Freitag	14:00 16:00 SEC B3
---------	--------------------

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner

Mittwoch	10:00 12:00 HG G3
----------	-------------------

402-0350-00 P Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

Schmid, Marcel

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA E 23, 8092 Zürich

Tel: 01/6327714

E-Mail: marcel.schmid@imes.mavt.ethz.ch

151-0309-00 G Computer Aided Design

Schmid, Marcel

Montag	13:00 16:00 HG F7
--------	-------------------

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV: Einführung in

CAM/CAE

Schmid, Marcel

Dienstag	13:00	17:00
Mittwoch	13:00	17:00
Donnerstag	13:00	17:00

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070 Frick

Tel: 062/865 72 72 (53) Fax: 062/865 72 73

E-Mail: schmidot@ethz.ch

751-1513-00 V Alternative Landbaumethoden im Vergleich

Fried, Padruot M. Schmid, Otto

Freitag 08:00 10:00 LFW C1

751-1171-00 G Agrarmarketing II

Barjolle, Dominique Lehmann, Bernard

Schmid, Otto

Mittwoch 13:00 15:00 LFW C5

Schmid, Werner

Dr.

Inst. für virtuelle Produktion, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA F 14.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322613

E-Mail: w.schmid@fh-aargau.ch

151-0733-00 V Umformtechnik III

Hora, Pavel Schmid, Werner

Montag 16:00 18:00 ML H37.1

151-0733-00 U Umformtechnik III

Hora, Pavel Schmid, Werner

Donnerstag 16:00 18:00 ML H41.2

Schmid, Willy A.

Dr., Professor für Kulturtechnik

Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 51.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6332957 Fax: 01/6331102

E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

115-0335-00 G Projektwoche 5 Landschaftsplanung Engadin

Keiner, Marco Oliver Schmid, Willy A.

103-0957-00 K IRL-Kolloquium

Schmid, Willy A.

Mittwoch 17:00 19:00 ML F34

103-0399-00 G Vertiefungsblock Planung,

Umweltplanung

Lange, Eckart

Nussbaumer, Gustav

Schmid, Willy A.

Donnerstag 08:00 12:00 HIL E10.1

Donnerstag 13:00 17:00 HIL E10.1

Freitag 08:00 12:00 HIL E10.1

102-0515-00 G E in die Geomatikingenieurwissenschaften I

Carosio, Alessandro

Giger, Christine

Hurni, Lorenz

Schmid, Willy A.

13:00 15:00 HIL E6

13:00 15:00 HIL E6

13:00 15:00 HIL E6

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E6

Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie

Prof.f.Experiment.Oekologie, Clausiusstrasse 25, ETH-Zentrum, NW C 81.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6336048

Fax: 01/6321271

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

701-0273-00 V Populations- und Evolutionsbiologie I

Bonhoeffer, Sebastian

Schiestl, Florian Paul

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 13:00 16:00 NW B81

701-0267-00 K Experimentelle Ökologie

Bonhoeffer, Sebastian

Schmid-Hempel, Paul

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Reyer, Heinz-Ulrich

Schmid-Hempel, Paul

Ward, Paul

701-0261-00 G Evolutionary Biology of Parasitism

Bonhoeffer, Sebastian

McDonald, Bruce

Schmid-Hempel, Paul

Dienstag 15:00 17:00 NW B83

701-0245-00 V Ökologie II: Populations- und Evolutionsbiologie

Schiestl, Florian Paul

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 08:00 10:00 HG E5

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Krek, Wilhelm

Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch 13:00 15:00 ETA F5

Donnerstag 10:00 12:00 HPH G1

Freitag 11:00 12:00 HPH G1

Schmidt, Max W.

Dr., Assistenzprofessor für Kristallingeologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO E 49, 8092 Zürich

Tel: 01/6327988 Fax: 01/6321088

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Connolly, James Schmidt, Max W.
Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

651-0005-00 G Gesteinsmetamorphose (m. Übungen)

Schmidt, Max W.

Dienstag 10:00 12:00 NO E46.1

Schmidt, Michael

Prof.

Geographisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 40

E-Mail: michael.schmidt@geo.unizh.ch

651-2341-00 V Bodengeographie

Fitze, Peter Heim, Alexander Michael
Schmidt, Michael

Dienstag 15:00 17:00

Schmied, Barbara Theresia

Lehre Umweltnaturwissenschaft., Hochstrasse 48, ETH-Zentrum, HCS B 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6326779 Fax: 01/6321309

E-Mail: barbara.schmied@env.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia

08:00 13:00 HG D1.1

08:00 18:00 HG D1.1

09:00 13:00 HG D3.1

09:00 13:00 HG D3.3

09:00 13:00 HG D5.1

09:00 13:00 HG D5.3

09:00 13:00 HG F26.3

09:00 13:00 HG F26.5

10:00 12:00 HG E33.1

10:00 12:00 HG E33.1

10:00 12:00 HG F26.3

10:00 12:00 HG F26.5

10:00 12:00 HG F26.5

10:00 12:00 ML F40

10:00 12:00 ML H41.1

10:00 12:00 ML H43

10:00 12:00 NO G33

Donnerstag 10:00 12:00 HG E1.1

Schmithüsen, Franz

Dr., Professor für Forstpolitik und Forstökonomie

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6323218

Fax: 01/6321110

E-Mail: franz.schmithuesen@env.ethz.ch

801-0515-00 V Wald- und Naturschutzpolitik I

Schmithüsen, Franz

Mittwoch 10:00 11:00 HG E32

801-0515-00 U Wald- und Naturschutzpolitik I

Schmithüsen, Franz

Mittwoch 11:00 12:00 HG E32

801-0507-00 G Forstliche Ressourcenökonomie III

Schmithüsen, Franz

Montag 10:00 12:00 HG E32

Schmitt, Kai-Uwe

Dr., Privatdozent für Trauma-Biomechanik

I. für Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ F 90, 8092 Zürich

Tel: 01/6327536

Fax: 01/6321193

E-Mail: schmitt@biomed.ee.ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo Schmitt, Kai-Uwe
Walz, Felix

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo Schmitt, Kai-Uwe
Walz, Felix

Donnerstag 13:00 15:00 VAW B1

Schmutz, Patrick

Dr.

EMPA, Korrosion/Werkstoffintegrität/136, Büro LA333 / Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 4845

Fax: 01/823 4015

E-Mail: Patrik.Schmutz@empa.ch

327-0701-00 G Korrosion und Korrosionsschutz I

Schmutz, Patrick

09:00 11:00 HCI H8.1

Mittwoch 09:00 10:00 HCI H8.1

Mittwoch 10:00 11:00 HCI H8.1

Freitag 10:00 12:00 HCI D4

Schmutz, Werner

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Astrophysik
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel: 081/417 51 11 Fax: 081/417 51 00
E-Mail: werner.schmutz@pmodwrc.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner

Mittwoch 10:00 12:00 HG G3

Schneeberger, Markus

Dr.
I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-
Zentrum, TAN E 1, 8092 Zürich
Tel: 01/6323348 Fax: 01/6321167
E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

751-6301-00 V Tierzucht I

Hagger, Christian Schneeberger, Markus
Stranzinger, Gerald

Montag 13:00 15:00 LFW B1

751-1633-00 V Allg. Tierzucht II

Hagger, Christian Schneeberger, Markus
Stranzinger, Gerald

Dienstag 13:00 15:00 LFW B1

751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael
Schneeberger, Markus Senn, Markus
Stranzinger, Gerald Wenk, Caspar

Mittwoch 10:00 12:00 LFW C4

Schoenmakers, Ronald

Dr.
Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI F 120, 8093 Zürich
Tel: 01/6334314

E-Mail: ronald.schoenmakers@chem.ethz.ch

327-0718-00 V Materials for pharmaceutical
applications

Schoenmakers, Ronald Van de Wetering, Petra

Donnerstag 10:00 12:00 HCI E8

Scholl, Bernd

Prof. Dr.
Raum- u. Landsch., ETH-Hönggerberg, HIL H 28.4,
8093 Zürich
Tel: 01/6333003

115-0323-00 G Projektwoche 4 Tiefbahnhof/Sihlpost
in Zürich

Scholl, Bernd

Scholz, Roland W.

Dr., Professor für Umweltnatur- und
Umweltsozialwissenschaften
Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD G 12, 8092 Zürich
Tel: 01/6325891 Fax: 01/6321029
E-Mail: roland.scholz@env.ethz.ch

701-0723-00 V Psychologie des Risikos und der
Entscheidung

Scholz, Roland W.

Freitag 08:00 12:00 HAD E8

701-0721-00 V Psychologie

Scholz, Roland W. Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 15:00 NO C2

701-0037-01 G Fallstudie Nachhaltigkeit und urbane
Mobilität

Scholz, Roland W. Stauffacher, Michael

Mittwoch 09:00 19:00 LEC C14

Mittwoch 09:00 19:00 LEC C18

Mittwoch 09:00 19:00 LEO A2

Mittwoch 09:00 19:00 ML D13

Mittwoch 09:00 19:00 ML H34.3

Donnerstag 08:00 19:00 LEC C14

Donnerstag 08:00 19:00 LEC C18

Donnerstag 08:00 19:00 LEO A2

Donnerstag 08:00 19:00 ML D13

Donnerstag 08:00 19:00 ML H34.3

Freitag 08:00 19:00 LEC C14

Freitag 08:00 19:00 LEC C18

Freitag 08:00 19:00 LEO A2

Freitag 08:00 19:00 ML D13

Freitag 08:00 19:00 ML H34.3

Schönberg, Hartmut Volker

Dr.
L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 115, 8093 Zürich
Tel: 01/6322869 Fax: 01/6331032
E-Mail: hartmut.schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie

Meister, Erich Christian Schönberg, Hartmut Volker

13:00 15:00 HCI G3

13:00 15:00 HIL C10.2

13:00 15:00 HIL C10.2

13:00 15:00 HIL E8

13:00 15:00 HIL F10.3

13:00 15:00 HPT C103

Montag 13:00 18:00 HCI

Mittwoch 12:00 14:00 HCI G7

Mittwoch	13:00	18:00	HCI
Freitag	13:00	18:00	HCI
<hr/>			
529-0011-02 P	Allgemeine Chemie I		
Meister, Erich Christian	Schönberg, Hartmut Volker		
<hr/>			
Montag	13:00	18:00	HCI
Montag	13:00	18:00	HCI J190.2
Freitag	13:00	18:00	HCI
Freitag	13:00	18:00	HCI J190.2

Schönbucher, Philipp

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Methoden des Risikomanagements

Mathematik, Schönbucher, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG F 42.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326409

E-Mail: schoenbucher@math.ethz.ch

401-5910-00 K	Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik		
Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul		
McNeil, Alexander John	Schönbucher, Philipp		
Schweizer, Martin			
Montag	12:00	13:00	HG G43
Dienstag	12:00	13:00	HG G43
Donnerstag	17:00	19:00	HG G43

401-4911-00 V	Mathematical Finance: Discrete and Continuous Time Models		
Schönbucher, Philipp			
Montag	15:00	17:00	HG D3.2

Schöfeld, Bernd

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Angewandte Physik, ETH-Hönggerberg, HPT D 9, 8093 Zürich

Tel: 01/6332132

E-Mail: schoenfeld@iap.phys.ethz.ch

402-0319-00 S	Metallphysik		
Kostorz, Gernot	Schöfeld, Bernd		
Dienstag	16:00	17:00	HPT D7
402-0313-00 V	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung		
Kostorz, Gernot	Schöfeld, Bernd		
van der Veen, Johannes Frisc			
Donnerstag	09:00	11:00	HPP H3
402-0313-00 U	Materialphysik mit Synchrotronstrahlung		
Kostorz, Gernot	Schöfeld, Bernd		
van der Veen, Johannes Frisc			
Donnerstag	11:00	12:00	HPP H3

Schönsleben, Paul

Dr., Professor für Betriebswissenschaften

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F11), 8032 Zürich

Tel: 01/6320510

Fax: 01/6321040

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0851-00 S	Informationsmanagement A		
Kuhlen, Francis	Schönsleben, Paul		
Montag	08:00	09:00	BWI G1
351-0765-00 G	Informationsmanagement B		
Schönsleben, Paul	Specker, Adrian		
Montag	09:00	12:00	BWI G1
351-0441-00 K	Ingenieur-Tool IV: Digitale Fabrik - Digitalisierung der Produktions- und Fabrikplanung		
Hartel, Ingo	Schönsleben, Paul		
	13:00	17:00	ML F36
	13:00	17:00	ML F36
	13:00	17:00	ML F36
	13:00	17:00	ML F36

Schreiber, Hans-Peter

Prof. Dr.

Lehre Geistes-, Soz.+Staatsw., Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 10.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324052

E-Mail: hans-peter.schreiber@gess.ethz.ch

701-0987-00 G	Technik und Gesellschaft: Technikfolgenabschätzung u.Fallstudien aus der Biotechnologie		
Käppeli, Othmar	Schreiber, Hans-Peter		
Dienstag	10:00	12:00	ML H41.1

Schriber Meier, Heidi

Dr.

Rütistrasse 62, 8032 Zürich

Tel: 01/252 66 34

E-Mail: mail@heidischriber.ch

535-0552-00 G	Fallstudien		
Meier, Beat	Mütsch, Margot		
Schriber Meier, Heidi			
Dienstag	08:00	12:00	HG G26.1

Schroeder, Viktor

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 86

E-Mail: vschroed@math.unizh.ch

401-5530-00 K	Seminar über Differentialgeometrie		
----------------------	---	--	--

Burger, Marc

Schroeder, Viktor

Hediger, Werner

Schubert, Renate

Mittwoch 15:00 17:00 HG G43

Schröer, Ulrike

Architektur, Eberle, ETH-Hönggerberg, HIL G 65.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333855

E-Mail: schroeer@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Schröer, Ulrike

Dienstag 08:00 10:00 HIL E3

Schubarth, Peter

Dr.

Hôpital Régional, Div. de Médecine interne, 2800 Delémont

Tel: 032/421 21 21

E-Mail: Peter.Schubarth@CGH.CH

865-0011-00 G Gesundheit und Entwicklung

Schubarth, Peter

Schubert, Renate

Dr., Professorin für Nationalökonomie

I. für Wirtschaftsforschung, Weinbergstrasse 35, ETH-Zentrum, WEH G 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6324717

Fax: 01/6321042

E-Mail: schubert@wif.gess.ethz.ch

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft I

Kappel, Rolf

Schubert, Renate

Mittwoch 17:00 19:00 HG F3

851-0609-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Fehr, Ernst

Schubert, Renate

Donnerstag 17:00 19:00 UNI ZH.

851-0607-00 V Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Littmann-Wernli, Sabina Ren

Schubert, Renate

851-0607-00 K Ökonomische Strategien des Umgangs mit Risiken

Littmann-Wernli, Sabina Ren

Schubert, Renate

751-1155-00 G Ressourcen- und Umweltökonomie I

Dienstag 15:00 17:00 LFW C1

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch 10:00 12:00 HG F7

Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/3102813

Fax: 056/3102849

E-Mail: august.schubiger@psi.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

17:00 18:00 HCI J7

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0702-00 S Radiopharmazie

Ametamey, Simon Mensah

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Dienstag 16:00 17:00 PSI

535-0210-00 G Radiopharmazeutische Chemie

Ametamey, Simon Mensah

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Montag 10:00 12:00 HG F3

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Brändli, André W.

Folkers, Gerd

Merkle, Hans Peter

Möhler, Hanns

Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Schucan, Christian Peter

Dr.

IM Strategies AG, Badenerstr. 681, 8048 Zürich

Tel: 043 211 00 44

E-Mail: schucan@imstrategies.ch

251-0351-00 V Informationsmanagement

Schucan, Christian Peter

Freitag 14:00 16:00 RZ F21

Schuler, Anton

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Forstgeschichte

Forsteinr./Waldwachstum, Bachmann, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG F 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323196 Fax: 01/6321127

E-Mail: anton.schuler@env.ethz.ch

801-0330-00 V AK der Wald- und Forstgeschichte

Schuler, Anton

Montag 13:00 14:00 HG F26.5

Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 11
(B17), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336071 Fax: 01/6331123

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0520-00 K Bodenwissenschaftliches Kolloquium

Flühler, Hannes

Kretzschmar, Ruben

Schulin, Rainer

Zeyer, Josef

701-0513-00 S Bodenschutz (Fallbeispiele)

Furrer-Johnson, Gerhard

Schulin, Rainer

Dienstag 15:00 17:00 HG E41

102-0199-00 G Vertiefungsblock Bodenschutz

Furrer-Johnson, Gerhard

Schulin, Rainer

Donnerstag 08:00 12:00 HIF B13

Donnerstag 13:00 17:00 HIL B19.1

Freitag 08:00 12:00 HIL B19.1

102-0155-00 G Bodenschutz II

Schulin, Rainer

Donnerstag 08:00 12:00 HG D11

Donnerstag 08:00 12:00 HIL E5

Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL E 61.2,
8093 Zürich

Tel: 01/6336703

E-Mail: schumacher@arch.ethz.ch

051-0813-00 G Soziologie III

Schumacher, Christina

Freitag 14:00 16:00 HIL E10.1

Schuppler, Markus

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
7, ETH-Zentrum, LFV B 21, 8092 Zürich

Tel: 01/6327862

Fax: 01/6321266

E-Mail: markus.schuppler@ilw.agrl.ethz.ch

752-4001-00 V Mikrobiologie

Egli, Thomas

Hardt, Wolf-Dietrich

Hennecke, Hauke

Schuppler, Markus

Zeyer, Josef

Montag 15:00 17:00 ML H44

Schütz, Joachim

Dr.

Goldhaldenstr. 67, 8702 Zollikon

E-Mail: jschuetz11@yahoo.de

701-0575-00 V Gesellschaft und Ökologie

Schütz, Joachim

Freitag 10:00 12:00 HG E33.1

Schütz, Martin

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 25 26

E-Mail: martin.schuetz@wsl.ch

701-0521-00 V Zustand und Veränderung
terrestrischer Systeme II

Krüsi, Bertil

Schütz, Martin

Wildi, Otto

Montag 15:00 17:00 HG E21

Schwab, Christoph

Dr., Professor für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 58.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323595

Fax: 01/6321085

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische
Mathematik

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Prohl, Andreas

Schwab, Christoph

Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.1

401-3663-00 V Numerik der Differentialgleichungen

Schwab, Christoph

Mittwoch 10:00 12:00 HG D16.2

Mittwoch 10:00 12:00 HG E1.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG D16.2

Donnerstag 10:00 12:00 HG E1.2

401-3663-00 U Numerik der Differentialgleichungen

Schwab, Christoph

Montag 08:00 10:00 HG E1.1

401-3490-00 S Viscosity Solutions and Optimal Stopping

Schwab, Christoph

Schwab, Martin E.

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Neurowissenschaften, Schwab, Winterthurerstrasse 190 (H52), 8057 Zürich

Tel: 01/6353330 Fax: 01/6353303

E-Mail: schwab@hifo.unizh.ch

551-0601-00 P Praktikum Neurowissenschaften I

Gesemann, Matthias

Ishai, Alomit

Martin, Kevan A.C.

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Mittwoch 13:00 17:00 I55 H12

Donnerstag 08:00 12:00 I55 H12

Donnerstag 13:00 17:00 I55 H12

Freitag 08:00 12:00 I55 H12

Freitag 13:00 17:00 I55 H12

551-0473-00 V Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I

Gesemann, Matthias

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Taylor, Verdon

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Schwab, Peter

SRVA, Avenue des Jordils 1, 1000 Lausanne 6

Tel: 021/619 44 36 Fax: 021/617 02 61

E-Mail: p.schwab@srva.ch

751-0323-00 G Beratungslehre

Buess, Ulrich

Helfenberger, Rita

Schwab, Peter

Schwager, Christoph

KV Zürich Business School, Limmatstrasse 310, Postfach, 8037 Zürich

Tel: 01/444 66 00

E-Mail: chschwager@bluewin.ch

557-0337-00 P Lehrübungen VII

Schwager, Christoph

557-0307-02 G Didaktik VII

Schwager, Christoph

Mittwoch 10:00 12:00 HG D7.2

557-0307-01 G Didaktik VII

Schwager, Christoph

Mittwoch 08:00 10:00 HG D7.2

Schwarzenbach, Alfred

Dr.

Evang. Mittelschule, 7220 Schiers

Tel: 081/328 11 91

E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

701-0779-00 G Didaktik der Umweltlehre I

Schwarzenbach, Alfred

Freitag 10:00 13:00 HG G26.3

Schwarzenbach, René

Dr., Professor für Umweltchemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235109 Fax: 01/8235471

E-Mail: schwarzenbach@eawag.ch

701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Dienstag 13:00 15:00 ML H43

701-0223-00 G Umweltchemie I

Funck, Pierre Paul

Goss, Kai-Uwe

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Montag 10:00 11:00 HG E33.3

Montag 12:00 13:00 HG E33.3

Donnerstag 09:00 13:00 HPT B71

529-0047-00 G Umweltchemie III

Escher, Beate

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

Schwarzenbach, René

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe

Escher, Beate

Schwarzenbach, René

Dienstag 11:00 13:00 HCI D6

529-0037-00 G Umweltchemie I: Einführung in die Umweltchemie und Ökotoxikologie

Eggen, Hendrikus Ilda Lambe

Escher, Beate

Schwarzenbach, René

Dienstag 11:00 13:00 HCI D6

Dienstag 13:00 14:00 HCI D6

Schweiger, Arthur

Dr., Professor für Physikalische Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
239, 8093 Zürich

Tel: 01/6324362 Fax: 01/6321021

E-Mail: schweiger@esr.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry Meier, Beat H.
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0493-00 S Forschungsseminar 2

Schweiger, Arthur

Montag 16:00 18:00 HCI F2

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meier, Erich Christian
Merkt, Frédéric Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00

Dienstag 13:00 17:00

Mittwoch 13:00 17:00

Donnerstag 13:00 17:00

Freitag 13:00 17:00

529-0441-00 S Elektronenspinresonanz

Schweiger, Arthur

Donnerstag 09:00 12:00 HCI J243

529-0441-00 G Messtechnik

Schweiger, Arthur

Montag 11:00 13:00 HCI H8.1

Dienstag 10:00 11:00 HCI D6

529-0439-00 P Physikalische Chemie II

Meier, Erich Christian Schweiger, Arthur

Montag 13:00 17:00 HCI

Dienstag 13:00 17:00 HCI

Mittwoch 13:00 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 13:00 17:00 HCI

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Ernst, Matthias Meier, Beat H.
Schweiger, Arthur

Dienstag 09:00 10:00 HCI D4

Dienstag 09:00 10:00 HCI E8

Dienstag 09:00 10:00 HCI F8

Dienstag 09:00 10:00 HCI J4

Donnerstag 08:00 10:00 HCI J4

529-0429-00 P Physikalische Chemie I

Meier, Erich Christian Schweiger, Arthur

Dienstag 14:00 17:00 HCI

Mittwoch 14:00 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 17:00 HCI

Freitag 14:00 18:00 HCI

Schweizer, Martin

Dr., Professor für Mathematik

Schweizer, Martin, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum,
HG G 28.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323351 Fax: 01/6321537

E-Mail: schweizer@math.ethz.ch

401-5910-00 K Kolloquium über Versicherungs- und Finanzmathematik

Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
McNeil, Alexander John Schönbucher, Philipp
Schweizer, Martin

Montag 12:00 13:00 HG G43

Dienstag 12:00 13:00 HG G43

Donnerstag 17:00 19:00 HG G43

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew Bolthausen, Erwin
Delbaen, Freddy Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

401-0601-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Montag 10:00 12:00 HG F7

Freitag 10:00 11:00 HG E7

401-0601-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Freitag 11:00 12:00 HG D5.1

Freitag 11:00 12:00 HG E7

Freitag 11:00 12:00 HG F26.1

Freitag 11:00 12:00 HG F26.3

Freitag 11:00 12:00 IFW A34

Freitag 11:00 12:00 ML F34

Freitag 11:00 12:00 ML F40

Freitag 11:00 12:00 ML J34.1

Freitag 11:00 12:00 ML J34.3

Freitag 11:00 12:00 NO G33

Schwierz, Cornelia Bettina

Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP J 5, 8093 Zürich

Tel: 01/6332773

E-Mail: cornelia.schwierz@env.ethz.ch

701-1261-00 G Fluid Dynamics

Davies, Huw Cathan Schwierz, Cornelia Bettina

Sprenger, Michael Armand

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H3

Sciarretta, Antonio

Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 40.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320459

E-Mail: sciarretta@imrt.mavt.ethz.ch

151-0569-00 G Fahrzeugantriebssysteme

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio

Freitag 08:00 10:00 ML F34

Seeberger, Peter H.

