



**Rémi Abgrall**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30, 28.2.: 17:15-19:30	Rémi Abgrall
<b>Seminar</b>			
<b>ESC391 Proseminar Computational Science</b> ESC391.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Rémi Abgrall
<b>Vorlesung</b>			
<b>Numerical Solution of Ordinary Differential Equations</b> MAT812.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Numerical Solution of Ordinary Differential Equations</b> MAT812.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Rémi Abgrall

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 880 Seminar in Numerik	MAT880	Seminar
MAT 812 Numerical Solution of ODEs	MAT812	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Samuel Abiven**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.abiven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field and laboratory practical project</b> GEO412.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Samuel Abiven
<b>Vorlesung</b>			
<b>Isotope application in geographical research</b> GEO820.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:15-12:00	Samuel Abiven
<b>Seminar</b>			
<b>Principles and Theory</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
<b>Blockkurs</b>			
<b>Preparation of the practical project</b> GEO412.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Boden, Pflanzen, Umwelt (für Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
<b>Vorlesung</b>			
<b>Measuring Terrestrial Carbon Cyling</b> GEO712.1	2017-05-29 2017-06-01	29.5. 10:15-15:45, 30.5. 08:00-18:00, 1.6. 08:00-18:00	Samuel Abiven



**Matthias Achermann**

lic. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.achermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion to Soil protection and land management</b> GEO416.2	2017-04-05 2017-05-19	5.4., 19.5., jeweils 08:00-17:00	Matthias Achermann
<b>Seminar</b>			
<b>Soil protection and land management in practice</b> GEO416.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	Matthias Achermann



**Ruedi Aebersold**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Funktionelle Genomik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2004

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Proteomics (Blockkurs ETHZ nach Semesterende) BCH404</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ruedi Aebersold



**Christof Aegerter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010, Titularprofessor Herbstsemester 2015

E-mail: christof.aegerter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Christof Aegerter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biology for Physicists - Selected Topics in Biophysics</b> PHY431.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:15-13:45	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Biology for Physicists - Selected Topics in Biophysics</b> PHY431.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Christof Aegerter
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Quantitative und Systembiologie</b> BIO513	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimental Techniques in Physical Biology</b> BIO253	2017-02-20 2017-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	BIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	BIO513	Arbeit
PHY 431 Physik biologischer Systeme	PHY431	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 253 Experimental Techniques in Physical Biology	BIO253	Vorlesung



**Hubertina M. Aegerter-Wilmsen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubertinam.aegerter-wilmsen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modelling in Biology</b> BIO330	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Hubertina M. Aegerter- Wilmsen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 330 Modelling in Biology	BIO330	Blockkurs



**Philipp Aerni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Nachhaltigkeit und Gesellschaft</b>	2017-02-22	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni
UWW174	2017-05-31		





**Claudio Andres Aguilar Pena**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudioandres.aguilarpena@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707</b>	2017-01-03 2017-05-30	Di 09:30-10:30	Claudio Andres Aguilar Pena



**Claudia Albertini Schorn**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundbegriffe der Mathematik (MA S400)</b> MAT151.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Claudia Albertini Schorn
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundbegriffe der Mathematik (MA S400)</b> MAT151.2	2017-03-03 2017-06-02	Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 3.3.	Claudia Albertini Schorn



**Roger Alberto**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Anorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Ausserord. Professor Sommersemester 1999, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reaction mechanisms and kinetics</b> CHE323.1	2017-02-20 2017-06-30	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45, 30.6.: 10:00-12:00	Roger Alberto
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefte Grundlagen der Chemie A</b> CHE405.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Radiochemistry: Fundamentals and Applications (with Practical course and Demonstrations)</b> CHE711.1	2017-03-23 2017-06-01	Do 14:00-16:00, ab 23.3.	Roger Alberto
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Roger Alberto
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
<b>Research Seminar: Bioorganometallics / Water Splitting</b> CHE820.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2017-02-20 2017-06-02	siehe Details	Roger Alberto



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2017-02-20 2017-06-02	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Roger Alberto

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	CHE202	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 820 Research Seminar: Bioorganometallics / Water Splitting	CHE820	Seminar
CHE 716 Polymer Chemistry	CHE716	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 909 Graduation preparatory course	CHE909	Seminar
CHE 405 Vertiefte Grundlagen der Chemie A	CHE405	Vorlesung
CHE 711 Radiochemistry: Fundamentals and Applications (with Practical course and Demonstrations)	CHE711	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	CHE813	Seminar
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	CHE323	Vorlesung mit integrierter Übung



**Florian Altermatt**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Florian Altermatt
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Florian Altermatt



**Sirisha Aluri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sirisha.aluri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BIO256	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Sirisha Aluri



**Herbert Amann**

Dr. rer. nat., Dr. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik, bes. Mathematik für Naturwissenschaftler

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 2004

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Claude Amsler**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Ausserord. Professor Wintersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: [claude.amsler@uzh.ch](mailto:claude.amsler@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Natasha Arora**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: natasha.arora@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Forensische Genetik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b>	2017-02-20	Mo 09:00-10:00	Natasha Arora
BME320	2017-05-29		



**Georg Artus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> CHE326.1	2017-02-21 2017-04-06	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 6.4.	Georg Artus
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences</b> CHE153.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-17:00	Georg Artus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> CHE155.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences</b> CHE155.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:15-13:00	Georg Artus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	CHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	CHE153	Praktikum



**Joseph Ayoub**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30, 28.2.: 17:15-19:30	Joseph Ayoub
<b>Seminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
<b>Vorlesung</b>			
<b>Algebraic Geometry II</b> MAT517.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Algebraic Geometry II</b> MAT517.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-14:45	Joseph Ayoub

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 517 Algebraic Geometry II	MAT517	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Arif Babul**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessor

E-mail: arif.babul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reinhard Bachofen**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1965, Ausserord. Professor Sommersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1976, Em. Professor Wintersemester 1999

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Norman Backhaus**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Humangeographie</b> (für Doktorierende) GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Masterarbeit in Humangeographie</b> GEO511.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Norman Backhaus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> GEO122.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Norman Backhaus



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regionalgeographie Asiens: Grundlagen</b> GEO796.1	2017-02-24 2017-04-07	Fr 08:00-09:45, bis 7.4.	Norman Backhaus
<b>Regionalgeographie Asiens: Vertiefung</b> GEO823.1	2017-04-28 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 28.4.	Norman Backhaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Asien und Europa FS17</b> 385D01.0	2017-03-14 2017-04-04	14.3., 4.4., jeweils 18:15-20:00	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 796 Regionalgeographie Asiens: Grundlagen	GEO796	Vorlesung
GEO 242 Humangeographie IV	GEO242	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 823 Regionalgeographie Asiens: Grundlagen und Vertiefung	GEO823	Vorlesung



**Andrew Barbour**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik mit besonderer Berücksichtigung der mathematischen Biologie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1983, Ord. Professor Wintersemester 1989, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: andrew.barbour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Penelope Barnett**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: penelope.barnett@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Scientific Presentation Practice</b> BIOGPPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Penelope Barnett
<b>Scientific writing II</b> PPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Penelope Barnett

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Scientific Writing II	BIOGPPS	Sonstiges
Scientific Presentation Practice	BIOGPPS	Sonstiges



**Jordi Bascompte**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Ökologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Jordi Bascompte
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jordi Bascompte

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 220 Biodiversity Theory and Assessment	UWW220	Blockkurs
UWW 292 Research Seminars	UWW292	Seminar
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges



**Konrad Basler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über Literatur</b> BIO657	2017-02-02 2017-07-27	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Entwicklungsbiologie und Genetik</b> <b>(in den Forschungsgruppen 6- 12</b> <b>Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Konrad Basler
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Entwicklungsbiologie</b> BIO502	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Signalübermittlung und Krebs</b> BIO244	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and</b> <b>systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Developmental Biology</b> BIO326	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Konrad Basler



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 502 Master Thesis in Developmental Biology	BIO502	Arbeit
BIO 356 Research Internship in Developmental Biology and Genetics	BIO356	Praktikum
BIO 657 Colloquium on literature (Group seminar	BIO657	Kolloquium
BIO 614 IMLS Research Progress Reports	BIO614	Seminar
BIO 613 Colloquium on own work and related literature	BIO613	Kolloquium
BIO 244 Signal transduction and cancer	BIO244	Blockkurs



**Laura Baudis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Laura Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Laura Baudis
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Laura Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Astroteilchenphysik</b> PHY465.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Laura Baudis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experiment. Astroteilchenphysik</b> PHY465.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 09:00-11:00	Laura Baudis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 465 Experimentelle Astroteilchenphysik	PHY465	Vorlesung mit integrierter Übung