Dr., Professor für Organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F
315, 8093 Zürich

Tel: 01/6332103

Fax: 01/6331235

E-Mail: seeberger@org.chem.ethz.ch

529-0731-00 G Nukleinsäuren und Kohlenhydrate

Schärer, Orlando Seeberger, Peter H.

Mittwoch 08:00 09:00 HCI J4

Mittwoch 15:00 17:00 HCI J4

Seeland, Klaus Theo

PD Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse
101, ETH-Zentrum, HG G 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6323219

Fax: 01/6321110

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

801-0557-00 G Kulturelle Aspekte der
Walderhaltung und der Waldnutzung

Seeland, Klaus Theo

Montag 15:00 17:00 HG E32

Donnerstag 10:00 11:00 HG D3.1

801-0537-00 S Seminar Wald und Politik: Wald- und
naturschutzpolitische
Steuerungsprozesse I

Seeland, Klaus Theo

Freitag 08:00 17:00 HG E32

Freitag 09:00 12:00 HG D1.1

Sefcik, Jan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI F 139, 8093 Zürich

Tel: 01/6323113

E-Mail: jan.sefcik@chem.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische
Methoden

Sefcik, Jan Stahel, Werner A.

Vasseur, Xavier

Mittwoch 09:00 10:00 HG F26.3

Freitag 14:00 16:00 HCI D8

Seidl, Roland

Dr.

Jakob Müller AG, 5070 Frick

Tel: 062/865 55 94

Fax: 062/865 52 60

E-Mail: r.seidl@mueller-frick.com

351-0605-00 V Technische Textilien

Meyer, Urs Seidl, Roland

Donnerstag 10:00 12:00 CLA F24

351-0605-00 U Technische Textilien

Meyer, Urs Seidl, Roland

Seifert, Burkhardt

Dr.

ISPM, Abt. Biostatistik, Sumatrastrasse 30,
Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 01/634 46 44

E-Mail: seifert@ifspm.unizh.ch

402-0953-00 V Biostatistik

Gasser, Theo Seifert, Burkhardt

Dienstag 10:00 12:00 ETZ K91

Seiler, Armin

Dr., Professor für Betriebswirtschaftslehre

Betriebswirtschaftslehre, Seiler, Zeltweg 29 (C11),
8032 Zürich

Tel: 01/6323950

Fax: 01/6321061

E-Mail: seiler@bwl.mavt.ethz.ch

351-0716-00 G BWL 4: Marketing II

Seiler, Armin

Montag 15:00 19:00 ML D28

Mittwoch 15:00 19:00 HG D7.1

Mittwoch 15:00 19:00 HG F1

351-0715-00 G BWL 3: Marketing I

Seiler, Armin

Montag	15:00	19:00	ML D28
Mittwoch	15:00	19:00	HG D7.1
Mittwoch	15:00	19:00	HG F1
<hr/>			
351-0713-00 G	BWL 2: Analyse, Planung und Kontrolle		
Seiler, Armin			
	10:00	13:00	HG E23
	10:00	13:00	HG E27
Mittwoch	10:00	13:00	HG F1

Seiler, Beat

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, Physikstrasse 3, ETH-Zentrum, ETL H 24.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325113

E-Mail: seiler@eek.ee.ethz.ch

227-0565-00 G	Konstruktion elektrischer Geräte und Anlagen		
Seiler, Beat			
Mittwoch	13:00	17:00	ETZ J91

Seiler, Rudolf

Institut für Hochbautechnik, ETH-Hönggerberg, HIL E 74.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6332858

Fax: 01/6332800

E-Mail: seiler@hbt.arch.ethz.ch

051-0147-02 U	Entwurf VII, Mitw.Konstruktion + Konstr'arbeit		
Seiler, Rudolf			
Montag	10:00	12:00	HIL
Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL
<hr/>			
051-0145-02 U	Entwurf V, Mitw. Konstruktion + Konstr'arbeit		
Seiler, Rudolf			
Montag	13:00	18:00	HIL
Dienstag	08:00	12:00	HIL
Dienstag	13:00	18:00	HIL

Sengstag, Christian

Dr., Privatdozent für Genetik

Network for Educ. Technology, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum, SOW G 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6325440

E-Mail: sengstag@net.ethz.ch

551-0581-00 G	Krebs: Grundlagen, Ursachen und Mechanismen		
Nägeli, Hanspeter	Sengstag, Christian		

Dienstag	10:00	12:00	HG D7.1
<hr/>			
Senn, Markus			
Dr.			
I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 53, 8092 Zürich			
Tel: 01/6323308		Fax: 01/6321308	
E-Mail: markus.senn@inw.agrl.ethz.ch			
<hr/>			
751-6101-01 V	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I		
Driscoll, Peter	Senn, Markus		
Welzl, Hans			

751-6101-00 V	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I		
Driscoll, Peter	Senn, Markus		
Welzl, Hans			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B1
Freitag	13:00	17:00	LFW C1
Freitag	13:00	17:00	LFW C11

751-1761-00 V	Tierhaltung und Tiergesundheit		
Senn, Markus			
Dienstag	08:00	10:00	LFW B1

751-1615-00 V	Vergl. Anatomie und Physiologie II		
Senn, Markus			
Donnerstag	13:00	15:00	LFW B1

751-1615-00 U	Vergl. Anatomie und Physiologie II		
Driscoll, Peter	Senn, Markus		
Freitag	13:00	17:00	LFW B1
Freitag	13:00	17:00	LFW B2
Freitag	13:00	17:00	LFW C1
Freitag	13:00	17:00	LFW C11

751-1601-00 S	Seminar Nutztierwissenschaften		
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Schneeberger, Markus	Senn, Markus		
Stranzinger, Gerald	Wenk, Caspar		
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4

Sennhauser, Urs

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 73

E-Mail: urs.sennhauser@empa.ch

227-0377-00 V	Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer Schaltungen		
Sennhauser, Urs			
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ E7

Sergison, Jonathan

Lehre Architektur, ETH-Hönggerberg, HIP CO 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333677

E-Mail:

jonathansergison@sergisonbates.demon.co.uk

051-0137-Of U Entwurf VII

Bates, Stephen Sergison, Jonathan

Montag	10:00	12:00	HIP C1
Montag	13:00	18:00	HIP C1
Dienstag	08:00	12:00	HIP C1
Dienstag	13:00	18:00	HIP C1

051-0135-Of U Entwurf V

Bates, Stephen Sergison, Jonathan

Montag	10:00	12:00	HIP C1
Montag	13:00	18:00	HIP C1
Dienstag	08:00	12:00	HIP C1
Dienstag	13:00	18:00	HIP C1

Seung, Sebastian

Prof.

156 Allston street, 02139 Cambridge

E-Mail: seung@mit.edu

402-0827-00 V Learning: From Synapses to Systems

Seung, Sebastian

Donnerstag	17:00	19:00	UNI
------------	-------	-------	-----

Seward, Diane

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 27, 8092 Zürich

Tel: 01/6323675

E-Mail: diane.seward@erdw.ethz.ch

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum

Schmalholz, Stefan Markus Seward, Diane

Montag	13:00	15:00	NO F24.1
Montag	13:00	15:00	NO G34

Seward, Terry Maxwell

Dr., Professor für Geochemie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 59, 8092 Zürich

Tel: 01/6322227

Fax: 01/6321088

E-Mail: terry.seward@erdw.ethz.ch

651-0201-00 G Experimentelle Geochemie für
Fortgeschrittene

Seward, Terry Maxwell

Mittwoch 08:00 10:00 NO G15

651-0051-00 P Praktikum in experimenteller
Petrologie

Seward, Terry Maxwell

Ulmer, Peter

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches
Seminar für Cb

Connolly, James

Schmidt, Max W.

Seward, Terry Maxwell

Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

651-0017-00 G Experimentelle Petrologie

Seward, Terry Maxwell

Ulmer, Peter

Shafai, Esfandiar

Dr.

I. für Mess- und Regeltechnik, Sonneggstrasse 3,
ETH-Zentrum, ML K 37.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6322467

E-Mail: esfandiar.shafai@imrt.mavt.ethz.ch

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

Freitag	13:00	15:00	CLA E4
Freitag	13:00	15:00	HG D3.1
Freitag	13:00	15:00	HG E3
Freitag	13:00	15:00	HG E41
Freitag	13:00	15:00	ML D28
Freitag	13:00	15:00	ML E12
Freitag	13:00	15:00	ML J34.3
Freitag	13:00	15:00	NO C2

151-0589-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino

Shafai, Esfandiar

151-0021-00 K Ingenieur-Tools II: Numerisches
Rechnen

Geering, Hans Peter

Shafai, Esfandiar

Dienstag	13:00	17:00	HG E26.3
Dienstag	13:00	17:00	HG E27
Mittwoch	13:00	17:00	HG E26.3
Mittwoch	13:00	17:00	HG E27
Donnerstag	13:00	17:00	HG E26.3
Donnerstag	13:00	17:00	HG E27

Shephard, Sarah Elizabeth

Dr.

Didaktikzentrum, Sonneggstrasse 63, ETH-Zentrum,
SOW H 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6325430 Fax: 01/6321134

E-Mail: shephard@diz.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth Wahlen, Arne

15:00 18:00 HG E41

15:00 18:00 HG E41

16:00 17:00 ML J34.3

Montag 15:00 18:00 ML F40

Sieber, Markus

Forstschutz u. Dendrologie, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG F 27.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323380 Fax: 01/6321380

E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

801-0115-00 G Holzartenkunde

Sieber, Markus

17:00 18:00 HG F39

Montag 16:00 17:00 HG F39

801-0105-00 V Holzkunde II

Niemz, Peter Sieber, Markus

Montag 14:00 16:00 HG F39

751-1817-00 V E Forstwirtschaft (mit Exk.)

Sieber, Markus

Montag 10:00 12:00 FOH

Montag 10:00 12:00 HG D3.2

Siegrist, Michael

PD Dr.

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD G 1, 8092 Zürich

Tel: 01/6326321

E-Mail: michael.siegrist@env.ethz.ch

701-0729-01 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Siegrist, Michael Stauffacher, Michael

Montag 13:00 15:00 HG D5.2

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Siegrist, Michael Stauffacher, Michael

Mittwoch 10:00 12:00 HG D5.2

701-0721-00 V Psychologie

Scholz, Roland W.

Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 15:00 NO C2

Siegrist, Michael

Baudepartement Zug Stadt, Postfach 1258, 6301 Zug

Tel: 041/728 21 75

Fax: 041/728 23 72

E-Mail: michael.siegrist@zug.zg.ch

103-0435-00 G Landnutzung und Landentwicklung

Güttinger-Flury, Daniel Ernst Siegrist, Michael

Donnerstag 10:00 12:00 HIL D10.2

Siegrist-Thummel, Anne-Marie

Bildnerisches Gestalten, Jenny, ETH-Hönggerberg,
HIL F 47.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332825

E-Mail: amsiegrist@arch.ethz.ch

051-0223-00 G Zeichnen

Siegrist-Thummel, Anne-Mari

Donnerstag 13:00 16:00 HIL B18.2

Sigg, Hans C.

Dr.

Rossauerstr. 13, 8932 Mettmenstetten

E-Mail: hans.sigg@psi.ch

402-0547-00 P Halbleiterpraktikum am PSI

Patterson, Bruce D. Sigg, Hans C.

Sigrist, Manfred

Dr., Professor für Theoretische Physik

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ G
13, 8093 Zürich

Tel: 01/6332584

E-Mail: sigrist@itp.phys.ethz.ch

402-0871-00 V Festkörperphysik II

Sigrist, Manfred

Dienstag 12:00 13:00 HPP G2

Mittwoch 14:00 16:00 HPP G2

402-0871-00 U Festkörperphysik II

Sigrist, Manfred

Mittwoch 16:00 17:00 HPP G2

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Lunghi, Enrico

Moore, Ben

Scharf, Günter

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias			Wyler, Daniel
Montag	16:00	18:00	I16 G5
402-0583-00 V	Unkonventionelle Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf			Sigrist, Manfred
Dienstag	09:00	11:00	HPP G2
402-0583-00 U	Unkonventionelle Supraleitung		
Ott, Hans Rudolf			Sigrist, Manfred
Dienstag	11:00	12:00	HPP G2
402-0500-00 S	Festkörperphysik		
Batlogg, Bertram			Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus			Günter, Peter
Kostorz, Gernot			Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Frisc
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
402-0210-00 S	Proseminar Theoret. Physik		
Blatter, Johann W.			De Forcrand, Philippe
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Kunszt, Zoltan
Sigrist, Manfred			Troyer, Matthias
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9
402-0100-00 K	Physik		
Baltes, Henry			Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.			Carollo, Marcella
Dissertori, Günther			Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus			Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg			Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele			Günter, Peter
Imamoglu, Atac			Keller, Ursula
Kostorz, Gernot			Kunszt, Zoltan
Lilly, Simon			Ott, Hans Rudolf
Pauss, Felicitas			Pescia, Danilo
Rubbia, André			Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias			van der Veen, Johannes Frisc
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4

Sigrist, Markus

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Experimentalphysik

I. Quantenelektronik, ETH-Hönggerberg, HPF D 19, 8093 Zürich

Tel: 01/6332289 Fax: 01/6331077

E-Mail: sigristm@phys.ethz.ch

402-0550-00 S	Laserseminar		
Bosshard, Christian A.			Esslinger, Tilman
Günter, Peter			Imamoglu, Atac
Keller, Ursula			Merkt, Frédéric
Quack, Martin			Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus			

Montag	17:00	18:00	HPF G6
227-0667-00 G	Laser (für Ingenieure)		
Sigrist, Markus			
Dienstag	08:00	12:00	ETZ E9

Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Sik, ETH-Hönggerberg, HIL G 75.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6332813

Fax: 01/6331081

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-0137-0k U	Entwurf VII		
Sik, Miroslav			
Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	18:00	HIL G61
Dienstag	08:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	18:00	HIL G61

051-0135-0k U	Entwurf V		
Sik, Miroslav			
Montag	10:00	12:00	HIL G61
Montag	13:00	18:00	HIL G61
Dienstag	08:00	12:00	HIL G61
Dienstag	13:00	18:00	HIL G61

051-0125-00 V	Architektur V		
Sik, Miroslav			
Mittwoch	13:00	15:00	HIL E1

Siller, Thomas

Dr.

Imboden, Dieter, Voltastrasse 65, ETH-Zentrum, VOD B 11, 8092 Zürich

Tel: 01/6320763

Fax: 01/6321691

E-Mail: thomas.siller@env.ethz.ch

701-0033-00 P	Praktikum Physik		
Imboden, Dieter			Ott, Hans Rudolf
Siller, Thomas			
Dienstag	08:00	17:00	HPP
Donnerstag	08:00	17:00	HPP

Simon, Klaus

Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel: 071/274 72 43

Fax: 071/274 76 63

E-Mail: klaus.simon@empa.ch

251-0545-00 V	Bild-Farbe-Reproduktion		
Simon, Klaus			
Freitag	14:00	16:00	IFW B42
251-0545-00 U	Bild-Farbe-Reproduktion		

Simon, Klaus

Freitag 13:00 14:00 IFW A34

Simpson, Guy

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 41, 8092 Zürich

Tel: 01/6323648

E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

651-1105-00 G Theoretische Tektonik: Geodynamik

Burg, Jean-Pierre

Gerya, Taras

Simpson, Guy

Freitag 08:00 10:00 NO G34

Smith, Paul

Dr., Professor für Polymertechnologie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI H 511, 8093 Zürich

Tel: 01/6322637

Fax: 01/6321178

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, Dieter A.

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0704-00 A Semesterarbeit I

Gauckler, Ludwig J.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, Dieter A.

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 08:00 12:00

Snobl, Bretislav

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3, ETH-Zentrum, CLA E 25, 8092 Zürich

Tel: 01/6322339

E-Mail: snobl@imes.mavt.ethz.ch

151-0311-00 G Technisches Zeichnen

Meier, Markus

Snobl, Bretislav

15:00 16:00 HG F1

15:00 16:00 HG F5

Donnerstag 13:00 17:00 HG F19

Donnerstag 13:00 17:00 HG G1

Donnerstag 13:00 17:00 HG G19

Sohrmann, Marc

Dr.

Institut für Biochemie, ETH-Hönggerberg, HPM G 10.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6334587

Fax: 01/6321298

E-Mail: marc.sohrmann@bc.biol.ethz.ch

551-1313-00 V Biochemie I

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Locher, Kaspar

Lutz, Hans Ulrich

Meyer, Horst Hemmo

Sohrmann, Marc

Dienstag 13:00 16:00 HCI G7

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Berger, Imre

Brunisholz, Rene A.

Bucher, Marcel

Défago, Geneviève

Di Iorio, Ernesto

Ellgaard, Lars

Fitzpatrick, Teresa

Fleming, Cheryl Christine

Freimoser, Florian Matthias

Fütterer, Johannes

Glockshuber, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Richmond, Timothy J.

Sautter, Christof

Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 08:00 10:00 HPK H10

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C1.1

Mittwoch 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C1.1

Donnerstag 08:00 17:00 HPK C9

Donnerstag 08:00 17:00 HPM G7

Freitag 08:00 17:00 HPK C1.1

Freitag 08:00 17:00 HPK C9

Freitag 08:00 17:00 HPM G7

Solenthaler, Christian

Dr.

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F 533, 8093 Zürich

Tel: 01/6322555

Fax: 01/6321101

E-Mail: christian.solenthaler@mat.ethz.ch

327-0703-00 G Elektronenmikroskopie

Solenthaler, Christian

Mittwoch 09:00 10:00 HCI J8

Freitag 10:00 12:00 HCI J8

Soliva, Carla Riccarda

Dr.

Nutztierwissenschaften, ETH-Zentrum, LFW A56.1, 8092 Zürich

E-Mail: carla.soliva@inw.agrl.ethz.ch

751-1709-00 V Mikrobielle Verdauung

Dienstag	13:00	15:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

Solt, Judit

ARCHITHESE, Zypressenstrasse 71, 8004 Zürich
 Tel: 01 242 10 21 Fax: 01 242 10 22
 E-Mail: archithese@cyberlink.ch

051-0169-00 G	Seminar Architekturkritik
---------------	---------------------------

Schett, Wolfgang

Solt, Judit

Ursprung, Philip

Freitag	14:00	16:00	HIL E5
---------	-------	-------	--------

Sommer, Lukas

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Zell- und Entwicklungsbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 38, 8093 Zürich

Tel: 01/6333349

E-Mail: lukas.sommer@cell.biol.ethz.ch

551-0511-00 S	Embryologie und Zelldifferenzierung
---------------	-------------------------------------

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Freitag	12:00	13:00	HPM C51
---------	-------	-------	---------

551-0429-00 V	Advanced Course in Neurobiology III
---------------	-------------------------------------

Fritschy, Jean-Marc

Gerber, Urs

Sommer, Lukas

Streit, Peter

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

551-0041-00 K	Zellbiologie
---------------	--------------

Perriard, Jean Claude

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Freitag	12:00	15:00	HPM C53
---------	-------	-------	---------

Sommer, Marianne

Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, Rämistrasse 36, ETH-Zentrum, RAC G 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6327116 Fax: 01/6321561

E-Mail: sommer@wiss.gess.ethz.ch

851-0127-00 V	Einführung in die Geschichte der Lebenswissenschaften
---------------	---

Hagner, Michael

Sommer, Marianne

Mittwoch	17:00	19:00	RAC E14
----------	-------	-------	---------

Sonnleitner, Bernhard

Prof. Dr., Privatdozent für Biotechnologie

Zürcher Hochschule W'thur (ZHAW), Departement Chemie, Postfach 805, 8401 Winterthur

Tel: 052/267 75 36 Fax: 051/267 73 68

E-Mail: bernhard.sonnleitner@zhwin.ch

752-0271-00 V	Lebensmittel-Biotechnologie I
---------------	-------------------------------

Freitag	09:00	11:00	LFO C13
---------	-------	-------	---------

Sorg, Jean-Pierre

Dr.

Schweiz. Zeitschrift f. Forstwesen, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG FO 22.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323214 Fax: 01/6321033

E-Mail: jean-pierre.sorg@env.ethz.ch

865-0015-00 G	Agrar- und Forstwirtschaft
---------------	----------------------------

Braunschweig, Thomas

Felber, Hans Rudolf

Sorg, Jean-Pierre

801-0410-00 V	Weltforstwirtschaft I
---------------	-----------------------

Sorg, Jean-Pierre

Dienstag	15:00	17:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

Spacek, Petr

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg, HIL F 41.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332933

E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

101-0487-00 G	Seminar im Verkehrswesen
---------------	--------------------------

Lindenmann, Hans Peter

Spacek, Petr

Mittwoch	13:00	15:00	HIL E9
----------	-------	-------	--------

101-0445-00 G	Verkehrstechnik GZ
---------------	--------------------

Spacek, Petr

Weidmann, Ulrich Alois

Montag	13:00	15:00	HIL E8
--------	-------	-------	--------

Specht, Rolf

Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10, 8805 Richterswil

Tel: 01/687 16 50

Fax: 01/687 16 55

E-Mail: rspecht@active.ch

351-0621-00 G	Basic Management Skills
---------------	-------------------------

Fahrni, Fritz

Pistor, Ulrich

Specht, Rolf

Waldner, Daniel Peter

08:00 18:00 ML J34.1

08:00 18:00 ML J34.1

08:00 18:00 ML J34.3

08:00 18:00 ML J34.3

08:00 18:00 NW B81

08:00 18:00 NW B83

Specker, Adrian

Dr.

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F14), 8032 Zürich

Tel: 01/6320529 Fax: 01/6321040

E-Mail: specker@bwi.bep.ETHZ.ch

351-0765-00 G Informationsmanagement B

Schönsleben, Paul Specker, Adrian

Montag 09:00 12:00 BWI G1

Spencer, Nicholas

Dr., Professor für Oberflächentechnik

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg, HCI H 523, 8093 Zürich

Tel: 01/6325850 Fax: 01/6331027

E-Mail: nicholas.spencer@mat.ETHZ.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian Schlüter, Dieter A.
Smith, Paul Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Stüssi, Edgar Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0717-00 V Funktionelle Oberflächenbehandlungen

Assi, Fabiano Giuseppe Adolf Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 16:00 HCI J8

327-0704-00 A Semesterarbeit I

Gauckler, Ludwig J. Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich Öttinger, Hans Christian
Schlüter, Dieter A. Smith, Paul
Spencer, Nicholas Steurer, Walter
Stüssi, Edgar Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 08:00 12:00

327-0505-00 V Oberflächen und Grenzflächen

Spencer, Nicholas

Montag 09:00 11:00 HPT B71

327-0505-00 U Oberflächen und Grenzflächen

Spencer, Nicholas

Montag 11:00 12:00 HPT B71

Spengler Walder, Christina

Dr., Privatdozentin für Allgemeine und Sportphysiologie

Bewegungs und Sportwissenschaften, Winterthurerstrasse 190 (K14), 8057 Zürich

Tel: 01/6355007

E-Mail: spengler@physiol.unizh.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco

Montag 08:00 11:00 I16 G15

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco

Montag 11:00 12:00 I16 G15

Dienstag 10:00 12:00 I15 G20

Sperb, René

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323453

E-Mail: sperb@sam.math.ETHZ.ch

401-5650-00 K Angewandte und numerische Mathematik

Gutknecht, Martin Hiptmair, Ralf
Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar
Prohl, Andreas Schwab, Christoph
Sperb, René

Montag 16:00 18:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 18:00 HG E1.1

401-4923-00 V Mathematische Modelle in den Naturwissenschaften

Sperb, René

Dienstag 10:00 12:00 HG E41

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Sperb, René

17:00 20:00 HG F26.1

Donnerstag 09:00 11:00 HG F3

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Sperb, René

Donnerstag 11:00 12:00 HG D3.2

Donnerstag 11:00 12:00 HG D5.2

Donnerstag 11:00 12:00 HG F3

Donnerstag 11:00 12:00 HG F5

401-0241-00 G Analysis I

Sperb, René

Montag	08:00	10:00	HG D3.3
Montag	08:00	10:00	HG D5.1
Montag	08:00	10:00	HG D5.3
Montag	08:00	10:00	HG D7.2
Montag	08:00	10:00	HG E21
Montag	08:00	10:00	HG E33.3
Montag	08:00	10:00	HG F26.1
Montag	08:00	10:00	HG F26.3
Montag	08:00	10:00	HG F3
Mittwoch	08:00	10:00	HPV G5
Donnerstag	12:00	13:00	HG G26.3
Freitag	08:00	10:00	HPV G5

327-0310-00 V Analysis 3

Sperb, René

Mittwoch	14:00	16:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

327-0310-00 U Analysis 3

Sperb, René

Mittwoch	16:00	17:00	ML H43
----------	-------	-------	--------

Spichiger-Keller, Ursula

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische Sensoren

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., Technoparkstrasse 1 (J13), 8005 Zürich

Tel: 01/4451231 Fax: 01/4451233

E-Mail: spichiger@chemsens.pharma.ethz.ch

535-0701-00 V Chemical Sensors / Biosensors and Bioanalysis (in engl. Sprache)

Spichiger-Keller, Ursula

Mittwoch	08:00	10:00	PFA H44
----------	-------	-------	---------

Spira, Michael

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, PSI-West/WHGA/122, Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 36 56 Fax: 056/310 32 94

E-Mail: michael.spira@psi.ch

402-0703-00 V Physik jenseits des Standardmodells

Pauss, Felicitas Spira, Michael

Mittwoch	13:00	15:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

402-0703-00 U Physik jenseits des Standardmodells

Pauss, Felicitas Spira, Michael

Mittwoch	15:00	16:00	HPP H2
----------	-------	-------	--------

Spirig, Franz W.

Prof. Dr.

Wilenstrasse 10, 9404 Rorschacherberg

Tel: 071/855 20 46

E-Mail: franz.spirig@ksh.edu

401-9977-00 V Geometrieunterricht

Spirig, Franz W.

Mittwoch	15:00	17:00	CLA E4
----------	-------	-------	--------

Spolenak, Ralph

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Mikrokomponenten

Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F 529, 8093 Zürich

Tel: 01/6322590 Fax: 01/6321101

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7
----------	-------	-------	--------

327-0501-00 V Metalle I

Diener, Markus Spolenak, Ralph

Donnerstag	08:00	10:00	HCI H8.1
------------	-------	-------	----------

327-0501-00 U Metalle I

Diener, Markus Spolenak, Ralph

	09:00	11:00	HCI H8.1
--	-------	-------	----------

Freitag	08:00	09:00	HCI H8.1
---------	-------	-------	----------

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel: 052/384 15 62

E-Mail: barbara.spoerri@move.biol.ethz.ch

557-0719-02 G Adapted Physical Activities

Sannwald, Claudia Spörri Kälin, Barbara

Donnerstag	12:00	14:00	ML H37.1
------------	-------	-------	----------

557-0717-00 G APA 3: Grundlagen der Sporttherapie

Spörri Kälin, Barbara

Donnerstag	10:00	12:00	ML H37.1
------------	-------	-------	----------

Spreng, Daniel Theodor

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Energiewirtschaft und Energieanalysen

CEPE, Weinbergstrasse 11, ETH-Zentrum, WEC C
13, 8092 Zürich

Tel: 01/6324189 Fax: 01/6321050

E-Mail: dspreng@ethz.ch

151-0195-00 K Energiewirtschaftliches Kolloquium

Filippini, Massimo

Jochem, Eberhard

Spreng, Daniel Theodor

16:00 19:00 ML H41.1

16:00 19:00 ML H44

Donnerstag 17:00 19:00 ML H41.1

Sprenger, Michael Armand

Dr.

Atmosphären. IACETH, ETH Hönggerberg, HPP
G1.1, 8093 Zürich

Tel: 01/633 3623 Fax: 01/633 1058

E-Mail: michaesp@student.ethz.ch

701-1261-00 G Fluid Dynamics

Davies, Huw Cathan

Schwierz, Cornelia Bettina

Sprenger, Michael Armand

Mittwoch 15:00 17:00 HPP H3

Spring, Claude

Krummfeld 68, 6423 Seewen SZ

Tel: 041/810 03 10

E-Mail: springc@ethz.ch

557-0447-00 G Schwimmen III

Spring, Claude

Springman, Sarah

Dr., Professorin für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH-Hönggerberg, HIL C
13.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333805 Fax: 01/6331079

E-Mail: springman@igt.baug.ethz.ch

101-1387-00 K Geotechnik

Springman, Sarah

Donnerstag 16:00 17:00 HIL E3

Donnerstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0355-00 G Experimentelle Bodenmechanik

Hilty, Peter Felix

Springman, Sarah

Dienstag 15:00 17:00 HIL E8

101-0345-00 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah

Dienstag 13:00 15:00 HIL E8

Stacoff, Alex

Dr.

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 365.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6336218

E-Mail: alex.stacoff@biomech.mat.ethz.ch

557-0967-00 V Biomechanik III

Denoth, Jachen

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 13:00 15:00 HIL C10.2

557-0967-00 G Biomechanik III

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Dienstag 15:00 17:00 HIL C10.2

557-0167-00 V Sportbiomechanik II

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Stüssi, Edgar

Donnerstag 13:00 15:00 ML F39

557-0165-00 V Biomechanik I

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 13:00 15:00 HPV G4

Dienstag 08:00 09:00 HPV G5

557-0165-00 G Biomechanik I

Gerber, Hans

Stacoff, Alex

Montag 15:00 17:00 HPV G4

Dienstag 09:00 10:00 HPV G5

557-0163-00 V GL Biomechanik

Stacoff, Alex

Freitag 11:00 13:00 HPV G5

557-0047-04 S Seminar III

Stacoff, Alex

Donnerstag 15:00 16:00 HG F26.1

Stadel, Joachim

Dr.

Theoretische Physik, Winterthurerstrasse 190, I36
K76, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 16

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: stadel@physik.unizh.ch

402-0367-00 S Recent research highlights in
astrophysics

Carollo, Marcella

Jetzer, Philippe

Lilly, Simon

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Donnerstag 11:30 12:30

Stadelwieser, Jürg

Prof. Dr.

Rhetora Unternehmensberatung, Adlerstasse 12,
Postfach 107, 8402 Winterthur

Tel: 052/212 73 71 Fax: 052/212 73 71

E-Mail: juerg.stadelwieser@hsr.ch

535-0668-00 G Effizient und zielgerichtet Probleme lösen II

Stadelwieser, Jürg

535-0667-00 G Kommunikation und soziale Kompetenz

Stadelwieser, Jürg

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

535-0666-00 G Effizient und zielgerichtet Probleme lösen

Stadelwieser, Jürg

Montag 17:00 19:00 HIL D10.2

Stahel, Albert A.

Prof. Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (D15.3), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331233

E-Mail: albert.stahel@milak.ethz.ch

853-0057-00 V Machtpolitik heute und Kriege (Strategische Studien)

Stahel, Albert A.

Freitag 10:00 12:00 KOL

Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor

Seminar für Statistik (SfS), Leonhardstrasse 27, ETH-Zentrum, LEO D 8, 8092 Zürich

Tel: 01/6323430

E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Bühlmann, Peter L.

Hampel, Frank

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Roth, Hans Rudolf

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 18:00 UNI ZH.

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Sefcik, Jan

Stahel, Werner A.

Vasseur, Xavier

Mittwoch 09:00 10:00 HG F26.3

Freitag 14:00 16:00 HCI D8

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Stahel, Werner A.

Stähelin, Johannes

Dr., Titularprofessor

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH-Hönggerberg, HPP J 7.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6332748

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

701-1249-00 P Atmosphärenwissenschaften

Davies, Huw Cathan

Peter, Thomas

Richner, Hans

Stähelin, Johannes

701-0437-00 V Anthropogene Schadstoffe: Eigenschaften und Dynamik

Giger, Walter

Kohler, Hans-Peter

Nowack, Bernd

Stähelin, Johannes

Montag 13:00 15:00 HG E41

651-2913-00 S Seminar Atmosphäre und Klima

Blatter, Heinz

Davies, Huw Cathan

Ohmura, Atsumu

Peter, Thomas

Richner, Hans

Schär, Christoph

Stähelin, Johannes

Donnerstag 16:00 18:00 HG D7.2

Stalder, Peter

Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel: 01/631 39 64

E-Mail: stalder.peter@snb.ch

751-0349-00 G Ökonometrie II

Stalder, Peter

Dienstag 08:00 10:00 HG D3.3

Stalder, Thomas

Langmauerstrasse 89, 8006 Zürich

Tel: 01/364 01 24

Fax: 01/364 01 24

E-Mail: staldeth@ethz.ch

851-0465-00 V Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag 17:00 20:00 HIL B18.2

Stamm, Christoph

Dr.

xeraina, Steinhaldenstrasse 42, 8002 Zürich

Tel: 01/281 34 33

E-Mail: stamm@xeraina.ch

251-0019-00 V Vernetzte Systeme

Freitag	10:00	12:00	RZ F21
251-0019-00 U	Vernetzte Systeme		
Stamm, Christoph			

Freitag	12:00	13:00	RZ F21
---------	-------	-------	--------

Stammbach, Urs

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Stammbach, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 65.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323423 Fax: 01/6321085

E-Mail: stamm@math.ethz.ch

401-6011-00 V	"Die Mathematik ist eine gar herrliche Wissenschaft"		
Stammbach, Urs			
Mittwoch	10:00	12:00	HG D7.1
401-5550-00 K	Seminar über Algebra und Topologie		
Balmer, Paul		Knus, Max-Albert	
Mislin, Guido		Stammbach, Urs	
Montag	17:00	19:00	HG G43

Stamp, Peter

Dr., Professor für Pflanzenbau

I. für Pflanzenwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW C 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6323878 Fax: 01/6321143

E-Mail: peter.stamp@ipw.agr.ethz.ch

764-2521-00 K	Spectrum in Plant Sciences		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Edwards, Peter		Frossard, Emmanuel	
Gruissem, Wilhelm		McDonald, Bruce	
Stamp, Peter			
Montag	16:00	18:00	HG D16.2
760-2211-00 K	Pflanzenwissenschaften		
Amrhein, Nikolaus		Apel, Klaus	
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel		Gruissem, Wilhelm	
McDonald, Bruce		Stamp, Peter	
Dienstag	11:00	13:00	LFW C5
751-1419-00 V	E Ackerbau II		
Stamp, Peter			
Dienstag	15:00	17:00	LFW C4
751-1357-00 G	Spezielle Pflanzenzüchtung		
Stamp, Peter			
751-1333-00 V	Kulturpflanzen und ihre		

Stamp, Peter

Montag	13:00	15:00	LFW C1
751-1333-00 G	Kulturpflanzen und ihre Anbausysteme II		

Stamp, Peter

Mittwoch	10:00	12:00	LFW E13
751-1303-00 S	Oberseminar		
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel		Liedgens, Markus	
McDonald, Bruce		Stamp, Peter	
Dienstag	14:00	18:00	NW B81

751-1301-00 S	Seminar		
Buchmann, Nina		Dorn, Silvia	
Flühler, Hannes		Frossard, Emmanuel	
Kretzschmar, Ruben		McDonald, Bruce	
Stamp, Peter		Zeyer, Josef	
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1

751-1021-00 G	Agronomische GL der Lebensmittelerzeugung		
Buchmann, Nina		Pfirter, Hans Peter	
Stamp, Peter			
Montag	10:00	12:00	LFW B1
Mittwoch	15:00	17:00	LFW C4

Stärk, Robert

Dr., Assistenzprofessor für Informatik

Wiesliacher 14, 8053 Zürich

Tel: 01/382 01 65

E-Mail: staerk@inf.ethz.ch

252-0007-00 V	Logik		
Stärk, Robert			
Mittwoch	10:00	12:00	HG F5
252-0007-00 U	Logik		
Stärk, Robert			
Mittwoch	13:00	14:00	CLA E4
Mittwoch	13:00	14:00	ETZ F91
Mittwoch	13:00	14:00	HG D1.1
Mittwoch	13:00	14:00	HG E1.1
Mittwoch	13:00	14:00	IFW A32.1
Mittwoch	13:00	14:00	IFW C42
Mittwoch	13:00	14:00	ML H37.1
Mittwoch	13:00	14:00	ML H43
251-0819-00 V	FATS Formal Approaches to Software (engl.)		
Abrial, Jean-Raymond		Basin, David	
Meyer, Bertrand		Müller, Peter	
Stärk, Robert			

Mittwoch	16:00	17:00	IFW B42
Mittwoch	17:00	18:00	IFW B42

Stauffacher, Markus

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 55.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323019

E-Mail: markus.stauffacher@inw.agrl.ethz.ch

760-0029-00 K Öffentliche Kolloquien

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Rieder, Peter
Stauffacher, Markus	Stranzinger, Gerald
Wenk, Caspar	

15:00	17:00	ML H44
-------	-------	--------

Dienstag	15:00	17:00	LFW C5
----------	-------	-------	--------

751-1797-00 S Systeme zur nachhaltigen Erzeugung tierischer Produkte

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus	Stranzinger, Gerald

Mittwoch	08:00	10:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

Stauffacher, Michael

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Haldenbachstr.
44, ETH-Zentrum, HAD E 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6324907

E-Mail: michael.stauffacher@env.ethz.ch

701-0729-01 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Siegrist, Michael	Stauffacher, Michael
-------------------	----------------------

Montag	13:00	15:00	HG D5.2
--------	-------	-------	---------

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Siegrist, Michael	Stauffacher, Michael
-------------------	----------------------

Mittwoch	10:00	12:00	HG D5.2
----------	-------	-------	---------

701-0037-01 G Fallstudie Nachhaltigkeit und urbane Mobilität

Scholz, Roland W.	Stauffacher, Michael
-------------------	----------------------

Mittwoch	09:00	19:00	LEC C14
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	09:00	19:00	LEC C18
----------	-------	-------	---------

Mittwoch	09:00	19:00	LEO A2
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	09:00	19:00	ML D13
----------	-------	-------	--------

Mittwoch	09:00	19:00	ML H34.3
----------	-------	-------	----------

Donnerstag	08:00	19:00	LEC C14
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	19:00	LEC C18
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	08:00	19:00	LEO A2
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	19:00	ML D13
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	19:00	ML H34.3
------------	-------	-------	----------

Freitag	08:00	19:00	LEC C14
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	19:00	LEC C18
---------	-------	-------	---------

Freitag	08:00	19:00	LEO A2
---------	-------	-------	--------

Freitag	08:00	19:00	ML D13
Freitag	08:00	19:00	ML H34.3

Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Grundwasser

I. für Hydromech.u.Wasserwirt., ETH-Hönggerberg,
HIL G 33.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333079

E-Mail: stauffer@ihw.baug.ethz.ch

102-0455-00 G Grundwasser I

Hendricks Franssen, Hendrik	Stauffer, Fritz
-----------------------------	-----------------

Montag	08:00	10:00	HIL E6
--------	-------	-------	--------

Steger, Angelika

Dr., Professorin für Informatik (Theoretische
Informatik)

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW E 49.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320497

Fax: 01/6321172

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

251-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Dienstag	08:00	10:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

251-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika

Donnerstag	16:00	17:00	HG E1.2
------------	-------	-------	---------

Donnerstag	16:00	17:00	HG F26.3
------------	-------	-------	----------

Donnerstag	16:00	17:00	HG F26.5
------------	-------	-------	----------

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Bläser, Markus	Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd	Gerke, Stefanie
Giesen, Hans Joachim	Steger, Angelika
Szabo, Tibor	Welzl, Emo

12:00	13:00	IFW A32.1
-------	-------	-----------

12:00	13:00	IFW A36
-------	-------	---------

12:00	13:00	IFW B42
-------	-------	---------

12:00	13:00	IFW B42
-------	-------	---------

Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42
------------	-------	-------	---------

251-0417-00 V Randomisierte Algorithmen

Steger, Angelika

Montag	10:00	12:00	IFW B42
--------	-------	-------	---------

251-0417-00 U Randomisierte Algorithmen

Steger, Angelika

Dienstag	13:00	14:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

Steiger, Rudolf

Dr., Titularprofessor

Militärakademie an der ETH Zürich,
Steinackerstrasse 101 (D11.1), 8804 Au ZH

Tel: 043/8331201

E-Mail: steiger@milak.ethz.ch

853-0021-00 V Vortrags- und Diskussionstechnik

Steiger, Rudolf

Dienstag	15:00	17:00	HG F1
----------	-------	-------	-------

Steiner, Regula Silvia

Lehre Umweltnaturwissenschaft., Hochstrasse 48,
ETH-Zentrum, HCS B 6, 8092 Zürich

Tel: 01/6322564

E-Mail: regula.steiner@env.ethz.ch

701-0043-00 G E in die Berufspraxis

Alean-Kirkpatrick, Pamela Steiner, Regula Silvia

Dienstag	17:00	19:00	ML H37.1
----------	-------	-------	----------

Steinfeld, Aldo

Dr., ausserordentlicher Professor für Erneuerbare
Energieträger

I. für Energietechnik, Sonneggstrasse 3, ETH-
Zentrum, ML J 42.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6327929

Fax: 056/3103160

E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch

151-0261-00 V Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag	08:00	10:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

151-0261-00 U Thermodynamik III

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag	10:00	11:00	ML D13
----------	-------	-------	--------

Dienstag	10:00	11:00	ML F36
----------	-------	-------	--------

Dienstag	10:00	11:00	ML F40
----------	-------	-------	--------

Dienstag	10:00	11:00	ML H44
----------	-------	-------	--------

151-0185-00 V Energieübertragung durch
Wärmestrahlung - Radiation Heat
Transfer

Steinfeld, Aldo

Donnerstag	10:00	12:00	ML H44
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	10:00	12:00	ML J34.3
------------	-------	-------	----------

151-0185-00 U Energieübertragung durch
Wärmestrahlung - Radiation Heat
Transfer

Steinfeld, Aldo

Donnerstag	12:00	13:00	ML F34
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	12:00	13:00	ML J34.3
------------	-------	-------	----------

Steinkamp, Olaf

Dr.

Physik-Institut, Universität Zürich, Winterthurerstr.
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 63

Fax: 01/635 57 04

E-Mail: olafs@physik.unizh.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus

Hansen Xella, Stefania

Jetzer, Philippe

Lunghi, Enrico

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Truöl, Peter

van der Schaaf, Andries

Mittwoch	11:00	13:00
----------	-------	-------

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania

Lehner, Frank

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Truöl, Peter

Freitag	11:00	13:00
---------	-------	-------

Stemmer, Andreas

Dr., Professor für Nanotechnik

Nanotechnik, Stemmer, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA J 13, 8092 Zürich

Tel: 01/6324572

Fax: 01/6321278

E-Mail: stemmer@nano.mavt.ethz.ch

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

Montag	16:00	18:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

151-0983-00 V Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury

Csúcs, Gábor

Stemmer, Andreas

Montag	15:00	17:00	ML F38
--------	-------	-------	--------

151-0983-00 U Quantitative and Analytical Light
Microscopy

Belyaev, Yury

Csúcs, Gábor

Stemmer, Andreas

151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Dual, Jürg

Hierold, Christofer

Nelson, Bradley

Poulikakos, Dimos

Pratsinis, Sotiris E.

Stemmer, Andreas

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-
Engineering

Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Stemmer, Andreas			
Montag	16:00	18:00	ML F39
151-0619-00 U	Introduction to Nanoscale-Engineering		
Poulikakos, Dimos	Pratsinis, Sotiris E.		
Stemmer, Andreas			
Montag	18:00	19:00	ML F39
151-0617-00 A	Nano Projects		
Stemmer, Andreas			

151-0609-00 K	Nano Talks		
Stemmer, Andreas			
Montag	16:00	17:00	CLA J15.1
151-0605-00 G	Nanosysteme		
Stemmer, Andreas			
Mittwoch	12:00	13:00	HG D3.1
Donnerstag	10:00	12:00	ML F39

Stenflo, Jan Olof

Dr., Professor für Astronomie

I. Astronomie, Scheuchzerstr. 7, ETH-Zentrum, SEC E 7, 8092 Zürich

Tel: 01/6323804 Fax: 01/6321205

E-Mail: stenflo@astro.phys.ethz.ch

402-0369-00 K	Astrophysik		
Benz, Arnold	Güdel, Manuel		
Schmid, Hans Martin	Stenflo, Jan Olof		
Dienstag	10:00	12:00	SEC B3
402-0361-00 V	Theoretische Sonnenphysik		
Stenflo, Jan Olof			
Dienstag	08:00	10:00	ML E12
402-0361-00 U	Theoretische Sonnenphysik		
Stenflo, Jan Olof			
Dienstag	16:00	17:00	SEC B3

Steuer, Anton

Dr.