**Michael Baudis**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Michael Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2017-02-08 2017-07-26	Mi 12:15-13:00	Michael Baudis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 612 Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions	BIO612	Kolloquium



**Itta Bauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Sekundarlehrerausbildung  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte: Landschaftsgeschichten Zürcher Oberland GEO992.1</b>	2017-03-03 2017-05-21	Blockkurs (3.3.-21.5.)	Itta Bauer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 992 Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte	GEO992	Blockkurs



**Thomas Baumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1977, Titularprofessor Wintersemester 1995, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Paul-David Becker**

Eidg. Dipl. Marketingleiter

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul-david.becker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Management Skills for Business Excellence</b> CMS104.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker



**Niklas Beisert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niklas.beisert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenfeldtheorie II</b> PHY552.1	2017-02-21 2017-06-02	Di 12:45-13:30, Fr 08:45-10:30	Niklas Beisert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenfeldtheorie II</b> PHY552.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-13:00	Niklas Beisert
<b>Übungen Quantenfeldtheorie II</b> PHY552.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:45-12:30	Niklas Beisert



**Anna Beliakova**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Mathematik

Werdegang: SNF-Professorin Sommersemester 2004, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2010

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Invariants of knots and 3-manifolds</b> MAT739.1	2017-02-20 2017-05-31	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Anna Beliakova
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Invariants of knots and 3-manifolds</b> MAT739.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45	Anna Beliakova

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 739 Invariants of knots and 3-manifolds	MAT739	Vorlesung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 153 Zahlentheorie	MAT153	Vorlesung
MAT 151 Grundbegriffe der Mathematik	MAT151	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**David Thomas Olof Belius**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.belius@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Stochastik</b> MAT901.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	David Thomas Olof Belius
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Stochastik Gr. 1</b> MAT901.2	2017-02-27 2017-05-29	Mo 13:00-14:45, ab 27.2.	David Thomas Olof Belius
<b>Übungen Stochastik Gr. 2</b> MAT901.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 1.3.	David Thomas Olof Belius
<b>Übungen Stochastik Gr. 3</b> MAT901.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 08:00-09:45, ab 1.3.	David Thomas Olof Belius



**Nicole Bender**

MD PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine – Advanced Topics</b> BIO440	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Nicole Bender



**Christine Berger Sprecher**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Experimentelle Biochemie (21.02 - 15.03.2017)</b> BCH308	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Christine Berger Sprecher
<b>Experimentelle Biochemie (11.04.- 10.05.2017)</b> BCH309	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Christine Berger Sprecher



**Heinz G.H. Berke**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1988, Em. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: heinzgh.berke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 712 Reaction mechanisms and mechanistic methods in organometallic chemistry	CHE712	Vorlesung



**Christian Berndt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: christian.berndt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Christian Berndt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Global Economic Geographies</b> GEO433.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-13:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Wirtschaftsgeographie</b> GEO511.5	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Principles and Theory</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> GEO122.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-23	Di 09:00-11:00, 28.2. bis 23.5.	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	GEO122	Vorlesung



**Roland Bernet**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren II</b> SPI302.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00	Roland Bernet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Programmieren in C++</b> PHY224.1	2017-08-21 2017-09-01	Blockkurs (21.8.-1.9.)	Roland Bernet



**Christin Bernhold**

Dipl. Geogr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christin.bernhold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Hafenmetropole Hamburg - Tor zu wessen Welt? GEO729.1</b>	2017-02-21 2017-05-23	21.2., 28.2., 7.3., 23.5., jeweils 14:00-15:45	Christin Bernhold



**Daniel Bernoulli**

Dr. phil., Prof. an der ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Wintersemester 2000

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jean Bertoin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jean.bertoin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Poisson point processes</b> MAT936.1	2017-02-20 2017-06-01	Mo 15:00-17:00, Do 15:00-17:00, 13.4.: 15:00-15:45	Jean Bertoin
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Poisson point processes</b> MAT936.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 1.3.	Jean Bertoin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 937 Seminar: On Cramer's theorem in infinite dimension	MAT937	Seminar
MAT 936 Poisson point processes	MAT936	Vorlesung
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Stefan Bienz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stefan.bienz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I)</b> CHE112.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II)</b> CHE112.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I)</b> CHE171.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE I)</b> CHE173.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> CHE431.2	2017-04-12 2017-06-02	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, ab 12.4., 12.4.: 08:00-09:45	Stefan Bienz
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Organic Synthesis and Reaction Mechanisms</b> CHE822.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 09:00-12:00	Stefan Bienz