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL D 37.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333172

E-Mail: steuer@ibk.baug.ethz.ch

101-0167-00 G	Holzbau		
Steuer, Anton			
Donnerstag	10:00	12:00	HIL E9
101-0145-00 G	Hochbau		

Mojsilovic, Nebojsa	Steuer, Anton		
Mittwoch	15:00	17:00	HIL E4
Steuer, Johann			
Prof. Dr.			
Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich			
Tel: 01 251 27 49			
E-Mail: johann.steuer@usz.ch			
535-0537-00 G	Drug, Society, Public Health; Modul 3: Evidence Based Medicine EBM		
Steuer, Johann			

Montag	08:00	10:00	HG D1.1
Steuer, Walter			
Dr., Professor für Kristallographie			
Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg, HCI G 511, 8093 Zürich			
Tel: 01/6326650		Fax: 01/6321133	
E-Mail: walter.steuer@mat.ethz.ch			
651-0135-00 S	Quasikristalle-Seminar		
Steuer, Walter			

Mittwoch	10:00	12:00	HPP G6
651-0131-00 S	Kristallographisches Seminar		
Steuer, Walter			

Freitag	10:00	12:00	HPP H2
651-0101-00 U	Kristallographie II		
Krauss, Günter		Steuer, Walter	

651-0101-00 G	Kristallographie II		
Krauss, Günter		Steuer, Walter	

Donnerstag	14:00	15:00	HPP H2
Freitag	08:00	10:00	HPP H2

327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot		
Löffler, Jörg Friedrich	Meier, Urs		
Öttinger, Hans Christian	Schlüter, Dieter A.		
Smith, Paul	Spencer, Nicholas		
Spolenak, Ralph	Steuer, Walter		
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola		
Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7

327-0704-00 A	Semesterarbeit I		
Gauckler, Ludwig J.	Kostorz, Gernot		
Löffler, Jörg Friedrich	Öttinger, Hans Christian		
Schlüter, Dieter A.	Smith, Paul		
Spencer, Nicholas	Steuer, Walter		
Stüssi, Edgar	Vogel-Scheidemann, Viola		

Montag	08:00	12:00	
327-0504-00 V	Methoden der Materialcharakterisierung		
Steurer, Walter			
Mittwoch	13:00	15:00	HCI D8
327-0504-00 U	Methoden der Materialcharakterisierung		
Krauss, Günter			Steurer, Walter
Weber, Thomas			
Mittwoch	15:00	16:00	HCI H8.1
327-0104-00 V	Kristallographie		
Steurer, Walter			
Donnerstag	11:00	13:00	HCI J4
327-0104-00 U	Kristallographie		
Krauss, Günter			Steurer, Walter
Weber, Thomas			

Stoffer, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Pool Gruppe 6 (D-MATH), Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 37.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323434

E-Mail: daniel.stoffer@math.ethz.ch

401-0271-00 V	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)		
Stoffer, Daniel			
Dienstag	10:00	12:00	HPV G5
Mittwoch	08:00	09:00	HG F5
401-0271-00 U	Grundlagen der Mathematik I (Analysis A)		
Stoffer, Daniel			
Montag	10:00	12:00	HCI E8
Montag	10:00	12:00	HPP G2
Montag	10:00	12:00	HPP G3
Montag	10:00	12:00	HPP G5
Montag	10:00	12:00	HPP H6
Montag	10:00	12:00	HPP H7
Montag	12:00	13:00	LEC C18
401-0141-00 G	Lineare Algebra und Numerische Mathematik		
Stoffer, Daniel			
	08:00	09:00	HG E3
Dienstag	08:00	10:00	HPH G2
Donnerstag	08:00	10:00	HG E3
Donnerstag	09:00	10:00	ETZ E8
Donnerstag	09:00	10:00	IFW A32.1
Donnerstag	09:00	10:00	ML H37.1

Donnerstag	09:00	10:00	NO C2
Donnerstag	09:00	10:00	NO C4
Donnerstag	09:00	10:00	NO G33

Stolz, Steffen

Dr.

I. für Fluidodynamik, Sonneggstrasse 3, ETH-Zentrum, ML H 54, 8092 Zürich

Tel: 01/6325267

E-Mail: stolz@ifd.mavt.ethz.ch

151-1121-00 V	CFD for Engineering Applications		
Stolz, Steffen			Walther, Jens Honoré
Dienstag	15:00	17:00	ML H37.1
151-1121-00 U	CFD for Engineering Applications		
Stolz, Steffen			Walther, Jens Honoré
Mittwoch	14:00	15:00	ML H37.1

Stoop, Rudolf Robert

PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (G78), 8057 Zürich

Tel: 01/6353063

E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

402-0801-00 S	INI-PHONAK-Seminar über Auditive Perzeption		
Stoop, Rudolf Robert			
Freitag	15:00	16:00	

Storti, Giuseppe

Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-Hönggerberg, HCI F 125, 8093 Zürich

Tel: 01/6326660

E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

529-0643-00 G	Planung und Prozessentwicklung		
Storti, Giuseppe			
Dienstag	10:00	12:00	HCI D4
Mittwoch	11:00	12:00	HCI D4

Stranzinger, Gerald

Dr., Professor für Züchtungsbiologie

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN F 4, 8092 Zürich

Tel: 01/6323256

Fax: 01/6321167

E-Mail: gerald.stranzinger@inw.agrl.ethz.ch

760-2255-00 V	Rinder-, Pferde- und Kleintierzucht		
Stranzinger, Gerald			
Freitag	10:00	12:00	
760-0029-00 K	Öffentliche Kolloquien		

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Lehmann, Bernard	Rieder, Peter
Stauffacher, Markus	Stranzinger, Gerald
Wenk, Caspar	

	15:00	17:00	ML H44
Dienstag	15:00	17:00	LFW C5

751-6301-00 V Tierzucht I

Hagger, Christian	Schneeberger, Markus
Stranzinger, Gerald	

Montag	13:00	15:00	LFW B1
--------	-------	-------	--------

751-1901-00 G E in Agrarbiotechnologie

Gruissem, Wilhelm	Sautter, Christof
Stranzinger, Gerald	

Mittwoch	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

751-1797-00 S Systeme zur nachhaltigen Erzeugung tierischer Produkte

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Stauffacher, Markus	Stranzinger, Gerald

Mittwoch	08:00	10:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

751-1751-00 V Fortpflanzungsbiologie II

Stranzinger, Gerald	Witschi, Ulrich
---------------------	-----------------

Dienstag	10:00	12:00	LFW C11
----------	-------	-------	---------

751-1633-00 V Allg. Tierzucht II

Hagger, Christian	Schneeberger, Markus
Stranzinger, Gerald	

Dienstag	13:00	15:00	LFW B1
----------	-------	-------	--------

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Hagger, Christian	Jörg, Hannes
Neuenschwander, Stefan	Stranzinger, Gerald
Vögeli, Peter	

Montag	09:00	12:00	LFW E11
--------	-------	-------	---------

751-1601-00 S Seminar Nutztierwissenschaften

Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael
Schneeberger, Markus	Senn, Markus
Stranzinger, Gerald	Wenk, Caspar

Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4
----------	-------	-------	--------

Straumann, Ulrich D.

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 68 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: ulrich.straumann@physik.unizh.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	Vuilleumier, Jean-Luc

Streit, Peter

Prof. Dr.

Hirnforschung, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 32 93 Fax: 01/635 33 03

E-Mail: Peter.Streit@access.unizh.ch

551-0429-00 V Advanced Course in Neurobiology III

Fritschy, Jean-Marc	Gerber, Urs
Sommer, Lukas	Streit, Peter

Montag	17:00	19:00
--------	-------	-------

Struwe, Michael

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Struwe, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 63.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323377 Fax: 01/6321085

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis-Seminar

Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Struwe, Michael	Zehnder, Eduard

Dienstag	15:00	17:00	HG G43
----------	-------	-------	--------

401-4353-00 V Partielle Differentialgleichungen

Struwe, Michael

Stucki, Erwin Walter

I. für Agrarwirtschaft, GR-Ecublens, 1015 Lausanne

Tel: 021/6935711

E-Mail: erwin.stucki@iaw.agrl.ethz.ch

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Roque, Olivier	Stucki, Erwin Walter
----------------	----------------------

Donnerstag	10:00	12:00	LFO C13
------------	-------	-------	---------

751-1205-00 G Développement du monde rural IV

Roque, Olivier	Stucki, Erwin Walter
----------------	----------------------

751-1203-00 G Développement du monde rural II

Mieville-Ott, Valérie	Stucki, Erwin Walter
-----------------------	----------------------

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C11
------------	-------	-------	---------

Studart, André

Dr.

Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH-Hönggerberg, HCI G 539, 8093 Zürich

Tel: 01/6323718

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-00 V Keramik I

Gauckler, Ludwig J.		Graule, Thomas	
Studart, André			
Donnerstag	10:00	12:00	HCI J3
<hr/>			
327-0503-00 U	Keramik I		
Gauckler, Ludwig J.		Graule, Thomas	
Studart, André			
Freitag	10:00	11:00	HCI J3

Stüssi, Edgar

Dr., Professor für Biomechanik

Laboratorium für Biomechanik, ETH-Hönggerberg,
HCI E 353, 8093 Zürich

Tel: 01/6336212 Fax: 01/6331127

E-Mail: edgar.stussi@biomech.mat.ethz.ch

557-0967-00 V	Biomechanik III		
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stacoff, Alex		Stüssi, Edgar	
Dienstag	13:00	15:00	HIL C10.2
<hr/>			
557-0967-00 G	Biomechanik III		
Gerber, Hans		Stacoff, Alex	
Stüssi, Edgar			
Dienstag	15:00	17:00	HIL C10.2
<hr/>			
557-0167-00 V	Sportbiomechanik II		
Gerber, Hans		Stacoff, Alex	
Stüssi, Edgar			
Donnerstag	13:00	15:00	ML F39

551-0647-00 V	Biomechanik I		
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	15:00	HCI E8
<hr/>			
551-0647-00 G	Biomechanik I		
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar			
Montag	15:00	17:00	HCI E8

327-0797-00 K	Materialwissenschaft		
Gauckler, Ludwig J.		Kostorz, Gernot	
Löffler, Jörg Friedrich		Meier, Urs	
Öttinger, Hans Christian		Schlüter, Dieter A.	
Smith, Paul		Spencer, Nicholas	
Spolenak, Ralph		Steurer, Walter	
Stüssi, Edgar		Vogel-Scheidemann, Viola	
Mittwoch	16:00	18:00	HCI G7

327-0716-00 G	Biomechanik I		
Denoth, Jachen		Gerber, Hans	
Stüssi, Edgar			
Montag	13:00	17:00	HCI E8

327-0704-00 A	Semesterarbeit I		
Gauckler, Ludwig J.		Kostorz, Gernot	
Löffler, Jörg Friedrich		Öttinger, Hans Christian	
Schlüter, Dieter A.		Smith, Paul	
Spencer, Nicholas		Steurer, Walter	

Stüssi, Edgar		Vogel-Scheidemann, Viola	
Montag	08:00	12:00	

Stutzer, Alois

Dr.

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Blümlisalpstrasse
10, Universität Zürich, 8006 Zürich

Tel: 01/634 37 29 Fax: 01/634 49 07

E-Mail: astutzer@iew.unizh.ch

851-0735-00 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	

Suter, Daniel

Dr.

Eid.Forsch'anst.f.Agrarök.+Landbau, Postfach, 8046
Zürich

Tel: 01/377 72 79 Fax: 01/377 72 01

E-Mail: daniel.suter@fal.admin.ch

751-1405-00 G Systeme von Dauergrünland II

Frey, Lydia Praxedis Alice		Lüscher, Andreas	
Suter, Daniel			
Dienstag	15:00	17:00	LFW C11

Suter, Martin

Dr., Titularprofessor

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK H 31, 8093 Zürich

Tel: 01/6332033

E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte

Suter, Martin

402-0601-00 V Kernphysik II

Suter, Martin

Freitag 11:00 13:00 HPP G6

402-0601-00 U Kernphysik II

Suter, Martin

402-0600-00 S Kern- und Teilchenphysik mit
Anwendungen

Badertscher, Andreas		Dissertori, Günther	
Fetscher, Wulf		Grab, Christophorus	
Pauss, Felicitas		Rubbia, André	
Suter, Martin			

Dienstag 17:00 19:00 HPK D24.2

402-0510-00 P Festkörperph. f. Vorgerückte

402-0400-00 P Optik/Quantenelektronik 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

Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 39, 8093 Zürich

Tel: 01/6333432

Fax: 01/6331190

E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

551-0511-00 S Embryologie und Zelldifferenzierung

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Freitag	12:00	13:00	HPM C51
---------	-------	-------	---------

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Barral, Yves

Brändli, André W.

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Montag	11:00	13:00	HCI G3
Dienstag	10:00	12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00	10:00	HCI G3

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Freitag	12:00	15:00	HPM C53
---------	-------	-------	---------

402-0791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Fry, Steven Nicolas

Gerber, Urs

Hafen, Ernst

Kiper, Daniel

Lipp, Hans-Peter

Neuhauss, Stephan C.F.

Suter, Ulrich

Montag	17:00	19:00	
--------	-------	-------	--

Sutter, Franz

Dr.

Landw. Beratungszentrale LBL, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel: 052/354 97 47

Fax: 052/354 97 97

E-Mail: franz.sutter@lbl.ch

751-1723-00 G Theorie und Praxis der Fütterungsplanung

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Szabo, Tibor

Dr.

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 48.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6320858

E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

251-0485-00 V Graph Theory (in English)

Szabo, Tibor

Mittwoch	10:00	12:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

251-0485-00 U Graph Theory (in English)

Szabo, Tibor

Mittwoch	15:00	16:00	IFW B42
----------	-------	-------	---------

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Bläser, Markus

Feichtner-Kozlov, Dmitry

Gärtner, Bernd

Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim

Steger, Angelika

Szabo, Tibor

Weigl, Emo

		12:00	13:00	IFW A32.1
		12:00	13:00	IFW A36
		12:00	13:00	IFW B42
		12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42	
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42	

Székely, Gábor

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische Bildanalyse und Visualisierung

NFS CO-ME, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 117, 8092 Zürich

Tel: 01/6325288

Fax: 01/6321199

E-Mail: gabor.szekely@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag	10:00	12:00	ETZ F91
------------	-------	-------	---------

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ E6

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry

Dual, Jürg

Geering, Hans Peter

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Meier, Markus

Nelson, Bradley

Stemmer, Andreas

Székely, Gábor

Tröster, Gerhard

Van Gool, Luc

Montag 16:00 18:00 ML E12

Sznitman, Alain-Sol

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Sznitman, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 36.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323415

Fax: 01/6321085

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Barbour, Andrew

Bolthausen, Erwin

Delbaen, Freddy

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 18:00 HG G43

401-4600-00 S Wahrscheinlichkeitstheorie: Recent Advances on the SK-Model

Bolthausen, Erwin

Sznitman, Alain-Sol

Donnerstag 15:00 17:00 UNI ZH.

401-3461-00 V Funktionalanalysis I

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 14:00 16:00 ML H43

Mittwoch 15:00 16:00 HG F5

Freitag 08:00 10:00 HG F3

401-3461-00 U Funktionalanalysis I

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 16:00 17:00 HG F26.3

Mittwoch 16:00 17:00 HG G26.3

Mittwoch 16:00 17:00 HG G26.5

Szydlik, Marc

Prof.

Soziologie, Universität Zürich, Rämistrasse 69, 8001 Zürich

E-Mail: mszydlik@ethz.ch

551-0625-00 V E in die Forschungstechniken der Sozialwissenschaften I

Szydlik, Marc

Mittwoch 10:00 12:00

Tanner, Jakob

Prof. Dr.

Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Rämistrasse 64, Universität Zürich, 8001 Zürich

Tel: 01/634 36 41

E-Mail: tanner@wiko-berlin.de

851-0143-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens

Gugerli, David

Hagner, Michael

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Donnerstag 18:00 20:00 RAC E14

851-0117-00 K Tacit Knowledge

Hagner, Michael

Tanner, Jakob

Mittwoch 10:00 12:00 RAC E14

Tanner, Paul

Graphische Sammlung, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 51, 8092 Zürich

Tel: 01/6324047

Fax: 01/6321168

E-Mail: tanner@gs.ethz.ch

851-0423-00 V Um 1855: Graphik aus dem 19. Jahrhundert

Tanner, Paul

Freitag 11:00 12:00 HG E51

Taylor, Verdon

Dr.

Max-Planck Institute, Developmental Embryology, Stübweg 51, 79108 Freiburg

Tel: 0049 761/5108487

Fax: 0049

761/5108474

E-Mail: taylor@immunbio.mpg.de

551-0473-00 V Entwicklung, Plastizität und Regeneration des Nervensystems I

Gesemann, Matthias

Neuhauss, Stephan C.F.

Schwab, Martin E.

Taylor, Verdon

Montag 10:00 12:00 HG D1.1

Testa, Bernard

Prof. Dr.

Avenue Gabriel-de-Rumine 36, 1005 Lausanne

Tel: 021 312 38 54

E-Mail: btesta@ethz.ch

535-0250-00 G Drug and Xenobiotic Metabolism

Testa, Bernard

Dienstag 13:00 15:00 HCI D8

Teuber, Michael

Dr., Professor im Ruhestand

Lebensmittel- u. Ernährungswiss.,
Schmelzbergstrasse 9, ETH Zentrum LFO D 12,
8092 Zürich

Tel: 01 632 57 11

E-Mail: michael.teuber@ilw.agrl.ethz.ch

760-0401-00 V Antimikrobielle Naturstoffe aus
Pflanzen und Tieren

Teuber, Michael

Montag	13:00	15:00	LFW E13
--------	-------	-------	---------

Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI H 525, 8093 Zürich

Tel: 01/6326451

Fax: 01/6331027

E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0717-00 V Funktionelle
Oberflächenbehandlungen

Assi, Fabiano Giuseppe Adolf Morstein, Franz Marcus
Spencer, Nicholas Textor, Hans Marcus

Montag	14:00	16:00	HCI J8
--------	-------	-------	--------

327-0706-00 G Biomaterial Surfaces: Properties and
Characterization

Heuberger, Manfred Paul Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag	08:00	10:00	HCI D8
------------	-------	-------	--------

327-0511-00 P Praktikum V

Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter

Dienstag	08:00	12:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Dienstag	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans Textor, Hans Marcus

Uggowitzer, Peter Walde, Peter Johann

Donnerstag	13:00	17:00	
------------	-------	-------	--

Freitag	08:00	12:00	
---------	-------	-------	--

Freitag	13:00	17:00	
---------	-------	-------	--

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi Textor, Hans Marcus

Tosatti, Samuele Guido Pio Walde, Peter Johann

Dienstag	08:00	10:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Mittwoch	13:00	17:00	HCI
----------	-------	-------	-----

Donnerstag	08:00	10:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Donnerstag	14:00	18:00	HCI
------------	-------	-------	-----

Thees, Oliver

Dr.

WSL, Forschungsgruppe Forsttechnik, 8903
Birmensdorf

Tel: 01/739 24 57

Fax: 01/739 25 70

E-Mail: thees@wsl.ch

801-0215-00 V Forstliche Verfahrenstechnik II

Thees, Oliver

	18:00	20:00	HG G5
--	-------	-------	-------

Dienstag	14:00	15:00	HG D3.2
----------	-------	-------	---------

801-0215-00 U Forstliche Verfahrenstechnik II

Thees, Oliver

Donnerstag	08:00	12:00	HG F39
------------	-------	-------	--------

Theiler, Robert

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt, Schloss, Postfach 185,
8820 Wädenswil

Tel: 01/783 62 69

Fax: 01/780 63 41

E-Mail: robert.theiler@faw.admin.ch

751-1425-00 V Gemüsebau II

Baur, Robert

Reist, Antoine

Theiler, Robert

Donnerstag	13:00	15:00	LFW C1
------------	-------	-------	--------

Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 87, 8092 Zürich

Tel: 01/6327031

Fax: 01/6321035

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag	10:00	12:00	HG E5
------------	-------	-------	-------

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar

Donnerstag	13:00	17:00	ML F36
------------	-------	-------	--------

Donnerstag	13:00	17:00	NO G33
------------	-------	-------	--------

Freitag	13:00	17:00	
---------	-------	-------	--

Freitag	13:00	17:00	ETZ H91
---------	-------	-------	---------

Freitag	13:00	17:00	NO G33
---------	-------	-------	--------

Thierstein, Hans Rudolf

Dr., Professor für Mikropaläontologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 51.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323666

Fax: 01/6321080

E-Mail: hans.thierstein@erdw.ethz.ch

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Schiebel, Ralf Thierstein, Hans Rudolf

Donnerstag	10:00	12:00	NO C2
651-1303-00 G	Allgemeine Mikropaläontologie		
Bollmann, Jörg	Hochuli, Peter Andreas		
Schiebel, Ralf	Thierstein, Hans Rudolf		
Freitag	14:00	16:00	NO F19.1

Thilgen, Carlo

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 317, 8093 Zürich

Tel: 01/6322935

E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg Chen, Peter
Diederich, François Thilgen, Carlo
Zhang, Xiangyang

Montag	13:00	19:00	HCI G290.2
Montag	13:00	19:00	HCI G292.2
Montag	13:00	19:00	HCI G294.2
Montag	13:00	19:00	HCI G296.2
Montag	13:00	19:00	HCI G298.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G290.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G292.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G294.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G296.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G298.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G290.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G292.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G294.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G296.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G298.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G296.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G298.2

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Thilgen, Carlo

Mittwoch 10:00 12:00 HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Thilgen, Carlo

Montag	11:00	12:00	HCI E2
Montag	11:00	12:00	HIL B21
Dienstag	08:00	09:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	11:00	HCI D6
Donnerstag	10:00	11:00	HCI F2
Donnerstag	10:00	11:00	HCI F8

Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM E 42, 8093 Zürich

Tel: 01/6333323

Fax: 01/6331069

E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz

551-0515-00 V Molekulare Genetik von Eukaryoten

Thoma, Fritz

Montag 13:00 15:00 HG D7.2

551-0043-00 S Chromosomen Struktur und Funktion

Thoma, Fritz

Freitag 08:00 10:00 HPM C53

Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO H 41, 8092 Zürich

Tel: 01/6323788

Fax: 01/6321088

E-Mail: thompson@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Eduard Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B. Wieler, Rainer

Dienstag 13:00 15:00 NO C3

Donnerstag 13:00 15:00 NO C3

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Anselmetti, Flavio Baer, Manfred
Kissling, Eduard Mc Kenzie, Judith Ann
Thompson, Alan B.

Montag 13:00 15:00 NO F19.1

Dienstag 10:00 12:00 NO F19.1

Dienstag 10:00 12:00 NO F24.1

Mittwoch 13:00 15:00 NO F19.1

Mittwoch 13:00 15:00 NO F24.1

Mittwoch 15:00 17:00 NO F19.1

Donnerstag 15:00 17:00 NO E46.1

Donnerstag 15:00 17:00 NO G15

Donnerstag 15:00 17:00 NO G34

Freitag 15:00 17:00 NO F24.1

651-0031-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar für Cb

Connolly, James Schmidt, Max W.
Seward, Terry Maxwell Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 12:00 NO E46.1

651-0013-00 G Phasenpetrologie

Thompson, Alan B.

Donnerstag	10:00	12:00	NO E46.1
651-0011-00 G	Petrologie I: Thermodynamik f. Erdwissenschaftler (mit Übungen)		
Connolly, James	Thompson, Alan B.		
Donnerstag	13:00	15:00	NO C4

Thöny-Meyer, Linda

Dr., Assistenzprofessorin für Molekulare Mikrobiologie und Privatdozentin für Mikrobiologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH-Hönggerberg, HCI F 403, 8093 Zürich
 Tel: 01/6323326
 E-Mail: thoeny@micro.biol.ethz.ch

551-1275-02 P	Praktikum Mikrobielle Gentechnologie		
Fischer, Hans-Martin	Kallio, Pauli		
Thöny-Meyer, Linda			

551-1161-00 V	Mikrobielle Genetik		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Hilbi, Hubert	Thöny-Meyer, Linda		
Montag	10:00	12:00	RZ F21

551-1109-00 K	Mikrobiologie		
Aebi, Markus	Dimroth, Peter		
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke		
Thöny-Meyer, Linda			
Dienstag	17:00	19:00	HCI J6

551-1107-00 P	Praktikum Experimentelle Mikrobiologie I		
Aebi, Markus	Blom, Judith		
Dudler, Robert	Eberl, Leo		
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich		
Honegger, Rosmarie	Jüttner, Friedrich		
Leuchtmann, Adrian	McDonald, Bruce		
Schanz, Ferdinand	Thöny-Meyer, Linda		
	08:00	10:00	HIL E9
	08:00	10:00	HIL E9
	13:00	18:00	HIL C10.2
	13:00	18:00	HIL C10.2
	13:00	18:00	HIL E8
	13:00	18:00	HIL E8
	14:00	15:00	HCI J4
Mittwoch	08:00	12:00	
Donnerstag	08:00	17:00	
Freitag	08:00	17:00	

Thurnheer, Peter

Dr.
 Marchwartstrasse 71, 8038 Zürich
 Tel: 01/381 01 85
 E-Mail: turnheer@math.ethz.ch

401-3970-00 S	Seminar in Elementarmathematik		
----------------------	---------------------------------------	--	--

Thurnheer, Peter			
Donnerstag	15:00	17:00	HG G5
401-0253-00 V	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II		
Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter		

Montag	10:00	12:00	HG G5
401-0253-00 U	Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II		
Imboden, Dieter	Thurnheer, Peter		

Freitag	11:00	12:00	HG E3
Freitag	11:00	12:00	HG F7
Freitag	11:00	12:00	IFW A32.1
Freitag	11:00	12:00	IFW C42
Freitag	11:00	12:00	LFW C4
Freitag	11:00	12:00	LFW E15
Freitag	11:00	12:00	ML D28
Freitag	11:00	12:00	NO C2
Freitag	11:00	12:00	VAW B1

401-0251-00 V	Mathematik I: Analysis I		
Thurnheer, Peter			
Montag	08:00	10:00	HG F1
Donnerstag	08:00	10:00	NO C3

401-0251-00 U	Mathematik I: Analysis I		
Thurnheer, Peter			
Montag	15:00	17:00	HG D5.3
Montag	15:00	17:00	HG E33.3
Montag	15:00	17:00	HG F26.1
Montag	15:00	17:00	HG F26.5
Mittwoch	13:00	15:00	ETZ E9
Mittwoch	13:00	15:00	HG D3.1
Mittwoch	13:00	15:00	HG E5
Mittwoch	13:00	15:00	HG F26.1
Mittwoch	13:00	15:00	HG F26.5
Mittwoch	13:00	15:00	HG G3
Mittwoch	13:00	15:00	LFW C11
Donnerstag	15:00	17:00	HG G3
Donnerstag	15:00	17:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	ML H37.1
Donnerstag	15:00	17:00	NW B81

Timpf, Sabine

Dr.
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 51 52
 E-Mail: timpf@geo.unizh.ch

651-2325-00 V	Geographische Informationssysteme II		
----------------------	---	--	--

Purves, Ross
Weibel, Robert
Dienstag 10:00 12:00 I

Tiwari, Ayodhya Nath

Dr.
L. Festkörperphysik, Technoparkstrasse 1 (J29),
8005 Zürich
Tel: 01/4451474
E-Mail: tiwari@phys.ethz.ch

227-0617-00 G Solarzellen

Minder, Rudolf Tiwari, Ayodhya Nath

Mittwoch 09:00 12:00 ETZ F91

Tobias Hunziker, Silvia

Dr.
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel: 01/739 23 49 Fax: 01/739 25 75
E-Mail: silvia.tobias@wsl.ch

103-0499-00 G Vertiefungsblock Landnutzung und
Landentwicklung

Müller, Urs Nussbaumer, Gustav
Tobias Hunziker, Silvia

Tobler Kost, Irène

Prof. Dr.
Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel: 01/635 57 59 Fax: 01/635 57 07
E-Mail: tobler@pharma.unizh.ch

535-0523-00 P Praktikum Pharmakologie und
Toxikologie I

Achermann, Peter Fritschy, Jean-Marc
Landolt, Hans-Peter Rudolph, Uwe
Tobler Kost, Irène

Tobler, Hans Werner

Dr., Professor für Geschichte
Institut für Geschichte, Hirschengraben 62, ETH-
Zentrum, HRG G 5, 8092 Zürich
Tel: 01/6324011 Fax: 01/6321366
E-Mail: tobler@history.gess.ethz.ch

865-0001-00 G Kulturelle und gesellschaftliche
Aspekte der Entwicklung

Baumgartner, Rudolf Müller, Marie Laure
Tobler, Hans Werner

853-0055-00 G Zeitgeschichte II

Tobler, Hans Werner

Dienstag 10:00 12:00 HG F26.1

851-0501-00 V Globalgeschichtliche
Entwicklungstendenzen im 20.
Jahrhundert, I

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 17:00 18:00 HG D16.2

851-0501-00 K Globalgeschichtliche
Entwicklungstendenzen im 20.
Jahrhundert, I

Tobler, Hans Werner

Mittwoch 18:00 19:00 HG F26.1

Tockner, Klement

Dr.
I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf
Tel: 01/8235616
E-Mail: tockner@eawag.ch

701-0447-01 P Ökologie von Feuchtgebieten
Gessner, Mark Tockner, Klement

551-0017-00 G Systematik aquatischer
Makroinvertebraten

Tockner, Klement

Dienstag 15:00 17:00 LFW B2

Togni, Antonio

Dr., Professor für Metallorganische Chemie
L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 239, 8093 Zürich
Tel: 01/6322236 Fax: 01/6321310
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-4001-03 G Chemie für CSE

Togni, Antonio

Dienstag 15:00 17:00 HCI J8

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter Herold, Susanna
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz
Togni, Antonio Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner			Buschmann, Johanna Emilie
Diem, Dieter			Herold, Susanna
Meister, Erich Christian			Rüegger, Heinz
Togni, Antonio			Uhlig, Wolfram
Dienstag	15:00	17:00	HG E7

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Grüzmacher, Hansjörg			Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.			Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul			Togni, Antonio
Dienstag	17:00	19:00	HCI J4

529-0139-00 P Anorganische Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg			Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.			Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul			Togni, Antonio
Montag	13:00	17:00	HCI
Dienstag	13:00	17:00	HCI
Mittwoch	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	13:00	17:00	HCI
Freitag	13:00	17:00	HCI

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Pregosin, Paul			Togni, Antonio
	10:00	13:00	HPP G7
Mittwoch	11:00	13:00	HCI J4
Donnerstag	13:00	14:00	HCI J4

Toigo, Marco

Bewegungs und Sportwissenschaften,
Winterthurerstrasse 190 (K12), 8057 Zürich

Tel: 01/6355062 Fax: 01/6356814

E-Mail: mtoigo@biol.ethz.ch

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Boutellier, Urs			Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi			Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco			
Montag	08:00	11:00	I16 G15

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Boutellier, Urs			Knöpfli-Lenzin, Claudia
Kriemler, Susi			Spengler Walder, Christina
Toigo, Marco			

Montag	11:00	12:00	I16 G15
Dienstag	10:00	12:00	I15 G20

Tomka, Ivan

Dr.

Schaffhauserstrasse 219, 8057 Zürich

Tel: 01/ 312 13 31

E-Mail: itomka@ethz.ch

529-0967-00 P Kunststoffe

Tomka, Ivan

Tönnemann, Andreas

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL C 70.5, 8093 Zürich

Tel: 01/6332426

E-Mail: andreas.toennesmann@gta.arch.ethz.ch

051-0317-01 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas Ursprung, Philip

Donnerstag	17:00	19:00	HIL E9
Freitag	12:00	14:00	HIL D60.1

051-0315-01 V Architektur- und Kunstgeschichte V

Tönnemann, Andreas

Donnerstag	09:00	10:00	HIL E7
------------	-------	-------	--------

051-0311-00 V Architektur- und Kunstgeschichte I

Tönnemann, Andreas

Freitag	08:00	10:00	HIL E3
---------	-------	-------	--------

Torr, Andrew Charles

Seestrasse 69, 8805 Richterswil

Tel: 01/784 52 62

E-Mail: torr@es.unizh.ch

851-0831-03 U English language, Upper Intermediate

Torr, Andrew Charles

Donnerstag	17:00	19:00	HG F26.3
------------	-------	-------	----------

Tosatti, Samuele Guido Pio

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg,
HCI F 539, 8093 Zürich

Tel: 01/6336177

Fax: 01/6331467

E-Mail: samuele.tosatti@mat.ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi			Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio			Walde, Peter Johann
Dienstag	08:00	10:00	HCI

Mittwoch	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	08:00	10:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

Toselli, Andrea

Dr.

Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 54.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6325566

E-Mail: andrea.toselli@sam.math.ethz.ch

401-0363-00 V Analysis III

Toselli, Andrea

Freitag	08:00	10:00	HG E7
---------	-------	-------	-------

401-0363-00 U Analysis III

Toselli, Andrea

Dienstag	09:00	10:00	HIL D60.1
Dienstag	09:00	10:00	HIL E5
Donnerstag	14:00	15:00	HG D7.2
Donnerstag	14:00	15:00	HG F26.5
Donnerstag	14:00	15:00	HG F3
Donnerstag	14:00	15:00	HG F5
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.1
Donnerstag	14:00	15:00	HG G26.3
Donnerstag	14:00	15:00	ML H37.1
Donnerstag	14:00	15:00	ML J34.3

Trauffer, Bernhard

Dr.

Rechtswissenschaften, Nef, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG E 62.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327865

E-Mail: trauffer@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht

Nef, Urs Christoph Trauffer, Bernhard
von Zedtwitz, Clemens

Montag	15:00	16:00	HG G3
Mittwoch	12:00	13:00	HG F5
Donnerstag	13:00	14:00	HG F3
Donnerstag	17:00	18:00	HG E7

Tronicke, Jens

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 11, 8093 Zürich

Tel: 01/6332708

E-Mail: tronicke@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1611-00 P Feldkurs zum Vorgerückten-Praktikum in Geophysik

Green, Alan G. Holliger, Klaus
Horstmeyer, Heinrich Ernst Maurer, Hansrudolf
Tronicke, Jens

08:00	17:00	HPP H3
-------	-------	--------

08:00	18:00	HPP H3
08:00	18:00	HPP H3

Tröster, Gerhard

Dr., Professor für Elektronik

I. für Elektronik, Gloriastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 89, 8092 Zürich

Tel: 01/6323964

Fax: 01/6321210

E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard

Dienstag	08:00	12:00	ETZ E6
----------	-------	-------	--------

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Mittwoch	10:00	12:00	ETF C1
----------	-------	-------	--------

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Donnerstag	15:00	16:00	ETZ E7
Donnerstag	15:00	16:00	ETZ E8
Donnerstag	15:00	16:00	HG D3.2
Donnerstag	15:00	16:00	HG D7.2
Donnerstag	15:00	16:00	HG F26.3
Donnerstag	15:00	16:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00	16:00	HG F7
Donnerstag	15:00	16:00	IFW A34
Donnerstag	15:00	16:00	IFW C42
Donnerstag	15:00	16:00	LFW C4
Donnerstag	15:00	16:00	ML F40
Donnerstag	15:00	16:00	ML J34.1
Donnerstag	15:00	16:00	ML J34.3
Donnerstag	15:00	16:00	VAW B1

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry Dual, Jürg
Geering, Hans Peter Glocker, Christoph
Guzzella, Lino Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter Meier, Markus
Nelson, Bradley Stemmer, Andreas
Székely, Gábor Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc

Montag	16:00	18:00	ML E12
--------	-------	-------	--------

Troyer, Matthias

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational Physics

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 7, 8093 Zürich

Tel: 01/6332589

E-Mail: troyer@itp.phys.ethz.ch

402-0811-00 V Programmieretechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias			
Mittwoch	11:00	13:00	HPP H7
402-0811-00 U Programmiertechniken für physikalische Simulationen			
Troyer, Matthias			
Mittwoch	09:00	11:00	HPP H7
402-0809-00 V Rechnergestützte Physik I			
Troyer, Matthias			
Freitag	11:00	13:00	HPP H7
402-0809-00 U Rechnergestützte Physik I			
Troyer, Matthias			
Mittwoch	14:00	16:00	HPP H7
Freitag	09:00	11:00	HPP H7
402-0800-00 S Theoretische Physik			
Blatter, Johann W.		Fröhlich, Jürg	
Gaberdiel, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele		Jetzer, Philippe	
Lunghi, Enrico		Moore, Ben	
Scharf, Günter		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		Wyler, Daniel	
Montag	16:00	18:00	I16 G5
402-0500-00 S Festkörperphysik			
Batlogg, Bertram		Blatter, Johann W.	
Ensslin, Klaus		Günter, Peter	
Kostorz, Gernot		Ott, Hans Rudolf	
Pescia, Danilo		Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias		van der Veen, Johannes Frisc	
Donnerstag	17:00	18:00	HPF G6
402-0210-00 S Proseminar Theoret. Physik			
Blatter, Johann W.		De Forcrand, Philippe	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Kunszt, Zoltan	
Sigrist, Manfred		Troyer, Matthias	
Montag	11:00	13:00	HPV G4
Montag	11:00	13:00	HPZ E9
402-0100-00 K Physik			
Baltes, Henry		Batlogg, Bertram	
Blatter, Johann W.		Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther		Eichler, Ralph	
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman	
Fröhlich, Jürg		Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele		Günter, Peter	
Imamoglu, Atac		Keller, Ursula	
Kostorz, Gernot		Kunszt, Zoltan	
Lilly, Simon		Ott, Hans Rudolf	
Pauss, Felicitas		Pescia, Danilo	
Rubbia, André		Sigrist, Manfred	

Troyer, Matthias		van der Veen, Johannes Frisc	
Mittwoch	17:00	19:00	HPV G4
Trubowitz, Eugene			
Dr., Professor für Mathematik			
Mathematik, Trubowitz, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 34.1, 8092 Zürich			
Tel: 01/6323388		Fax: 01/6321085	
E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch			
401-5330-00 K Seminar über mathematische Physik			
Cattaneo, Alberto		Felder, Giovanni	
Fröhlich, Jürg		Graf, Gian Michele	
Knörrer, Horst		Trubowitz, Eugene	
Donnerstag	15:00	17:00	HG G43
Freitag	11:00	13:00	HPZ G2
401-0231-B1 U Analysis I (Niveau II)			
Trubowitz, Eugene			
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ E8
Mittwoch	08:00	10:00	ETZ E9
Mittwoch	08:00	10:00	HG E33.1
Mittwoch	08:00	10:00	HG F26.1
Mittwoch	08:00	10:00	LFW E13
Freitag	08:00	10:00	ETZ F91
Freitag	08:00	10:00	HG F26.1
Freitag	08:00	10:00	ML D28
Freitag	08:00	10:00	ML F40
Freitag	08:00	10:00	ML H43
401-0231-B0 V Analysis I (Niveau II)			
Trubowitz, Eugene			
Montag	08:00	10:00	ETF C1
Donnerstag	08:00	10:00	ETF C1
Freitag	08:00	10:00	HG E3
401-0231-B0 U Analysis I (Niveau II)			
Trubowitz, Eugene			
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ F91
Donnerstag	13:00	15:00	ETZ J91
Donnerstag	13:00	15:00	HG E3
Donnerstag	13:00	15:00	HG F26.3
Donnerstag	13:00	15:00	IFW A32.1
Donnerstag	13:00	15:00	ML F40
Freitag	08:00	10:00	ETZ G91
Freitag	08:00	10:00	ETZ J91
Freitag	08:00	10:00	HG F26.1
Freitag	08:00	10:00	ML H43

Truöl, Peter

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel: 01/635 57 77 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: truoe@physik.unizh.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0721-00 V Moderne Forschungsthemen aus
der Teilchenphysik

Hansen Xella, Stefania	Lehner, Frank
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	

Freitag 11:00 13:00

Tschichold-Gürman, Nadine

Dr.

Röslistrasse 52/1, 8006 Zürich

Tel: 01/364 04 70

E-Mail: nadine.tschichold@bluewin.ch

151-0606-00 G Informationsverarbeitung in der
Robotik

Tschichold-Gürman, Nadine

Freitag 09:00 12:00 CLA E4

Tschirky, Hugo

Dr., Professor im Ruhestand

Betriebswissenschaften, Kreuzplatz 5 (F24), 8032
Zürich

Tel: 01/6320570 Fax: 01/6321048

E-Mail: htschirky@ethz.ch

351-0383-00 G Technologie-Management II

Tschirky, Hugo

Freitag 09:00 12:00 HG D3.2

Tschudi-Rein, Kathrin

Dr.

I. für Pflanzenwissenschaften, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW D 81.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323908

E-Mail: kathrin.tschudi-rein@ipw.agrl.ethz.ch

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katha	Tschudi-Rein, Kathrin
------------------------------	-----------------------

Mittwoch 15:00 19:00 NW B83

Freitag 15:00 17:00 NW B83

Türker, Can

Dr.

I. für Informationssysteme, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 47.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327248

E-Mail: tuerker@inf.ethz.ch

251-0921-00 S Datenbanksysteme

Schek, Hans-Jörg	Türker, Can
------------------	-------------

Dienstag 16:00 18:00 IFW C44

251-0343-00 V Objektrelationale, erweiterbare
Datenbanken

Türker, Can

Mittwoch 15:00 17:00 IFW A32.1

251-0343-00 U Objektrelationale, erweiterbare
Datenbanken

Türker, Can

Mittwoch 17:00 18:00 IFW A32.1

251-0317-00 V XML und Datenbanken

Türker, Can

Dienstag 13:00 15:00 RZ F21

251-0317-00 U XML und Datenbanken

Türker, Can

Dienstag 15:00 16:00 RZ F21

Udris, Ivars

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Arbeits-
und Organisationspsychologie

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (G7), 8032
Zürich

Tel: 01/6327087

E-Mail: iudris@ethz.ch

227-0801-00 G Arbeitspsychologie und Ergonomie

Udris, Ivars

Donnerstag 08:00 12:00 HG D7.1

227-0097-00 P Gruppenarbeit

Daniel, Hans-Dieter	Diekmann, Andreas
---------------------	-------------------

Guttormsen Schär, Sissel	Mutz, Rüdiger
--------------------------	---------------

Udris, Ivars

Uehlinger, Urs

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 51 73

Fax: 01/823 53 15

E-Mail: uehlinger@eawag.ch

701-0445-00 G Limnologie: Fließgewässer und

Seen

Bürgi, Hansrudolf			Robinson, Christopher Thoma
Uehlinger, Urs			
Montag	15:00	17:00	HG D7.1
Freitag	13:00	17:00	EAW -EAWAG

Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde
Institut für Metallforschung, ETH-Hönggerberg, HCI F
515, 8093 Zürich
Tel: 01/6322554 Fax: 01/6331421
E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0708-00 V Technologie der Leichtmetalle

Kaufmann, Helmut Uggowitzer, Peter

Freitag 14:00 16:00 HCI J4

327-0511-00 P Praktikum V

Textor, Hans Marcus Uggowitzer, Peter

Dienstag 08:00 12:00 HCI

Dienstag 13:00 17:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans Textor, Hans Marcus

Uggowitzer, Peter Walde, Peter Johann

Donnerstag 13:00 17:00

Freitag 08:00 12:00

Freitag 13:00 17:00

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Gauckler, Ludwig J. Löffler, Jörg Friedrich

Uggowitzer, Peter

Montag 10:00 13:00 HCI D2

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J. Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 13:00 HCI J6

Uhlig, Wolfram

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 105, 8093 Zürich

Tel: 01/6334505

E-Mail: uhlig@inorg.chem.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner Breher, Frank Hermann

Buschmann, Johanna Emilie Caseri, Walter Remo

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio

Uhlig, Wolfram

Walde, Peter Johann

Montag 11:00 13:00 HPP H2

Montag 11:00 13:00 HPP H3

Montag 13:00 15:00 HCI D2

Montag 13:00 15:00 HCI H2.1

Dienstag 08:00 10:00 ETZ F91

Dienstag 08:00 10:00 LEC C18

Dienstag 08:00 10:00 LEO A2

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D5.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.5

Dienstag 10:00 12:00 LFW E11

Dienstag 10:00 12:00 LFW E13

Donnerstag 10:00 12:00 HG E21

Donnerstag 10:00 12:00 HG F26.1

Donnerstag 10:00 12:00 IFW B42

Donnerstag 15:00 17:00 HCI D6

529-2001-00 V Chemie I

Angst, Werner Buschmann, Johanna Emilie

Diem, Dieter Herold, Susanna

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Togni, Antonio Uhlig, Wolfram

Dienstag 15:00 17:00 HG E7

Ulbricht, Jürgen

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Inst.für Teilchenphysik (IPP), ETH-Hönggerberg,
HPK E 23, 8093 Zürich

Tel: 01/6332028

E-Mail: ulbricht@phys.ethz.ch

402-0773-00 V Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid Ulbricht, Jürgen

Freitag 11:00 13:00 HPP H1

402-0773-00 U Teilchenbeschleuniger und Detektoren der Hochenergiephysik I

Rivkin, Leonid Ulbricht, Jürgen

Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie -
Mineralogie

I. f. Mineralogie u. Petrogr., Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO E 26.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323955

E-Mail: ulmer@erdw.ethz.ch

651-0051-00 P Praktikum in experimenteller Petrologie

Seward, Terry Maxwell Ulmer, Peter

651-0017-00 G Experimentelle Petrologie

Seward, Terry Maxwell

Ulmer, Peter

651-0003-00 G Gesteinsbildende Mineralsysteme I

Reusser, Eric

Ulmer, Peter

Donnerstag 08:00 10:00 NO E46.1

Ursprung, Philip

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für
Geschichte der Gegenwartskunst und Privatdozent
für Kunst- und Architektur

I. f. Geschichte u. Architektur, ETH-Hönggerberg, HIL
E 64.4, 8093 Zürich

Tel: 01/6333955

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0317-01 G Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnemann, Andreas

Ursprung, Philip

Donnerstag 17:00 19:00 HIL E9Freitag 12:00 14:00 HIL D60.1

051-0169-00 G Seminar Architekturkritik

Schett, Wolfgang

Solt, Judit

Ursprung, Philip

Freitag 14:00 16:00 HIL E5

051-0011-00 V Aspekte der Gegenwartskunst

Ursprung, Philip

Mittwoch 17:00 18:00 HIL E3

Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

I. f. Höchstfrequenztechnik, Gloriastrasse 35, ETH-
Zentrum, ETZ K 84, 8092 Zürich

Tel: 01/6322742

Fax: 01/6321198

E-Mail: vahldieck@ifh.ee.ethz.ch

227-0955-00 K AK der Elektrodynamik

Vahldieck, Rüdiger

Montag 10:00 12:00 ETZ K91

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Morari, Manfred

Niederer, Peter

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

**227-0073-00 V Einführung in die elektronische
Schaltungs- und
Übertragungstechnik**

Hafner, Christian

Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 08:00 10:00 ETA F5

**227-0073-00 U Einführung in die elektronische
Schaltungs- und
Übertragungstechnik**

Hafner, Christian

Vahldieck, Rüdiger

Dienstag 10:00 12:00 HG D3.1

Dienstag 10:00 12:00 HG D3.3

Dienstag 10:00 12:00 HG G26.3

Dienstag 10:00 12:00 IFW A32.1

Dienstag 10:00 12:00 IFW A34

Dienstag 10:00 12:00 IFW B42

Dienstag 10:00 12:00 ML H34.3

Dienstag 10:00 12:00 ML H43

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.1

Dienstag 10:00 12:00 ML J34.3

Dienstag 10:00 12:00 NO G33

Dienstag 10:00 12:00 RZ F21

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal

Vahldieck, Rüdiger

Montag 10:00 12:00 HG E5

227-0051-00 U Felder und Komponenten I (in G)

Leuchtmann, Pascal

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ H91

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ K91

Freitag 13:00 17:00 ETZ E7

Freitag 13:00 17:00 ETZ E9

Van de Wetering, Petra

Dr.

Biomedizinische Technik (D-MATL), ETH-Zentrum,
MOU C16.2, 8092 Zürich

Tel: 01/632 4593

Fax: 01/632 1214

E-Mail: petra.vandewetering@chem.ethz.ch

**327-0718-00 V Materials for pharmaceutical
applications**

Schoenmakers, Ronald

Van de Wetering, Petra

Donnerstag 10:00 12:00 HCI E8

327-0714-00 G Biokompatible Werkstoffe I

Hall-Bozic, Heike Elisabeth

Van de Wetering, Petra

Donnerstag 17:00 18:00 HCI E2

Freitag 08:00 10:00 HCI D4

van der Kruk, Jan

Dr.