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2017-02-20 2017-06-02	siehe Details	Stefan Bienz
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2017-02-20 2017-06-02	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (WARTEGRUPPE)</b> CHE112.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II)</b> CHE171.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (Gruppe III)</b> CHE171.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV)</b> CHE171.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V)</b> CHE171.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (WARTEGRUPPE)</b> CHE171.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II)</b> CHE173.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III)</b> CHE173.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV)</b> CHE173.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V)</b> CHE173.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (WARTEGRUPPE)</b> CHE173.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum



**Laurent Bigler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: laurent.bigler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Laurent Bigler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods</b> CHE431.2	2017-04-12 2017-06-02	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, ab 12.4., 12.4.: 08:00-09:45	Laurent Bigler
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Organic Synthesis and Reaction Mechanisms</b> CHE822.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 09:00-12:00	Laurent Bigler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 738 Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods	CHE738	Vorlesung mit integrierter Übung





**Tugce Bilgin Sonay**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tugce.bilginsonay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary genetics and genomics</b> BIO205	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Tugce Bilgin Sonay



**Martin Billeter**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetische Richtung

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1971, Assistenzprofessor Wintersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1977, Ord. Professor Sommersemester 1991, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: martin.billeter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Herbert Bitto**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren II</b>	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00	Herbert Bitto
SPI302.1			



**Wolf Blanckenhorn**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Invertebrate Identification</b> BIO370	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-15:45	Wolf Blanckenhorn
<b>Introduction to Invertebrate Identification</b> BIO370	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:00	Wolf Blanckenhorn
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Wolf Blanckenhorn
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 780 Museum Internship	BIO780	Praktikum
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	BIO378	Praktikum



**Davide Bleiner**

Dr. Sc. Nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: davide.bleiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Judith Blom**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Limnologische Station  
Seestrasse 187  
8802 Kilchberg ZH

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Bernd Bodenmiller**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Bernd Bodenmiller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BIO256	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 256 Current Approaches in Single Cell Analysis	BIO256	Vorlesung





**Tobias Bolch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Physische Geographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes</b> GEO413.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Tobias Bolch
<b>Vorlesung</b>			
<b>The high-mountain cryosphere: processes and risks</b> GEO415.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 16:15-18:00	Tobias Bolch



**Kurt Bollmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurt.bollmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b>	2017-05-11	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Kurt Bollmann
BIO363	2017-06-02		



**Erwin Bolthausen**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik mit besonderer Berücksichtigung der Angewandten Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1990, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural nets, high dimensional statistics, and spin glasses</b> MAT934.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:15-12:00	Erwin Bolthausen
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural nets, high dimensional statistics, and spin glasses</b> MAT934.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Erwin Bolthausen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 934 Neural nets, high dimensional statistics, and spin glasses	MAT934	Vorlesung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar



**Daniel Bopp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Daniel Bopp
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Genetics and Evolution of Sex Determination</b> BIO346	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
<b>Human Genetics</b> BIO388	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-16:00	Daniel Bopp
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Developmental Biology</b> BIO326	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Daniel Bopp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 388 Human Genetics	BIO388	Vorlesung
BIO 326 Experimental Developmental Biology	BIO326	Blockkurs



**Lorenzo Borghi**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lorenzo.borghi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lorenzo Borghi



**Andreas Borgschulte**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
Nanochemistry CHE729.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Andreas Borgschulte

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 729 Nanochemistry	CHE729	Vorlesung mit integrierter Übung



**Florence Evelyne Bourquin**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florenceevelyne.bourquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Biochemie für Studierende der Biologie</b> BCH210.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-12:00	Florence Evelyne Bourquin
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (21.02 - 15.03.2017)</b> BCH308	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Florence Evelyne Bourquin
<b>Experimentelle Biochemie (11.04.- 10.05.2017)</b> BCH309	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Florence Evelyne Bourquin



**Ahmed Salim Bourras**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ahmedsalim.bourras@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-01-05 2017-06-01	Do 11:30-12:30	Ahmed Salim Bourras
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease</b> <b>resistance against fungal pathogens</b> BIO288	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Ahmed Salim Bourras
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ahmed Salim Bourras