I. Geophysik, ETH-Hönggerberg, HPP O 6, 8093
Zürich

Tel: 01/6332659

E-Mail: vanderkruk@aug.ig.erdw.ethz.ch

651-1651-00 G Reflexionsseismik I

van der Kruk, Jan

Montag 08:00 10:00 NO C4

van der Schaaf, Andries

Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 136 J80, 8057 Zürich

Tel: 01/635 57 80 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: vanderschaaf@physik.unizh.ch

402-0747-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Hansen Xella, Stefania
Jetzer, Philippe	Lunghi, Enrico
Müller, Katharina	Steinkamp, Olaf
Truöl, Peter	van der Schaaf, Andries

Mittwoch 11:00 13:00

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph	Grab, Christophorus
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	Vuilleumier, Jean-Luc

van der Veen, Johannes Friso

Dr., Professor für Experimentalphysik

Experimentalphysik, van der Veen, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/3105118 Fax: 056/3103151

E-Mail: friso.vanderveen@psi.ch

402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Johann W.
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Kostorz, Gernot	Ott, Hans Rudolf
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 18:00 HPF G6

402-0313-00 V Materialphysik mit Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag 09:00 11:00 HPP H3

402-0313-00 U Materialphysik mit Synchrotronstrahlung

Kostorz, Gernot	Schönfeld, Bernd
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag 11:00 12:00 HPP H3

402-0100-00 K Physik

Baltes, Henry	Batlogg, Bertram
Blatter, Johann W.	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Eichler, Ralph
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Fröhlich, Jürg	Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Kostorz, Gernot

Lilly, Simon

Pauss, Felicitas

Rubbia, André

Troyer, Matthias

Mittwoch 17:00 19:00 HPV G4

Keller, Ursula

Kunzt, Zoltan

Ott, Hans Rudolf

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

van der Veen, Johannes Friso

Van Gool, Luc

Dr., Professor für Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF C 117, 8092 Zürich

Tel: 01/6326578

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ F91

227-0447-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision I

Székely, Gábor	Van Gool, Luc
----------------	---------------

Donnerstag 13:00 17:00 ETZ E6

151-1650-00 S Mechatronik Seminar

Baltes, Henry	Dual, Jürg
Geering, Hans Peter	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christof
Kolar, Johann Walter	Meier, Markus
Nelson, Bradley	Stemmer, Andreas
Székely, Gábor	Tröster, Gerhard
Van Gool, Luc	

Montag 16:00 18:00 ML E12

van Gunsteren, Wilfred F.

Dr., Professor für Informatikgestützte Chemie

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 237, 8093 Zürich

Tel: 01/6325501 Fax: 01/6321039

E-Mail: wilfred.vangunsteren@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physikalische Chemie

Hünenberger, Philippe Henry	Meier, Beat H.
Merk, Frédéric	Pervushin, Konstantin V.
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Schweiger, Arthur	van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 19:00 HCI J3

529-0491-00 S Computational Chemistry

Hünenberger, Philippe Henry	Lüthi-Diploudis, Hans P.
Pretsch, Ernö	Quack, Martin
van Gunsteren, Wilfred F.	

Donnerstag 12:00 13:00 HCI J3

Donnerstag 13:00 15:00 HCI J3

529-0483-01 U Statistische Physik

Bakowies, Dirk van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 14:00 15:00 HCI J7
529-0483-00 V Statistische Physik

Bakowies, Dirk van Gunsteren, Wilfred F.

Freitag 14:00 17:00 HCI J7
529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry van Gunsteren, Wilfred F.

Mittwoch 10:00 12:00 HCI G241
529-0004-00 G Informatikgestützte Chemie III

Hünenberger, Philippe Henry van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 10:00 12:00 HCI D2
Donnerstag 12:00 13:00 HCI D2

529-0002-00 G Algorithms and Programming in C++
van Gunsteren, Wilfred F.

Montag 09:00 11:00 HCI G7
Freitag 12:00 13:00 HCI G7

529-0001-02 U Informatik I
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 13:00 15:00 HCI D267
Dienstag 15:00 17:00 HCI D267
Mittwoch 08:00 10:00 HCI D267
Donnerstag 13:00 15:00 HCI D267
Donnerstag 15:00 17:00 HCI D267

529-0001-00 V Informatik I
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 08:00 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I
van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 13:00 15:00 HCI D267
Dienstag 15:00 17:00 HCI D267
Donnerstag 10:00 12:00 HCI D267
Donnerstag 13:00 15:00 HCI D267
Donnerstag 15:00 17:00 HCI D267

401-3667-00 V Fallstudien
Gander, Walter Nipp, Kaspar

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 17:00 HG D16.2

Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Dr.

I. für Biomedizinische Technik, Moussonstrasse 18,
ETH-Zentrum, MOU B 18.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6324591

E-Mail: vanlenthe@biomed.ee.ethz.ch

227-0397-00 G Orthopaedic Bioengineering

Alkalay, Ron Noah Müller, Ralph

Van Lenthe, Gerrit Hendrik

Montag 13:00 17:00 ETZ E8

van Mier, Jan G.M.

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH-Hönggerberg, HIF E
11, 8093 Zürich

Tel: 01/6332709

E-Mail: vanmier@ifb.baug.ethz.ch

101-0655-00 G Werkstoffpraktikum

Martinola, Giovanni van Mier, Jan G.M.

Freitag 13:00 15:00 HIL E7

Varner, Jeffrey

Prof. Dr.

925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304

Tel: 001 650/8464030

E-Mail: varnerj@ethz.ch

551-1261-00 G Bioprozesse

Dunn, Irving Minas, Wolfgang

Prenosil, Jiri Sauer, Uwe

Schmid, Andreas Varner, Jeffrey

Donnerstag 13:00 16:00 HPT B71

Vasconcelos, Crisogono

Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 49.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323673

E-Mail: crisogono.vasconcelos@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und
paläoozeanographisches Seminar

Bernasconi, Stefano Chapron, Emmanuel

Frank, Martin Mc Kenzie, Judith Ann

Vasconcelos, Crisogono Winkler, Wilfried

Montag 16:00 17:00 NO G33

Vasella, Andrea

Dr., Professor für organische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI H
317, 8093 Zürich

Tel: 01/6325130

Fax: 01/6321136

E-Mail: vasella@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato		
Montag	16:00	18:00	HCI J3

529-0290-00 S Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Chen, Peter		
Diederich, François	Hilvert, Donald		
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato		
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1

529-0239-00 P Organische Chemie

Bernet, Bruno Baptist	Vasella, Andrea		
Dienstag	13:00	16:00	HCI H8.1

529-0233-00 G Organische Chemie V

Vasella, Andrea			
Mittwoch	10:00	12:00	HCI J3
Donnerstag	08:00	09:00	HCI J3

Vasseur, Xavier

Dr.
 Sem. für Angew. Mathematik, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 54.1, 8092 Zürich
 Tel: 01/6325566
 E-Mail: xavier.vasseur@sam.math.ethz.ch

401-0675-00 G Statistische und numerische Methoden

Sefcik, Jan	Stahel, Werner A.		
Vasseur, Xavier			
Mittwoch	09:00	10:00	HG F26.3
Freitag	14:00	16:00	HCI D8

Vaterlaus, Andreas

Dr.
 L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPT C 5.3, 8093 Zürich
 Tel: 01/6336519 Fax: 01/6331096
 E-Mail: vaterlaus@phys.ethz.ch

402-0907-00 V Ausgewählte Kapitel der modernen Physik I

Pescia, Danilo	Vaterlaus, Andreas		
Montag	16:00	18:00	HPP G3

402-0907-00 U Ausgewählte Kapitel der modernen Physik I

Pescia, Danilo	Vaterlaus, Andreas		
Montag	18:00	19:00	HPP G3

402-0521-00 V Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet	Vaterlaus, Andreas		
Donnerstag	15:00	17:00	HPP H5

402-0521-00 U Festkörper und ihre Oberflächen

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Lloyd

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie
 Vet-Pathologie, Universität Zürich,
 Winterthurerstrasse 268, 8057 Zürich
 Tel: 01/635 85 78 Fax: 01/635 89 34
 E-Mail: vaughanl@vetpath.unizh.ch

551-0443-00 G Grundlagen der Mikroskopie

Gebert-Müller, Roland Sautter, Christof
 Vaughan, Lloyd

Verschure, Paul

Dr.
 Institut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190 (F32), 8057 Zürich
 Tel: 01/6353031
 E-Mail: paul.verschure@ini.phys.ethz.ch

551-1653-00 V Physiologische Grundlagen kognitiver Prozesse

Verschure, Paul

402-0807-00 V Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
 Verschure, Paul

402-0807-00 U Biophysics of Neural Computation: Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J. Martin, Kevan A.C.
 Verschure, Paul

Mittwoch 13:00 14:00

Vogel, Hans-Jörg

Dr., Privatdozent für Bodenphysik
 Universität Heidelberg, Institut für Umweltphysik, Im Neuenheimer Feld 229, 69120 Heidelberg
 Tel: 0049 6221/545481 Fax: 0049 6221/546405

E-Mail: hjvogel@iup.uni-heidelberg.de

701-0507-00 G Water flow and solute transport in structured soil

Vogel, Hans-Jörg

Vogel, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208 Schaffhausen

Tel: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99

E-Mail: irene.vogel@kssh.ch

535-5300-00 G Spitalpharmazie

Lutters, Monika Reymond, Jean-Philippe

Vogel, Irene Sonja

Vogel, Thomas

Professor für Baustatik und Konstruktion

I. für Baustatik u. Konstrukt., ETH-Hönggerberg, HIL E 33.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333134 Fax: 01/6331064

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-1187-00 K Baustatik und Konstruktion

Dazio, Alessandro Faber, Michael H.

Fontana, Mario Marti, Peter

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 HIL E3

101-0165-00 G Entwurf

Figi, Heinrich Vogel, Thomas

08:00 10:00 HIL C10.2

08:00 10:00 HIL C10.2

08:00 12:00 HIL C10.2

Freitag 08:00 10:00 HIL E7

101-0147-00 G Brückenbau II

Fontana, Mario Vogel, Thomas

Donnerstag 13:00 15:00 HIL E9

101-0115-00 G Baustatik III

Vogel, Thomas

Dienstag 10:00 12:00 HIL E9

Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Nutztiergenetik

I. für Nutztierwissenschaften, Tannenstrasse 1, ETH-Zentrum, TAN C 6.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323342 Fax: 01/6321167

E-Mail: peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch

751-1623-00 G Molekulare Genetik II

Hagger, Christian Jörg, Hannes

Neuenschwander, Stefan Stranzinger, Gerald

Vögeli, Peter

Montag 09:00 12:00 LFW E11

Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte Materialwissenschaften

Vogel, Viola, ETH-Hönggerberg, HCI F 443, 8093 Zürich

Tel: 01/6320887

Fax: 01/6321073

E-Mail: viola.vogel@mat.ethz.ch

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Gauckler, Ludwig J.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Meier, Urs

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, Dieter A.

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 18:00 HCI G7

327-0704-00 A Semesterarbeit I

Gauckler, Ludwig J.

Kostorz, Gernot

Löffler, Jörg Friedrich

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, Dieter A.

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Steurer, Walter

Stüssi, Edgar

Vogel-Scheidemann, Viola

Montag 08:00 12:00

Vogt, Kaspar

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 59 20

Fax: 01/635 68 74

E-Mail: kvogt@pharma.unizh.ch

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Fattinger, Karin Eva

Fritschy, Jean-Marc

Möhler, Hanns

Rudolph, Uwe

Vogt, Kaspar

Freitag 08:00 10:00 HCI J7

Vollenweider, Ingemar

Architektur & Konstrukt., Kollhoff, Scheuchzerstrasse 65a (E12), 8006 Zürich

Tel: 01/6324336

E-Mail: vollenweider@arch.ethz.ch

065-0055-00 K Individuelles ND-programm
"Tektonische
Konstruktionssystematik"

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

065-0053-00 K Individuelles ND-Programm
"Gebäudetypologie der Grosstadt"

Kollhoff, Hans

Vollenweider, Ingemar

Vollmann, Jacqueline

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA J 31, 8092 Zürich

Tel: 01/6322417

E-Mail: vollmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline

Freitag 10:00 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

Dual, Jürg Vollmann, Jacqueline

Freitag 12:00 13:00 HG D5.2

von Eckardstein, Arnold

Prof. Dr.

Klinische Chemie, Rämistrasse 100,
Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

Tel: 01/255 22 60 Fax: 01/255 45 90

E-Mail: arnold.voneckardstein@ikc.usz.ch

535-0138-00 G Klinische Chemie III

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

Mittwoch 08:00 10:00 HCI H2.1

535-0137-00 G Klinische Chemie II

Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold

Mittwoch 08:00 10:00 HCI H2.1

von Gunten, Urs

Dr., Privatdozent für Aquatische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Eidg. Anst. für
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel: 01/8235270

E-Mail: vongunten@eawag.ch

752-0157-00 G Trinkwasser und Abwasser

Egli, Thomas von Gunten, Urs

15:00 17:00 NO G33

15:00 17:00 NO G33

Montag 15:00 17:00 LFW C5

Dienstag 15:00 17:00 LFO C13

von Känel, Hans

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

L. Festkörperphysik, ETH-Hönggerberg, HPF F 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6332261

E-Mail: vonkaenel@phys.ethz.ch

402-0545-00 V Rastersonder-Methoden

von Känel, Hans

Freitag 09:00 11:00 HPP G2

402-0545-00 U Rastersonder-Methoden

von Känel, Hans

von Mentlen, Roland

HC Fribourg-Gotteron, 1700 Fribourg

Tel: 026/347 13 10

E-Mail: vonmentlen@fribourg-gotteron.ch

557-0507-00 G Eishockey Männer II

von Mentlen, Roland

557-0505-00 G Eishockey Männer I

von Mentlen, Roland

von Waldkirch, Thomas

Dr.

Präsident Stiftung Technopark ZH,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel: 01/445 10 10

Fax: 01/445 10 01

E-Mail: waldkirch@technopark.ch

351-0777-00 V Technologietransfer

von Waldkirch, Thomas

Dienstag 17:00 19:00 ML H44

von Zedtwitz, Clemens

Dr.

Murwiesenstrasse 21, 8057 Zürich

Tel: 311 41 83

E-Mail: vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0721-00 U Privatrecht

Nef, Urs Christoph Trauffer, Bernhard

von Zedtwitz, Clemens

Montag 15:00 16:00 HG G3

Mittwoch 12:00 13:00 HG F5

Donnerstag 13:00 14:00 HG F3

Donnerstag 17:00 18:00 HG E7

Vonder Mühl, Daniel

Dr.

Leiter Ressort Forschung, Rektorat Universität Basel,
Petersgraben 35, 4003 Basel

Tel: 061 267 09 03

Fax: 061 267 12 39

E-Mail: Daniel.Vondermuehl@unibas.ch

651-1513-00 S Geomorphologie:
Vorbereitungsseminar zum Feldkurs
"Alpen"

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Käab, Andreas

Keller, Oskar

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

651-1501-00 V Gletscher und Permafrost

Fischer, Urs Heinrich

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Vonder Mühl, Daniel

Dienstag 16:00 18:00 NO C4

Vonmont, Heinz

Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01/823 41 31

E-Mail: heinz.vonmont@empa.ch

651-0007-00 G Physikalische Methoden der Mineral- und Gesteinsanalyse

Baur, Heinrich

Bernasconi-Green, Gretchen

Günther, Detlef

Reusser, Eric

Vonmont, Heinz

Montag 10:00 12:00 NO E46.1

Vörös, Janos

Dr.

Oberflächentechnik, Spencer, ETH-Hönggerberg, HCI F 537, 8093 Zürich

Tel: 01/6325903

Fax: 01/6331027

E-Mail: janos.voeroes@mat.ethz.ch

327-0706-00 G Biomaterial Surfaces: Properties and Characterization

Heuberger, Manfred Paul

Textor, Hans Marcus

Vörös, Janos

Donnerstag 08:00 10:00 HCI D8

Vuilleumier, Jean-Luc

Prof.

Université Neuchâtel, Institut de Physique, A.-L. Breguet 1, 2000 Neuchâtel

Tel: 032/718 29 06

Fax: 032/718 29 01

E-Mail: Jean-Luc.Vuilleumier@unine.ch

402-0719-00 P Teilchenphysik am PSI

Eichler, Ralph

Grab, Christophorus

Robmann, Peter

Straumann, Ulrich D.

van der Schaaf, Andries

Vuilleumier, Jean-Luc

Wäfler, Anton

iafob, Obere Zäune 14, 8001 Zürich

Tel: 01/254 30 60

Fax: 01/361 85 01

E-Mail: waefler@iafob.com

351-0727-00 G Mensch-Maschine-Systeme

Grote, Gudela

Held, Jürgen

Wäfler, Anton

Montag 13:00 16:00 HG E3

Wagner, Carsten

Dr.

Physiologisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 50 32

Fax: 01/635 68 14

E-Mail: wagnerca@access.unizh.ch

535-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.

Boutellier, Urs

Müntener, Markus

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Montag 08:00 10:00 I15 G40

Mittwoch 08:00 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 12:00 I15 G40

Wahlen, Arne

Dr.

Alcan Technology & Management Ltd., Badische Bahnhofstr. 16, 8212 Neuhausen

Tel: 052/674 92 37

Fax: 052/674 92 12

E-Mail: arne.wahlen@alcan.com

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

Shephard, Sarah Elizabeth

Wahlen, Arne

15:00 18:00 HG E41

15:00 18:00 HG E41

16:00 17:00 ML J34.3

Montag 15:00 18:00 ML F40

Waidner, Michael

Dr.

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel: 01/724 82 20

Fax: 01/724 89 53

E-Mail: wmi@zurich.ibm.com

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security

Basin, David

Maurer, Ueli

Plattner, Bernhard

Waidner, Michael

17:00 19:00 HG F5

Dienstag 17:00 19:00 HG F5

Walczyk, Thomas Rainer

Dr.

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV D 19.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6328381

E-Mail: thomas.walczyk@ilw.agrl.ethz.ch

765-0521-00 P Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F.

Walczyk, Thomas Rainer

Zimmermann, Michael Bruce

Mittwoch 08:00 10:00 HG D3.1

Walde, Peter Johann

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Supramolekulare Chemie

I. für Polymere, ETH-Hönggerberg, HCI F 501, 8093
Zürich

Tel: 01/6320473 Fax: 01/6321265

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Angst, Werner	Breher, Frank Hermann
Buschmann, Johanna Emilie	Caseri, Walter Remo
Diem, Dieter	Herold, Susanna
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Togni, Antonio	Uhlig, Wolfram
Walde, Peter Johann	

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3
Montag	13:00	15:00	HCI D2
Montag	13:00	15:00	HCI H2.1
Dienstag	08:00	10:00	ETZ F91
Dienstag	08:00	10:00	LEC C18
Dienstag	08:00	10:00	LEO A2
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.1
Dienstag	10:00	12:00	HG D5.3
Dienstag	10:00	12:00	HG G26.5
Dienstag	10:00	12:00	LFW E11
Dienstag	10:00	12:00	LFW E13
Donnerstag	10:00	12:00	HG E21
Donnerstag	10:00	12:00	HG F26.1
Donnerstag	10:00	12:00	IFW B42
Donnerstag	15:00	17:00	HCI D6

529-2001-01 U Chemie I

Caseri, Walter Remo	Walde, Peter Johann
---------------------	---------------------

Montag	11:00	13:00	HPP H2
Montag	11:00	13:00	HPP H3

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann

Freitag	09:00	10:00	HCI F8
---------	-------	-------	--------

327-0311-00 P Praktikum III

Gerber, Hans	Textor, Hans Marcus
Uggowitz, Peter	Walde, Peter Johann

Donnerstag	13:00	17:00	
Freitag	08:00	12:00	
Freitag	13:00	17:00	

327-0111-00 P Praktikum I

Gutmann, Willi	Textor, Hans Marcus
Tosatti, Samuele Guido Pio	Walde, Peter Johann

Dienstag	08:00	10:00	HCI
Mittwoch	13:00	17:00	HCI
Donnerstag	08:00	10:00	HCI
Donnerstag	14:00	18:00	HCI

Waldner, Daniel Peter

Projektentwicklung und Management, Binzstrasse
18, 8045 Zürich

Tel: 01 455 63 00

Fax: 01 455 60 69

E-Mail: info@danywaldner.ch

351-0621-00 G Basic Management Skills

Fahrni, Fritz	Pistor, Ulrich	
Specht, Rolf	Waldner, Daniel Peter	
08:00	18:00	ML J34.1
08:00	18:00	ML J34.1
08:00	18:00	ML J34.3
08:00	18:00	ML J34.3
08:00	18:00	NW B81
08:00	18:00	NW B83

Wallimann, Theo A

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D
24.1, 8093 Zürich

Tel: 01/6333392

Fax: 01/6331069

E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

551-0041-00 K Zellbiologie

Perriard, Jean Claude	Sommer, Lukas
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	

Freitag	12:00	15:00	HPM C53
---------	-------	-------	---------

Walter, Thomas Arthur

FAL, Reckenholzstrasse 191, Postfach, 8046 Zürich

Tel: 01/377 72 68

Fax: 01/377 72 01

E-Mail: walthom@ethz.ch

551-0017-00 P Systematische und ökolog. Biologie I

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef	

Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

Walther, Jens Honoré

Institut für Computational Science, Hirschengraben
84, ETH-Zentrum, HRS H 10, 8092 Zürich

Tel: 01/6322645 Fax: 01/6321703

E-Mail: walther@inf.ethz.ch

151-1121-00 V CFD for Engineering Applications

Stolz, Steffen Walther, Jens Honoré

Dienstag 15:00 17:00 ML H37.1

151-1121-00 U CFD for Engineering Applications

Stolz, Steffen Walther, Jens Honoré

Mittwoch 14:00 15:00 ML H37.1

151-1119-00 V Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Donnerstag 08:00 10:00 HRS F5

151-1119-00 U Multiscale Modeling and Computation

Karlin, Ilya Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Montag 13:00 14:00 ML F39

Walz, Felix

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel: 01/634 22 40

E-Mail: walz@biomed.ee.ethz.ch

151-0985-00 V Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo Schmitt, Kai-Uwe

Walz, Felix

Donnerstag 10:00 12:00 ETZ E7

151-0985-00 U Trauma-Biomechanik

Muser, Markus Hugo Schmitt, Kai-Uwe

Walz, Felix

Donnerstag 13:00 15:00 VAW B1

Wanner, Marcel

Prof. Dr.

Inst. für Tierernährung, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 260, 8057 Zürich

Tel: 01/635 88 04

E-Mail: mwanner@vetphys.unizh.ch

751-1733-00 V Ernährung der Heimtiere

Wanner, Marcel

Ward, Paul

Prof. Dr.

Zoologisches Museum, Universität Zürich,
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 49 70

Fax: 01/364 02 95

E-Mail: pward@zoolmus.unizh.ch

701-0265-00 S Ökologie und Evolution

Reyer, Heinz-Ulrich

Schmid-Hempel, Paul

Ward, Paul

Wattenhofer, Roger

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed
Computing

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 61.4, 8092 Zürich

Tel: 01/6326312

E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

251-0817-00 U Distributed Systems Laboratory
(engl.)

Mattern, Friedemann

Wattenhofer, Roger

251-0425-00 V WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus

Wattenhofer, Roger

Widmayer, Peter

Dienstag 08:00 10:00 IFW A32.1

251-0425-00 U WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus

Wattenhofer, Roger

Widmayer, Peter

Mittwoch 14:00 15:00 IFW A32.1

251-0339-00 S Principles of Distributed Computing
(in English)

Wattenhofer, Roger

Dienstag 15:00 17:00 HRS F5

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger

Donnerstag 13:00 17:00 ETA F5

Weber, Thomas

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH-Hönggerberg,
HCI G 505, 8093 Zürich

Tel: 01/6326404

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0504-00 U Methoden der
Materialcharakterisierung

Krauss, Günter

Steurer, Walter

Weber, Thomas

Mittwoch 15:00 16:00 HCI H8.1

327-0104-00 U Kristallographie

Krauss, Günter
Weber, Thomas

Steurer, Walter

Ellgaard, Lars
Fleming, Cheryl Christine
Fütterer, Johannes
Gruissem, Wilhelm
Maskos, Klaus
Sautter, Christof
Weber-Ban, Eilika

Fitzpatrick, Teresa
Freimoser, Florian Matthias
Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.
Sohrmann, Marc

Weber-Ban, Eilika

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für
Biochemie und Molekulare Biophysik

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK E 3.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333678

E-Mail: eilika.weber@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

551-1611-00 V Molecular biophysics and biomodelling: Protein and cell dynamics

Csúcs, Gábor	Di Iorio, Ernesto
Jelezarov, Ilian	Kroschewski, Ruth
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch	09:00	12:00	HPM G7
----------	-------	-------	--------

551-1607-01 G Mol'biol.u.Biophysik III: Mikroanalytik u. aktuelle Literatur in der Proteinchemie

Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf
Maskos, Klaus	Weber-Ban, Eilika

Montag	11:00	12:00	HCI J6
--------	-------	-------	--------

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf	Kambach, Christian
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.

Montag	09:00	11:00	HCI J6
--------	-------	-------	--------

551-1301-00 P Biochemisches-molekularbiologisches Praktikum

Allain, Frédéric	Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.	Glockshuber, Rudolf
Leontiou, Chrysoula	Locher, Kaspar
Maskos, Klaus	Meyer, Horst Hemmo
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika

Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9

551-0501-00 P Experimentelle Biologie I

Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Berger, Imre
Brunisholz, Rene A.	Bucher, Marcel
Défago, Geneviève	Di Iorio, Ernesto

Mittwoch	08:00	10:00	HPK H10
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C1.1
Mittwoch	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C1.1
Donnerstag	08:00	17:00	HPK C9
Donnerstag	08:00	17:00	HPM G7
Freitag	08:00	17:00	HPK C1.1
Freitag	08:00	17:00	HPK C9
Freitag	08:00	17:00	HPM G7

Wegener, Konrad

Dr., Professor für Produktionstechnik und
Werkzeugmaschinen

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA G 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6322419

Fax: 01/6321125

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Zigerlig, Benno

Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00	16:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

151-0711-01 K Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

Mittwoch	15:00	17:00	LFO C13
Mittwoch	15:00	17:00	ML F40
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C11
Donnerstag	17:00	19:00	ML F40

151-0711-00 V Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

	10:00	12:00	HG E1.1
	10:00	12:00	HG E3
	10:00	12:00	HG F3
Mittwoch	10:00	12:00	ML D28

151-0711-00 U Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

	17:00	19:00	LFW C11
Freitag	10:00	11:00	ML D28
151-0705-00 V Fertigungstechnik I			
Kuster, Friedrich		Wegener, Konrad	
Donnerstag	10:00	12:00	
Donnerstag	10:00	12:00	HG G26.5
151-0705-00 U Fertigungstechnik I			
Kuster, Friedrich		Wegener, Konrad	
Donnerstag	12:00	14:00	HG G26.5
151-0011-00 A Registrierung für: Produktionstechnik			
Wegener, Konrad			

Wegner, Karsten

Dr.

Flame Powders AG, Grabenstrasse 11, 8952 Schlieren

E-Mail: karsten.wegner@flamepowders.com

151-0917-00 V Stofftransport			
Pratsinis, Sotiris E.		Wegner, Karsten	
Mittwoch	10:00	12:00	ML H44
151-0917-00 U Stofftransport			
Pratsinis, Sotiris E.		Wegner, Karsten	
Montag	10:00	11:00	HCI F8
Dienstag	13:00	14:00	ML H44

Wehner, Rüdiger

Prof. Dr.

Zoolog. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 48 31 Fax: 01/635 57 16

E-Mail: rwehner@zool.unizh.ch

551-0655-00 G Sinnesphysiologie II (AK Sinnes- u. neurophysiol. Arbeiten)			
Wehner, Rüdiger			
Donnerstag	13:00	14:00	I

Wehner, Theo

Dr., Professor für Arbeits- und Organisationspsychologie

I. für Arbeitspsychologie, Kreuzplatz 5 (H13), 8032 Zürich

Tel: 01/6327088 Fax: 01/6321186

E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0725-00 V Organisationspsychologie II			
Wehner, Theo			

Freitag	13:00	15:00	HG D1.1
251-0803-00 G Arbeitspsychologie			
Wehner, Theo			
Montag	10:00	12:00	HG E1.2
115-0331-00 G Vertiefungsmodul Organisationspsychologie			
Wehner, Theo			

Wehrli, Bernhard

Dr., Professor für Aquatische Chemie

I. f. Gewässerschutz und Wasser, Forschungszentrum für Limnologie, 6047 Kastanienbaum

Tel: 041/3492117

Fax: 041/3492168

E-Mail: wehrli@eawag.ch

701-0463-00 S The Science and Politics of International Freshwater Management, Teil II			
Bernauer, Thomas		Wehrli, Bernhard	
	13:00	17:00	NO G33
701-0227-00 S Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie			
Kretzschmar, Ruben		Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard		Zeyer, Josef	
Dienstag	13:00	15:00	ML H43
701-0223-00 G Umweltchemie I			
Funck, Pierre Paul		Goss, Kai-Uwe	
Schwarzenbach, René		Wehrli, Bernhard	
Montag	10:00	11:00	HG E33.3
Montag	12:00	13:00	HG E33.3
Donnerstag	09:00	13:00	HPT B71

Weibel, Robert

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 51 90

Fax: 01/635 68 48

E-Mail: weibel@geo.unizh.ch

651-2325-00 V Geographische Informationssysteme II			
Purves, Ross		Timpf, Sabine	
Weibel, Robert			
Dienstag	10:00	12:00	I
651-2325-00 U Geographische Informationssysteme II			
Caduff, David		Purves, Ross	
Weibel, Robert			
Montag	12:00	14:00	I
Montag	16:00	18:00	I
Dienstag	13:00	15:00	I

Weidmann, Ulrich Alois

Dr., Professor für Verkehrssysteme

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 33.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333350

E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

101-0457-00 G Betriebs- und
Infrastrukturmanagement

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 08:00 10:00 HIL E6

101-0445-00 G Verkehrstechnik GZ

Spacek, Petr Weidmann, Ulrich Alois

Montag 13:00 15:00 HIL E8

Weikert, Sascha

Dr.

I. für Werkzeugmaschinen, Tannenstrasse 3, ETH-
Zentrum, CLA G 11.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322260

E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Donnerstag 10:00 12:00 CLA E4

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Hadorn, Michael Christian Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

151-0707-00 V Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Donnerstag 08:00 10:00 ML F38

151-0707-00 U Fertigungstechnik II

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

Dienstag 13:00 15:00 ML H41.1

Weilenmann, Martin

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: martin.weilenmann@empa.ch

151-0571-00 V Messtechnik und Internet

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin

Freitag 13:00 15:00 NO C3

151-0571-00 U Messtechnik und Internet

Kaufmann, Alois A. Weilenmann, Martin

Freitag 15:00 16:00 NO C3

Weiler, Nathalie

Dr.

I. f. Techn. Informatik u. Komm., Gloriastrasse 35,
ETH-Zentrum, ETZ G 97, 8092 Zürich

Tel: 01/6327006

E-Mail: weiler@tik.ee.ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 10:00 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Dienstag 09:00 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Caronni, Germano Plattner, Bernhard
Weiler, Nathalie

Weissert, Helmut Jürg

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-
Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-
Zentrum, NO G 44, 8092 Zürich

Tel: 01/6323715

Fax: 01/6321030

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-1023-03 S Geologie, Energie, Umwelt II:
Menschliche Eingriffe in
Umweltsysteme

Bernasconi, Stefano Weissert, Helmut Jürg

Montag 12:00 13:00 NO G33

Welzl, Emo

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW B 49.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327370

E-Mail: welzl@inf.ethz.ch

251-0491-00 V Erfüllbarkeit logischer Formeln -
Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo

Freitag 10:00 12:00 IFW B42

251-0491-00 U Erfüllbarkeit logischer Formeln -
Kombinatorik und Algorithmen

Welzl, Emo

Freitag 13:00 14:00 IFW B42

251-0431-00 S Seminar der Theoretischen
Informatik

Bläser, Markus Feichtner-Kozlov, Dmitry
Gärtner, Bernd Gerke, Stefanie

Giesen, Hans Joachim		Steger, Angelika	
Szabo, Tibor		Welzl, Emo	
	12:00	13:00	IFW A32.1
	12:00	13:00	IFW A36
	12:00	13:00	IFW B42
	12:00	13:00	IFW B42
Dienstag	12:00	13:00	IFW B42
Donnerstag	12:00	13:00	IFW B42

251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie

Gärtner, Bernd		Jacob, Riko	
Welzl, Emo			

Welzl, Hans

Dr., Privatdozent für Verhaltensbiologie

Rebhalde 4, 8623 Wetzikon ZH

Tel: 01 930 42 62

E-Mail: welzl@inw.agrl.ethz.ch

751-6101-01 V	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I		
Driscoll, Peter		Senn, Markus	
Welzl, Hans			

751-6101-00 V	Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I		
Driscoll, Peter		Senn, Markus	
Welzl, Hans			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW B1
Freitag	13:00	17:00	LFW C1
Freitag	13:00	17:00	LFW C11

Wenger, Andreas

Dr., ausserordentlicher Professor für Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik

Sicherheitspolitik, Wenger, Seilergraben 45/47/49, ETH-Zentrum, SEI G 14, 8092 Zürich

Tel: 01/6325910

Fax: 01/6321941

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0315-00 K	Bachelor-Kolloquium		
Wenger, Andreas			
Dienstag	13:00	17:00	HG E21

853-0311-00 S	Seminar		
Wenger, Andreas			

Montag	09:00	12:00	SEI E13
--------	-------	-------	---------

853-0017-00 V	Schweizer Aussen- und Sicherheitspolitik seit 1945		
Wenger, Andreas			

Mittwoch	10:00	12:00	HG D1.2
----------	-------	-------	---------

853-0017-00 U	Uebungen zu SIPO		
----------------------	-------------------------	--	--

Wenger, Andreas			
Mittwoch	09:00	10:00	HG D1.2
851-0587-00 K	CIS Doktorandenkolloquium		
Bernauer, Thomas		Cederman, Lars-Erik	
Hardmeier, Sibylle		Klöti, Ulrich	
Kriesi, Hanspeter		Kübler, Daniel	
Ruloff, Dieter		Wenger, Andreas	
Donnerstag	16:00	18:00	SEI E13

Wenk, Caspar

Dr., Professor für Ernährungslehre

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2, ETH-Zentrum, LFW B 57.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323255

Fax: 01/6321128

E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

760-0029-00 K	Öffentliche Kolloquien		
Kadamideen, Haja N.		Kreuzer, Michael	
Lehmann, Bernard		Rieder, Peter	
Stauffacher, Markus		Stranzinger, Gerald	
Wenk, Caspar			
Dienstag	15:00	17:00	ML H44
Dienstag	15:00	17:00	LFW C5

751-7001-00 V	Ernährungswissenschaften I		
Colombani, Paolo		Wenk, Caspar	
Donnerstag	13:00	15:00	LFO C13

751-1773-00 G	Tiernahrung in den Tropen		
Samarasinghe, Kankanamala		Wenk, Caspar	
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1723-00 G	Theorie und Praxis der Fütterungsplanung		
Close, William H.		Gebert, Stefan	
Kreuzer, Michael		Pfirter, Hans Peter	
Sutter, Franz		Wenk, Caspar	
Wettstein, Hans Rudolf			
Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1721-00 V	Kraftfuttermittel und Wirkstoffe		
Pfirter, Hans Peter		Wenk, Caspar	
Dienstag	08:00	10:00	LFW C11

751-1713-00 V	Futterzusatzstoffe in der Tierernährung		
Gebert, Stefan		Pfirter, Hans Peter	
Wenk, Caspar			
Dienstag	10:00	12:00	LFW C11

751-1707-00 V	Ernährung der Nichtwiederkäuer		
Pfirter, Hans Peter		Wenk, Caspar	

Montag	13:00	16:00	LFW C11
751-1601-00 S	Seminar Nutztierwissenschaften		
Kadarmideen, Haja N.	Kreuzer, Michael		
Schneeberger, Markus	Senn, Markus		
Stranzinger, Gerald	Wenk, Caspar		
Mittwoch	10:00	12:00	LFW C4

Wenk, Thomas

Dr.

Wenk Erdbebening. u. Baudyn. GmbH, Gehrenholz,
Postfach 6063, 8023 Zürich

Tel: 079 6246915

Fax: 086
014513128

E-Mail: Wenk@member-sia.ch

101-0157-00 G	Erdbebensicherung von Bauwerken		
Dazio, Alessandro	Wenk, Thomas		

Montag	13:00	15:00	HIL E7
--------	-------	-------	--------

Wenzel, Uwe Justus

Dr.

Martinsgasse 15, 4051 Basel

E-Mail: u.j.wenzel@nzz.ch

851-0129-00 V	Schreiben für andere		
----------------------	-----------------------------	--	--

Wenzel, Uwe Justus

Freitag	17:00	19:00	RAC
---------	-------	-------	-----

Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH-Hönggerberg, HPM D
42, 8093 Zürich

Tel: 01/6333941

Fax: 01/6331174

E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

551-0103-00 V	GL der Biologie IIA: Zellbiologie		
----------------------	--	--	--

Barral, Yves

Brändli, André W.

Helenius, Ari

Kutay, Ulrike

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Montag	11:00	13:00	HCI G3
Dienstag	10:00	12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00	10:00	HCI G3

551-0041-00 K	Zellbiologie		
----------------------	---------------------	--	--

Perriard, Jean Claude

Sommer, Lukas

Suter, Ulrich

Wallimann, Theo A

Werner, Sabine

Freitag	12:00	15:00	HPM C53
---------	-------	-------	---------

Wettstein, Hans Rudolf

Dr.

I. für Nutztierwissenschaften, Universitätstrasse 2,
ETH-Zentrum, LFW B 58.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6323352

E-Mail: hans-rudolf.wettstein@inw.agrl.ethz.ch

751-1723-00 G	Theorie und Praxis der		
----------------------	-------------------------------	--	--

Fütterungsplanung

Close, William H.

Gebert, Stefan

Kreuzer, Michael

Pfirter, Hans Peter

Sutter, Franz

Wenk, Caspar

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

751-1041-00 G	Nachhaltigkeit verschiedener Produktionssysteme		
----------------------	--	--	--

Brugger, Martin

Buchmann, Nina

Frey, Lydia Praxedis Alice

Frossard, Emmanuel

Kreuzer, Michael

Lehmann, Bernard

Oberson Dräyer, Astrid

Wettstein, Hans Rudolf

Donnerstag	08:00	17:00	LFW E13
Freitag	08:00	17:00	LFW E13

Weydert, Jean

Dr.

UBS AG, Global Asset Management,
Manessestrasse 85, Postfach, IT Distribution, 8098
Zürich

Tel: +41 1 235 3045

E-Mail: jean.weydert@ubs.com

251-0323-00 V	Projektführung und -abwicklung in der Praxis		
----------------------	---	--	--

Weydert, Jean

Freitag	14:00	16:00	IFW A36
---------	-------	-------	---------

Wichser, Jost

I. f. Verkehrspl. u. Transports., ETH-Hönggerberg,
HIL F 33.2, 8093 Zürich

Tel: 01/6333093

E-Mail: wichser@ivt.baug.ethz.ch

101-0447-00 G	Bau und Erhaltung von Verkehrsanlagen		
----------------------	--	--	--

Lindenmann, Hans Peter

Wichser, Jost

Mittwoch	08:00	10:00	HIL E6
----------	-------	-------	--------

Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK G 1.3, 8093 Zürich

Tel: 01/6333455

E-Mail: gerhard.wider@mol.biol.ethz.ch

551-1629-00 S	Biophysik		
----------------------	------------------	--	--

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Mittwoch	16:00	18:00	HPK H10
----------	-------	-------	---------

551-1619-00 K	Strukturbiologie		
----------------------	-------------------------	--	--

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Winkler, Fritz K.

551-1615-00 S NMR Methoden für Studien von
biologischen Makromolekülen

Wider, Gerhard

Mittwoch 13:00 15:00 HPK H10

551-1601-00 V Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexand Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

Montag 16:00 18:00 HPK H10

551-1601-00 U Biophysik der biologischen
Makromoleküle

Hornemann, Simone Alexand Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

Montag 18:00 19:00 HPK H10

Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik

I. für Theoretische Informatik, Clausiusstrasse 49,
ETH-Zentrum, CLW C 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6327400

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

251-0933-00 S Algorithms and Complexity (in
English)

Widmayer, Peter

Montag 09:00 10:00 CLV C5

251-0455-00 V External Memory Algorithms and
Data Structures

Jacob, Riko Widmayer, Peter

15:00 17:00 IFW C42

Donnerstag 15:00 17:00 IFW A36

251-0455-00 U External Memory Algorithms and
Data Structures

Jacob, Riko Widmayer, Peter

Donnerstag 17:00 18:00 IFW A36

251-0425-00 V WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Dienstag 08:00 10:00 IFW A32.1

251-0425-00 U WEB Algorithms (in English)

Peeters, Leon Willem Petrus Wattenhofer, Roger
Widmayer, Peter

Mittwoch 14:00 15:00 IFW A32.1

Widmer von Steiger, Rosa Maria

Dr.

Molekulare Biomedizin, Kopf, Clausiusstrasse 25,
ETH-Zentrum, NW E 76.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6324159

E-Mail: rosamaria.widmer@env.ethz.ch

701-0620-00 S Seminar in Umwelthygiene

Widmer von Steiger, Rosa M

Widmer, Alexander

Dr.

Geobotanisches Institut, Zollikerstr.137 (203), 8008
Zürich

Tel: 01/6322174

E-Mail: alexander.widmer@env.ethz.ch

551-0021-00 G GZ Biosystematik

Müller, Andreas

Widmer, Alexander

Freitag 13:00 15:00 NW B83

Wiedemeier, Peter

Dr.

Spital Limmattal, Urdorferstrasse 100, 8952 Schlieren

Tel: 01 733 21 04

Fax: 01 733 21 08

E-Mail: peter.wiedemeier@spital-limmattal.ch

535-5100-00 G Theorieblock

Falch, Beatrix Susanne

Frei, Liliane

Wiedemeier, Peter

08:00 18:00 HCI E8

08:00 18:00 HCI H8.1

Wieler, Rainer

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für
Planetarwissenschaften

I. f. Isotopengeologie u. Rohst, Sonneggstrasse 5,
ETH-Zentrum, NO CO 60.5, 8092 Zürich

Tel: 01/6323732

E-Mail: wieler@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Eduard

Mc Kenzie, Judith Ann

Thompson, Alan B.

Wieler, Rainer

Dienstag 13:00 15:00 NO C3

Donnerstag 13:00 15:00 NO C3

651-0255-00 S Isotopengeologie und Mineralische
Rohstoffe

Gebauer, Dieter

Heinrich, Christoph A.

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 18:00 NO C3

651-0209-00 G Planetologie I

Wieler, Rainer

Wieser, Simon

Konjunkturforschungsstelle, Weinbergstrasse 35,
ETH-Zentrum, WEH E 5, 8092 Zürich

Tel: 01/6324233

E-Mail: wieser@kof.gess.ethz.ch

853-0041-00 V Mikroökonomik (VWL)

Graff, Michael Andreas Wieser, Simon

Montag 13:00 16:00 HG D1.1

101-0537-00 G Bauwirtschaft

Wieser, Simon

Dienstag 15:00 17:00 HIL F10.3

051-0823-00 G Ökonomie I

Schips, Bernd Wieser, Simon

Montag 08:00 10:00 HIL E4

Wildi, Jürg

Dr.

RUAG Aerospace, Center Aerodynamik, Postfach
301, 6032 Emmen

Tel: 041/268 38 35

Fax: 041/268 38 97

E-Mail: juerg.wildi@ruag.com

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg

Donnerstag 15:00 17:00 ML H43

Donnerstag 17:00 18:00 ML H43

Wildi, Otto

Dr., Privatdozent für Pflanzenökologie

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Tel: 01/739 23 61

Fax: 01/737 40 80

E-Mail: otto.wildi@wsl.ch

701-0521-00 V Zustand und Veränderung
terrestrischer Systeme II

Krüsi, Bertil Schütz, Martin

Wildi, Otto

Montag 15:00 17:00 HG E21

Willmann, Karl

Frenkendörferstrasse 21, 4410 Liestal

Tel: 061/906 41 30

E-Mail: Karl.Willmann@bud.bl.ch

103-0689-00 G Amtliche Vermessung und
Geographische Informationssysteme

Ingensand, Hilmar Willmann, Karl

Mittwoch 13:00 17:00 HIL C71.3

Mittwoch 13:00 17:00 HIL D60.1

Willmott, Philip

PD Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel: 056/310 51 26

E-Mail: philip.willmott@psi.ch

701-0217-00 V Application of Synchrotron Radiation
in Environmental Sciences,
Chemistry and Biology

Scheidegger, André M. Willmott, Philip

08:00 17:00 HCI E2

09:00 11:00 HIL C10.2

Windhab, Erich Josef

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse
9, ETH-Zentrum, LFO E 18, 8092 Zürich

Tel: 01/6325348

Fax: 01/6321155

E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

752-0215-00 G Prozessmesstechnik und Automation

Windhab, Erich Josef

10:00 11:00 ML F39

Freitag 08:00 10:00 ML F38

752-0203-00 V Lebensmittelverfahrenstechnik III

Windhab, Erich Josef

Mittwoch 10:00 12:00 LFO C13

Mittwoch 13:00 14:00 LFO C13

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
Kolloquien

Amadò, Renato Escher, Felix

Hurrell, Richard F. Lacroix, Christophe

Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Dienstag 16:00 18:00 LFO C13

751-0011-00 V Agri-Food Chain

Amadò, Renato Buchmann, Nina

Escher, Felix Hurrell, Richard F.

Kadarmideen, Haja N. Kreuzer, Michael

Lacroix, Christophe Lehmann, Bernard

Loessner, Martin Windhab, Erich Josef

Montag 13:00 15:00 ML F36

Freitag 08:00 10:00 ML H37.1

Winkler, Fritz K.

Dr., Professor für Strukturbiologie

Winkler, Fritz K., Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen
PSI

Tel: 056/3104258

Fax: 056/3105288

E-Mail: fritz.winkler@psi.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.
Wüthrich, Kurt	

551-1607-00 V Mol'biol.u.Biophysik III: Proteine: Struktur, Funktion und Engineering

Glockshuber, Rudolf	Kambach, Christian
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Montag	09:00 11:00 HCI J6

Winkler, Wilfried

Dr., Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, ETH-Zentrum, NO G 52, 8092 Zürich

Tel: 01/6323697

E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-1281-00 S Sedimentologisches und paläoozeanographisches Seminar

Bernasconi, Stefano	Chapron, Emmanuel
Frank, Martin	Mc Kenzie, Judith Ann
Vasconcelos, Crisogono	Winkler, Wilfried
Montag	16:00 17:00 NO G33

651-1241-00 P Labormeth. in der Sedimentologie und Sedimentpetrographie

Winkler, Wilfried

Dienstag	13:00 16:00 NO F19.1
----------	----------------------

651-1201-00 G Sedimentpetrographie

Cozzi, Andrea	Winkler, Wilfried
---------------	-------------------

Dienstag	08:00 10:00 NO F19.1
----------	----------------------

651-1005-00 P Geologisch-petrographischer Feldkurs III

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	

Witholt, Bernard

Dr., Professor für Biotechnologie

Institut für Biotechnologie, ETH-Hönggerberg, HPT E 77, 8093 Zürich

Tel: 01/6333286

Fax: 01/6331051

E-Mail: witholt@biotech.biol.ethz.ch

551-1291-00 K Biotechnologie für Doktorierende

Kallio, Pauli	Witholt, Bernard
---------------	------------------

Dienstag	08:00 11:00 HPT B71
----------	---------------------

Dienstag	17:00 19:00 HPT B71
----------	---------------------

551-1251-00 V Industrial Biotechnology and Bioproduct Development

Adler, Ingo	Felder, Peter
Kallio, Pauli	Käppeli, Othmar
Witholt, Bernard	
Montag	08:00 10:00 ML F40

551-1157-00 K Kolloquium Biotechnologie

Kallio, Pauli	Witholt, Bernard
---------------	------------------

Donnerstag	17:00 19:00 HPT C103
------------	----------------------

Witschi, Ulrich

Dr.