**Abigail Bouwman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: abigail.bouwman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> BME320	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-10:00	Abigail Bouwman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Abigail Bouwman
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Evolutionary Medicine</b> WBAT1420	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Abigail Bouwman
<b>Sonstiges</b>			
<b>Arbeiten am Institut für Evolutionäre Medizin</b> WBAT1423	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Abigail Bouwman
<b>Übung</b>			
<b>Grundlagenmodul fachübergreifend: Humanbioarchäologie</b> 601463	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Abigail Bouwman
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine – Advanced Topics</b> BIO440	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Abigail Bouwman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Ancient Biomolecules</b> BIO229	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Abigail Bouwman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 229 Introduction to Ancient Biomolecules	BIO229	Vorlesung



**Henrik Braband**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Radiochemistry: Fundamentals and Applications (with Practical course and Demonstrations)</b> CHE711.1	2017-03-23 2017-06-01	Do 14:00-16:00, ab 23.3.	Henrik Braband
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Henrik Braband



**Hans J. Brandenberger**

Dr. phil., alt Gerichtskemiker

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für chemische Toxikologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1970, Titularprofessor Wintersemester 1973, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 1989

E-mail: hansj.brandenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dagmar Brandova**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dagmar.brandova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Dagmar Brandova



**Kurt Brassel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1981, Ord. Professor Sommersemester 1986, Em. Professor Wintersemester 2005

E-mail: kurt.brassel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Briegel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Zoologie, bes. Physiologie der Insekten

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1977, Titularprofessor Sommersemester 1991, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: hans.briegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Detlef Brinkmann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1968, Assistenzprofessor Sommersemester 1972, Ausserord. Professor Sommersemester 1976, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 1999

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Winand Brinkmann**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Demonstrations in Osteology</b> BIO270	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-11:45	Winand Brinkmann
<b>Paläobiologie und Phylogenie der Amphibien und Reptilien</b> BIO272	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-13:45	Winand Brinkmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 272 Paleobiology and Phylogeny of Amphibiens and Reptiles	BIO272	Vorlesung
BIO 270 Demonstrations in Osteology	BIO270	Vorlesung





**Roman Vladimir Briskine**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: romanvladimir.briskine@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Bibliothek  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b> BIO610	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Roman Vladimir Briskine



**Markus Brodmann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1983, Ausserord. Professor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2005, Em. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: markus.brodmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit



**Ernst Alois Brugger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990

E-mail: ernstalois.brugger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ernst Brun-Schütz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1957, Ausserord. Professor Sommersemester 1958, Ord. Professor Sommersemester 1963, Em. Professor Wintersemester 1993

E-mail: ernst.brun-schuetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Damian Brunner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: damian.brunner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Damian Brunner
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Damian Brunner



**Stephanie Bräunlich**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephanie.braeunlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens</b>	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Stephanie Bräunlich
BIO288			



**Annina Brügger**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annina.bruegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1</b> GEO246.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Annina Brügger
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2</b> GEO246.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 12:15-13:45, ab 2.3.	Annina Brügger
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3</b> GEO246.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 14:00-15:45, ab 2.3.	Annina Brügger



**Dominik Brühwiler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Polymer Chemistry</b> CHE716.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 14:00-16:00	Dominik Brühwiler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 716 Polymer Chemistry	CHE716	Vorlesung mit integrierter Übung





**Hugo Bucher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 148 Paläontologie</b> BIO148	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 148 Paläontologie	BIO148	Vorlesung mit integrierter Übung
ERD 241 Palaeontology and Biostratigraphy	ESS361	Vorlesung
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	BIO279	Exkursion
BIO 268 Paleontological Fieldwork	BIO268	Blockkurs



**Philippe Bugnon**

Dr. med. vet.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philippe.bugnon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Labortierkunde  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>LTK Modul 1: Einführung in die Labortierkunde</b> FWB7	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon
<b>LTK Modul 2: Ausbildung zum Leiter von Tierversuchen</b> FWB8	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon
<b>Blockkurs</b>			
<b>LTK Modul 11: Score Sheet für Tierversuche</b> FWB122	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon



**Patricie Burda**

Dr. sci. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

E-mail: patricie.paesold-burda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Patricie Burda
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-10:00	Patricie Burda