Swissgenetics, Postfach 466, 3052 Zollikofen

Tel: 031/910 62 57

E-Mail: ulrich.witschi@bluewin.ch

751-1751-00 V Fortpflanzungsbiologie II

Stranzinger, Gerald	Witschi, Ulrich
---------------------	-----------------

Dienstag	10:00 12:00 LFW C11
----------	---------------------

Wittneben, Armin

Dr., Professor für Drahtlose Kommunikation

I. für Kommunikationstechnik, Sternwartstrasse 7, ETH-Zentrum, ETF F 109, 8092 Zürich

Tel: 01/6323611

E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag	08:00 10:00 ETZ E7
----------	--------------------

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin

Dienstag	10:00 12:00 ETZ E7
----------	--------------------

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin

Mittwoch	08:00 10:00 ML E12
----------	--------------------

Mittwoch	10:00 12:00 ML F36
----------	--------------------

227-0095-00 P Fachpraktikum

Bächtold, Werner	Fichtner, Wolfgang
Fröhlich, Klaus	Jäckel, Heinz
Kolar, Johann Walter	Loeliger, Hans-Andrea
Morari, Manfred	Niederer, Peter
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin

Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte Optoelektronik

I. für Integrierte Systeme, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ J 83, 8092 Zürich

Tel: 01/6322736

E-Mail: bernd@iis.ee.ethz.ch

227-0657-00 G Advanced Optoelectronics

Witzigmann, Bernd

Montag	10:00	12:00	ETZ J91
Mittwoch	15:00	17:00	ETZ F91

Wohlleben, Marion

Dr.

Institut für Denkmalpflege, Scheuchzerstrasse 68/70,
ETH-Zentrum, SEW B 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6322288

E-Mail: wohlleben@arch.ethz.ch

065-0009-00 V ND-Programm "Denkmalpflege"

Mörsch, Georg

Wohlleben, Marion

Wokaun, Alexander

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioingenieurw., ETH-
Hönggerberg, HCI G 117, 8093 Zürich

Tel: 01/6327146

Fax: 056/3104416

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0659-00 G Technische Elektrochemie

Novák, Petr

Wokaun, Alexander

Montag	08:00	11:00	HPP H2
--------	-------	-------	--------

**529-0191-01 G Chemische Aspekte der Energie III:
Technik erneuerbarer Energien, Teil 2**

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	15:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0191-00 V Technik erneuerbarer Energien, Teil 2

Gass, Jürg Erhard

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	15:00	17:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

151-0191-00 U Technik erneuerbarer Energien, Teil 2

Gass, Jürg Erhard

Scherer, Günther G.

Wokaun, Alexander

Dienstag	17:00	18:00	ML E12
----------	-------	-------	--------

Wolfer, David Paul

Dr.

Anatomie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel: 01/635 53 11

Fax: 01/635 57 02

E-Mail: dpwolfer@anatom.unizh.ch

535-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Berger, Eric G.

Boutellier, Urs

Müntener, Markus

Wagner, Carsten

Wolfer, David Paul

Montag	08:00	10:00	I15 G40
Mittwoch	08:00	10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00	12:00	I15 G40

Wolff, Burkhard Karl

Dr.

Informationssicherheit, Basin, Haldeneggsteig 4 /
Weinbergstr, ETH-Zentrum, IFW C 46.1, 8092 Zürich
Tel: 01/6327023

E-Mail: burkhart.wolff@inf.ethz.ch

251-0469-00 V Computer-Supported Modeling and Reasoning

Basin, David

Wolff, Burkhard Karl

Montag	10:00	12:00	IFW A32.1
--------	-------	-------	-----------

251-0469-00 U Computer-Supported Modeling and Reasoning

Basin, David

Wolff, Burkhard Karl

Donnerstag	10:00	12:00	RZ F21
------------	-------	-------	--------

Wörle, Michael Dieter

Dr.

L. für Anorganische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI
H 103, 8093 Zürich

Tel: 01/6325684

Fax: 01/6321149

E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Rüegger, Heinz

Wörle, Michael Dieter

Montag	11:00	13:00	HCI H2.1
--------	-------	-------	----------

Dienstag	10:00	11:00	HCI H8.1
----------	-------	-------	----------

Wüest, Marc AlexanderInstitut für Atmosphäre und Klima, ETH-
Hönggerberg, HPP L 13, 8093 Zürich

Tel: 01/6333781

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1203-00 V Atmosphärenphysik III

Davies, Huw Cathan

Wüest, Marc Alexander

Mittwoch	13:00	15:00	HPP G7
----------	-------	-------	--------

701-1201-00 V Atmosphärenphysik I

Wüest, Marc Alexander

Mittwoch	08:00	10:00	ML F34
----------	-------	-------	--------

701-1201-00 U Atmosphärenphysik I

Wüest, Marc Alexander

Montag	13:00	14:00	NO G33
--------	-------	-------	--------

Wüest, Silvia

Neue Kantonsschule Aarau, Schanzmättelstrasse
32, 5000 Aarau

Tel: 062/837 94 55

E-Mail: silvia@wueest.net

557-0403-02 G Gymnastik

Lima Eng, Jacqueline Wüest, Silvia

Montag 15:00 17:00 I

557-0403-01 G Gymnastik

Lima Eng, Jacqueline Wüest, Silvia

Montag 14:00 16:00 I

Wunderli-Allenspach, Heidi

Dr., Professorin für Biopharmazie

Inst. f. Pharmaz. Wissensch., ETH-Hönggerberg,
HCI H 409, 8093 Zürich

Tel: 01/6337431

Fax: 01/6331457

E-Mail: wunderli-allenspach@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus
Neri, Dario Schubiger, Pius August
Wunderli-Allenspach, Heidi

17:00 18:00 HCI J7

Mittwoch 17:00 18:00 HCI J3

535-0720-00 S Therapeutic Technologies - From Genes to Pharmaceuticals

Brändli, André W. Neri, Dario

Wunderli-Allenspach, Heidi

Donnerstag 12:00 13:00 HCI D8

535-0243-00 G Biopharmazie II

Krämer, Stefanie-Dorothea Wunderli-Allenspach, Heidi

Dienstag 08:00 10:00 HCI H2.1

535-0010-00 S Arzneimittelseminar

Wunderli-Allenspach, Heidi

13:00 17:00 HCI D2

13:00 17:00 HCI D2

13:00 17:00 HCI D2

13:00 17:00 HPT C103

13:00 17:00 HPT C103

13:00 17:00 HPT C103

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Brändli, André W.
Folkers, Gerd Merkle, Hans Peter
Möhler, Hanns Müntener, Markus

Neri, Dario

Schubiger, Pius August

Wunderli-Allenspach, Heidi

Freitag 08:00 11:00 HCI J4

Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte
Wissenschaften

I. Theoretische Physik, ETH-Hönggerberg, HPZ E 2,
8093 Zürich

Tel: 01/6333824

E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

402-0813-00 V E in die Linux-Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Mittwoch 17:00 19:00 HPZ E9

402-0813-00 U E in die Linux-Systemumgebung für Physiker

Würtz, Diethelm

Wüstholtz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Wüstholtz, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 66.3, 8092 Zürich

Tel: 01/6323413

Fax: 01/6321085

E-Mail: wustholtz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 16:00 HG G43

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Kappeler, Thomas Wüstholtz, Gisbert

Dienstag 17:00 19:00 HG G3

401-3000-02 S Mathematisches (Pro)Seminar: Lektüre ausgewählter mathematischer Arbeiten

Wüstholtz, Gisbert

Mittwoch 10:00 12:00 HG G26.1

401-2003-00 V Algebra I

Wüstholtz, Gisbert

Montag 14:00 15:00 HG E1.2

Freitag 08:00 10:00 HG G5

401-2003-00 U Algebra I

Wüstholtz, Gisbert

Mittwoch 13:00 15:00 HG E3

Mittwoch 13:00 15:00 HG F3

Mittwoch 13:00 15:00 HG F7

Wuthier, Urs

Dr.

Kantonsschule Zug, Fachbereich Chemie, Lüssiweg
24, 6302 Zug

Tel: 041/720 03 35 Fax: 041/720 03 36

E-Mail: u.wuthier@tic.ch

529-0982-00 G Vertiefung der Mittelschulchemie

Wuthier, Urs

Montag 09:00 12:00 HCI J7

529-0955-00 V Das Experiment im Chemie-
Unterricht

Wuthier, Urs

Montag 16:00 17:00 HCI J7

529-0953-00 G Fachdidaktik Chemie

Wuthier, Urs

Montag 14:00 16:00 HCI J7

Wüthrich, Kurt

Dr., Professor für Biophysik

I. Molekularbiol. u. Biophysik, ETH-Hönggerberg,
HPK G 17, 8093 Zürich

Tel: 01/6332473 Fax: 01/6331151

E-Mail: kurt.wuthrich@mol.biol.ethz.ch

551-1629-00 S Biophysik

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Mittwoch 16:00 18:00 HPK H10

551-1619-00 K Strukturbiologie

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

Wyler, Daniel

Prof. Dr.

Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Universität
Zürich, 8057 Zürich

Tel: 01/635 58 17 Fax: 01/635 57 04

E-Mail: wyler@physik.unizh.ch

402-0800-00 S Theoretische Physik

Blatter, Johann W.

Fröhlich, Jürg

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Lunghi, Enrico

Moore, Ben

Scharf, Günter

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 16:00 18:00 I16 G5

Yee, Benjamin

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, Schorenstrasse 16
(B88.4), 8603 Schwerzenbach

Tel: 01/6557417

E-Mail: yee@behav.biol.ethz.ch

551-0631-00 V Behavioural Neuroscience I

Feldon, Joram

Knüsel, Irène

Pryce, Christopher Robert

Yee, Benjamin

Montag 08:00 10:00 HG D3.2

Zahner, Lukas

Dr.

ISSW Universität Basel, Brüglingen 33, 4052 Basel

Tel: 061/377 87 55

E-Mail: lukas.zahner@unibas.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz

Zahner, Lukas

Mittwoch 14:00 15:00 NO C3

Freitag 08:00 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Jäncke, Lutz

Zahner, Lukas

Mittwoch 15:00 16:00 NO C3

Freitag 10:00 12:00 HG D7.1

Zbinden, Paul

Dr.

Staldenstrasse 10, 3629 Oppligen

Tel: 031 781 13 25

151-0013-00 G Elektrotechnik I

Huang, Qiuting

Zbinden, Paul

Montag 13:00 15:00 HG G5

Montag 15:00 17:00 HG D3.3

Montag 15:00 17:00 HG D5.1

Montag 15:00 17:00 HG D7.2

Montag 15:00 17:00 HG G5

Montag 15:00 17:00 LEO A2

Montag 15:00 17:00 LFW B1

Montag 15:00 17:00 ML F36

Montag 15:00 17:00 NW B81

Zehnder, Eduard

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Zehnder Eduard, Rämistrasse 101, ETH-
Zentrum, HG G 62.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6323412

Fax: 01/6321085

E-Mail: eduard.zehnder@math.ethz.ch

401-5580-00 K Seminar über symplektische
Geometrie

Salamon, Dietmar A.	Zehnder, Eduard			
Montag	15:00	17:00	HG G43	
401-5350-00 K	Analysis-Seminar			
Christodoulou, Demetrios	Ilmanen, Tom			
Kappeler, Thomas	Lanford III, Oscar E.			
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.			
Struwe, Michael	Zehnder, Eduard			
Dienstag	15:00	17:00	HG G43	
401-3371-00 V	Dynamische Systeme I			
Zehnder, Eduard				
Dienstag	08:00	10:00	HG G5	
Donnerstag	10:00	12:00	HG G5	

Zeng, Dehong

I. für Energietechnik, Clausiusstrasse 33, ETH-Zentrum, CLT E 2, 8092 Zürich

Tel: 01/6320294

E-Mail: dehong.zeng@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V	Energy Conversion and Transport in Biosystems			
Boomsma, Kevin	Poulikakos, Dimos			
Zeng, Dehong				
Donnerstag	13:00	15:00	CLA E4	
151-0255-00 U	Energy Conversion and Transport in Biosystems			
Boomsma, Kevin	Poulikakos, Dimos			
Zeng, Dehong				
Montag	14:00	15:00	ML F34	
Freitag	13:00	16:00	ML F39	

Zenobi, Renato

Dr., Professor für Analytische Chemie

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI E 329, 8093 Zürich

Tel: 01/6324376

Fax: 01/6321292

E-Mail: zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0299-00 K	Organische Chemie			
Carreira, Erick M.	Chen, Peter			
Diederich, François	Hilvert, Donald			
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato			
Montag	16:00	18:00	HCI J3	
529-0290-00 S	Organische Chemie			
Carreira, Erick M.	Chen, Peter			
Diederich, François	Hilvert, Donald			
Vasella, Andrea	Zenobi, Renato			
Freitag	16:00	18:00	HCI H8.1	
529-0280-00 K	Analytische Chemie			
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato			
Donnerstag	16:00	18:00	HCI H8.1	

529-0057-01 P	Praktikum Analytische Chemie			
Günther, Detlef	Müller, Stephan			
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato			

529-0051-00 G	Analytische Chemie I			
Günther, Detlef	Pretsch, Ernö			
Zenobi, Renato				
Mittwoch	08:00	10:00	HCI G3	
Donnerstag	08:00	09:00	HCI G3	

529-0043-00 G	Analytische Chemie V			
Badertscher, Martin	Günther, Detlef			
Latkoczy, Christopher	Morf, Werner E.			
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato			
Dienstag	10:00	12:00	HCI H2.1	
Donnerstag	12:00	13:00	HCI H2.1	

529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie			
Badertscher, Martin	Günther, Detlef			
Latkoczy, Christopher	Pretsch, Ernö			
Zenobi, Renato				
Montag	09:00	11:00	HCI H2.1	
Donnerstag	11:00	12:00	HCI H2.1	

Zeyer, Josef

Dr., Professor für Bodenbiologie

I. f. Terrestrische Oekologie, Grabenstrasse 3 (C20), 8952 Schlieren

Tel: 01/6336044

Fax: 01/6331122

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

752-4001-00 V	Mikrobiologie			
Egli, Thomas	Hardt, Wolf-Dietrich			
Hennecke, Hauke	Schuppler, Markus			
Zeyer, Josef				
Montag	15:00	17:00	ML H44	

751-1301-00 S	Seminar			
Buchmann, Nina	Dorn, Silvia			
Flühler, Hannes	Frossard, Emmanuel			
Kretzschmar, Ruben	McDonald, Bruce			
Stamp, Peter	Zeyer, Josef			
Donnerstag	15:00	17:00	LFW C1	

701-0520-00 K	Bodenwissenschaftliches Kolloquium			
Flühler, Hannes	Kretzschmar, Ruben			
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef			

701-0227-00 S	Seminar in Umweltchemie und Umweltmikrobiologie			
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René			
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef			
Dienstag	13:00	15:00	ML H43	

551-0017-00 P	Systematische und ökolog. Biologie I			
----------------------	---	--	--	--

Dorn, Silvia	Gu, Hainan
Künzler, Markus	Müller, Andreas
Müller, Rudolf	Peter, Armin
Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thoma
Samietz, Jörg	Walter, Thomas Arthur
Zeyer, Josef	

Montag	08:00	12:00	LFW B2
Montag	08:00	12:00	NW B83
Montag	08:00	12:00	NW D86
Mittwoch	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00	12:00	LFW B2
Mittwoch	08:00	12:00	NW B83
Mittwoch	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	08:00	12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00	12:00	NW B83
Donnerstag	08:00	12:00	NW D86
Donnerstag	13:00	17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	13:00	17:00	NW B83

102-0131-00 G Ökologie

Gilgen, René	Zeyer, Josef
--------------	--------------

Donnerstag	10:00	12:00	HG D1.2
------------	-------	-------	---------

Zhang, Xiangyang

Dr.

L. für Organische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI G 213, 8093 Zürich

Tel: 01/6322901

E-Mail: xiangyang.zhang@org.chem.ethz.ch

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg	Chen, Peter
Diederich, François	Thilgen, Carlo
Zhang, Xiangyang	

Montag	13:00	19:00	HCI G290.2
Montag	13:00	19:00	HCI G292.2
Montag	13:00	19:00	HCI G294.2
Montag	13:00	19:00	HCI G296.2
Montag	13:00	19:00	HCI G298.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G290.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G292.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G294.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G296.2
Dienstag	13:00	19:00	HCI G298.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G290.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G292.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G294.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G296.2
Donnerstag	13:00	18:00	HCI G298.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G290.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G292.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G294.2
Freitag	11:00	18:00	HCI G296.2

Freitag	11:00	18:00	HCI G298.2
---------	-------	-------	------------

Zigerlig, Benno

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel: 01 823 42 26

E-Mail: benno.zigerlig@empa.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Zigerlig, Benno

Dienstag	15:00	17:00	ML H41.1
----------	-------	-------	----------

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen

Derflinger, Volker Hermann	Durand, Friedrich
Koch, Stephan	Kuster, Friedrich
Wegener, Konrad	Zigerlig, Benno

Donnerstag	14:00	16:00	ML F38
------------	-------	-------	--------

Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung

I. f. Lebensmittel-/Ernähr.wiss., Schmelzbergstrasse 7, ETH-Zentrum, LFV E 19.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6328657

E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

765-0521-00 P Nährstoffanalyse in Lebensmitteln

Hurrell, Richard F.	Walczyk, Thomas Rainer
Zimmermann, Michael Bruce	

Mittwoch	08:00	10:00	HG D3.1
----------	-------	-------	---------

Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor

Institut für Mensch-Umwelt-Systeme, Rämistrasse 101, ETH-Zentrum, HG G 16, 8092 Zürich

Tel: 01/6323221 Fax: 01/6321110

E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

853-0031-01 U Uebung zur Einführung in die Politikwissenschaft (D-UWIS)

Zimmermann, Willi

Freitag	15:00	16:00	HG D3.2
---------	-------	-------	---------

801-0527-00 G Wald- und Naturschutzrecht II

Zimmermann, Willi

Donnerstag	11:00	13:00	HG E33.3
------------	-------	-------	----------

801-0517-00 G Wald- und Naturschutzpolitik III

Zimmermann, Willi

Montag	10:00	12:00	HG E21
--------	-------	-------	--------

Dienstag	09:00	12:00	HG E21
----------	-------	-------	--------

801-0007-00 A Semesterarbeit in Wald- und Naturschutzrecht

Zingg, Robert

Dr.

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich

Tel: 01/254 25 00 Fax: 01/254 25 10

E-Mail: robert.zingg@zoo.ch

701-0277-00 G GL Verhalten und Verhaltensökologie

Zingg, Robert

Mittwoch	08:00	10:00	HG G26.1
Donnerstag	13:00	17:00	Zoo

Zinniker, Rolf

Dr.

I. für Elektronik, Gloriosastrasse 35, ETH-Zentrum, ETZ H 60.1, 8092 Zürich

Tel: 01/6322739

E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

402-0247-00 G Elektronik für Physiker I

Horisberger, Roland Zinniker, Rolf

Mittwoch	13:00	17:00	HPT C103
----------	-------	-------	----------

Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik

L. Festkörperphysik, Technoparkstrasse 1 (J25), 8005 Zürich

Tel: 01/4451480

E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0315-00 V Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. I

Zogg, Hans

Donnerstag	15:00	17:00	HCI E8
------------	-------	-------	--------

402-0315-00 U Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anw. I

Zogg, Hans

Donnerstag	14:00	15:00	HPP H5
------------	-------	-------	--------

Zollikofer, Christoph

Dr.

Anthropologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel: 01 635 54 27

E-Mail: zolli@ifi.unizh.ch

651-1337-00 G Theoretische Morphologie und Morphometrie

Bucher, Hugo Ponce de León, Marcia
Zollikofer, Christoph

Zouev, Evgueni

PD Dr.

I. für Computersysteme, Clausiusstrasse 59, ETH-Zentrum, RZ H 22, 8092 Zürich

Tel: 01/6327324

E-Mail: zueff@inf.ethz.ch

251-0233-00 V C++ Templates and Generic Programming (in English)

Zouev, Evgueni

Dienstag	13:00	16:00	IFW A36
----------	-------	-------	---------

251-0233-00 U C++ Templates and Generic Programming (in English)

Zouev, Evgueni

Zuberbühler, Max

Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Winterthur, Gebäude W, Postfach 958, 8401 Winterthur

E-Mail: max_zuberbuehler@bluewin.ch

101-0031-02 G Betriebswirtschaftslehre

Zuberbühler, Max

Freitag	10:00	12:00	HIL E1
---------	-------	-------	--------

Zumofen, Gert

Dr.

L. Physikalische Chemie, ETH-Hönggerberg, HCI F 213, 8093 Zürich

Tel: 01/6324444

E-Mail: zumofen@phys.chem.ethz.ch

529-0421-04 U Physikalische Chemie I

Zumofen, Gert

Dienstag	14:00	15:00	HCI J8
----------	-------	-------	--------

529-0421-00 V Physikalische Chemie I

Zumofen, Gert

Dienstag	08:00	10:00	HCI D6
----------	-------	-------	--------

Donnerstag	08:00	10:00	HPP H1
------------	-------	-------	--------

Zürcher, Dieter

NDS Entw.-zusammenarbeit (NADEL), Voltastrasse 24, ETH-Zentrum, VOB C 13.2, 8092 Zürich

Tel: 01/6325880

E-Mail: zuercher@nadel.ethz.ch

865-0019-00 G Entwicklung und Systemtransformation

Zürcher, Dieter

865-0009-00 G Projektzyklusmanagement und
Informationserhebung

Baumgartner, Rudolf Egli, Walter
Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter

865-0005-00 G Bevölkerung, Umwelt und
Ressourcen

Felber, Hans Rudolf Kappel, Rolf
Zürcher, Dieter

Züst, Rainer

Dr.

Schw. Institut für SE, Am Mühlirain 8, 8117 Fällanden

E-Mail: rainer.zuest@swissinstitute.ch

351-0761-00 G Systems Engineering

Züst, Rainer

Donnerstag	08:00	10:00	HG E1.1
Donnerstag	17:00	19:00	HG E1.1

351-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch	17:00	19:00	HG D7.2
----------	-------	-------	---------

115-0329-00 G Vertiefungsmodul Systems
Engineering

Züst, Rainer

Zwicker, Ekkehard

Dr.

Inst. für Mechanische Systeme, Tannenstrasse 3,
ETH-Zentrum, CLA E 32, 8092 Zürich

Tel: 01/6322358

E-Mail: zwicker@imes.mavt.ethz.ch

151-0313-00 G Produktstrukturierung und -
konfiguration im digitalen Produkt

Bongulielmi, Luca			Henseler, Patrick
Meier, Markus			Zwicker, Ekkehard
Donnerstag	09:00	12:00	ML E12