**Jean-Pierre Burg**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1993

E-mail: jean-pierre.burg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Geologisches Institut  
Sonneggstrasse 5  
8092 Zürich (ETH Zentrum)

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 362 Strukturgeologie	ESS362	Vorlesung
ERD 121 Dynamische Erde II (mit Übungen)	ESS121	Vorlesung mit integrierter Übung



**Conradin Burga**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marc Burger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.burger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30, 28.2.: 17:15-19:30	Marc Burger
<b>Seminar</b>			
<b>Geometrie-Seminar</b> MAT772.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:45-18:00	Marc Burger



**Dirk Burghardt**

dipl. phys.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Judith Maria Burkart**

PD Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Biologische Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Primate Behavior - Empirical Research</b> BIO211	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Judith Maria Burkart
<b>Vorlesung</b>			
<b>Primate Cognitive Evolution</b> BIO216	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Judith Maria Burkart
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 211 Primate Behavior - Empirical Research	BIO211	Blockkurs
BIO 216 Primate Cognitive Evolution	BIO216	Vorlesung





**Steffen Böttcher**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: steffen.boettcher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Weiter- und Fortbildungen</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Steffen Böttcher
<b>Hämatologie</b>	2017-07-31		
WBAT1375			



**Hans Bühlmann**

Dr. phil., Prof. an der ETHZ

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Versicherungsmathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1963, Titularprofessor Sommersemester 1971, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 1997

E-mail: hans.buehlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Peter Bühlmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30, 28.2.: 17:15-19:30	Peter Bühlmann
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-18:00, bis 18.5.	Peter Bühlmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium



**Wolfgang Bühler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 450)</b> PHY182.3	2017-03-02 2017-05-11	Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, 2.3. bis 11.5.	Wolfgang Bühler
<b>Seminar</b>			
<b>Fachkurs zu Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 310)</b> PHY182.4	2017-03-01 2017-05-24	Mi 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 1.3.	Wolfgang Bühler



**Simone Bürgler**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Simone Bürgler
BIO382	2017-07-31		



**Amedeo Caflisch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports</b> BCH403	2017-02-09 2017-07-27	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
<b>Research seminar (invited speakers)</b> <b>Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-02-02 2017-07-20	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
<b>Praktikum</b>			
<b>Bachelor Research Project</b> BCH311	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> BCH408	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> BCH412	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 304 Protein Biophysics	BCH304	Vorlesung mit integrierter Übung



**Florenca Canelli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Experimentelle Elementarteilchenphysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik</b> PHY126.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik</b> PHY126.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 08:00-09:45, ab 2.3.	Florenca Canelli
<b>Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik</b> PHY126.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 1.3.	Florenca Canelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften</b> PHY128.1	2017-02-20 2017-04-25	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 25.4.	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II für Naturwissenschaften</b> PHY128.2	2017-03-02 2017-05-04	Do 08:00-09:45, 2.3. bis 4.5.	Florenca Canelli
<b>Übungen Physik II für Naturwissenschaften</b> PHY128.2	2017-03-01 2017-05-03	Mi 13:00-14:45, 1.3. bis 3.5.	Florenca Canelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik II Ergänzungen, Vorlesung</b> PHY129.1	2017-05-02 2017-05-30	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, ab 2.5.	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Physik II Ergänzungen, Übungen</b> PHY129.2	2017-05-03 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 3.5.	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Florenca Canelli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Florenca Canelli
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Physik II Ergänzungen, Übungen</b> PHY129.2	2017-05-04 2017-06-01	4.5., 11.5., 18.5., 1.6., jeweils 08:00-09:45	Florenca Canelli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik</b> PHY126.2	2017-03-03 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Florenca Canelli
<b>Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik</b> PHY126.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 13:00-14:45, ab 28.2.	Florenca Canelli
<b>Übungen Physik II für Naturwissenschaften</b> PHY128.2	2017-03-03 2017-05-05	Fr 08:00-09:45, 3.3. bis 5.5.	Florenca Canelli
<b>Übungen Physik II für Naturwissenschaften</b> PHY128.2	2017-03-07 2017-05-02	Di 13:00-14:45, 7.3. bis 2.5.	Florenca Canelli
<b>Physik II Ergänzungen, Übungen</b> PHY129.2	2017-05-05 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 5.5.	Florenca Canelli
<b>Physik II Ergänzungen, Übungen</b> PHY129.2	2017-05-02 2017-05-30	Di 13:00-14:45, ab 2.5.	Florenca Canelli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 129 Physik II Ergänzungen	PHY129	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 128 Physik II für Naturwissenschaften	PHY128	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 126 Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik	PHY126	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium





**Luca Castiglioni**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.castiglioni2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> PHY420.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Luca Castiglioni
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> PHY420.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-16:45	Luca Castiglioni



**Alberto S. Cattaneo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Sommersemester 2003

E-mail: albertos.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:15-17:00	Alberto S. Cattaneo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Differentiable Manifolds</b> MAT721.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 15:00-17:00, Fr 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Differentiable Manifolds</b> MAT721.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-14:45	Alberto S. Cattaneo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 674 Seminar: Selected topics in Quantum Field Theory	MAT674	Seminar
MAT 656 Quantum field theory from functional integral point of view	MAT656	Vorlesung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 721 Differentiable Manifolds	MAT721	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Johan Chang**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: johan.chang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Festkörperphysik</b> PHY210.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-15:45, Mi 16:15-17:00	Johan Chang
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Johan Chang
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Johan Chang
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Johan Chang

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 280 Festkörperphysik (ohne Praktikum)	PHY280	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 210 Festkörperphysik	PHY210	Vorlesung mit integrierter Übung



**Huey Shy Chau**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hueyshy.chau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1 GEO362.1</b>	2017-02-20 2017-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Huey Shy Chau
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1</b>	2017-02-20 2017-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Huey Shy Chau



**Paolo Cherubini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Praktikum Tree-Ring</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Paolo Cherubini
<b>Ecophysiological Research</b> GEO818.2	2017-07-31		
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Paolo Cherubini



**Michel M. Chipot**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:30-17:00	Michel M. Chipot

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	MAT870	Seminar



**Patricia Chiquet**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patricia.chiquet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Archaeobotany and Archaeobiology</b> BIO289	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Patricia Chiquet



**Marcin Jakub Chrzaszcz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcin.chrzaszcz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Monte Carlo Methods</b> PHY232.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Marcin Jakub Chrzaszcz
<b>Übung</b>			
<b>Monte Carlo Methods (Exercises)</b> PHY232.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:15-13:45	Marcin Jakub Chrzaszcz





**Constance Ciaudo**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: constanca.ciaudo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Constance Ciaudo



**Elena Conti**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Pflanzenbiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Sommersemester 2000, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2012

E-mail: elena.conti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti



**Christopher Cook**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1968, Em. Professor Sommersemester 2000

E-mail: christopher.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Matthew Cook**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Models of Computation</b> INI427.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 14:00-15:45	Matthew Cook
<b>Exercises Models of Computation</b> INI427.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 15:00-15:45, ab 28.2.	Matthew Cook

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 427 Models of Computation	INI427	Vorlesung mit integrierter Übung



**Muriel Marie Virginie Cote**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: muriel.cote@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Muriel Marie Virginie Cote
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote



**Sascha Credé**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sascha.crede@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 1</b> GEO123.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 12:15-13:45, ab 28.2.	Sascha Credé
<b>Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 2</b> GEO123.2	2017-03-03 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Sascha Credé
<b>Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 3</b> GEO123.2	2017-03-03 2017-06-02	Fr 14:00-15:45, ab 3.3.	Sascha Credé



**Alessio Cremonesi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:00-13:00	Alessio Cremonesi



**Andreas Crivellin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.crivellin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Theoretische Physik</b> PHY391.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Andreas Crivellin





**Arzu Cöltekin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: arzu.coeltekin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistik in der Geographie</b> GEO246.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 14:00-15:45	Arzu Cöltekin
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1</b> GEO246.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 16:15-18:00, ab 1.3.	Arzu Cöltekin
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2</b> GEO246.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 12:15-13:45, ab 2.3.	Arzu Cöltekin
<b>Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3</b> GEO246.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 14:00-15:45, ab 2.3.	Arzu Cöltekin
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fundamental Challenges in GIScience</b> GEO661.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Arzu Cöltekin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 661 Fundamental Challenges in GIScience	GEO661	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ines Damas Vilar Braga Goncalves**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ines.damasvilarbragagoncalves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:15-18:00	Ines Damas Vilar Braga Goncalves



**Alexander Damm-Reiser**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie, Fernerkundung.

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: alexander.damm-reiser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser



**Rita Maria De Brito Francisco**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ritamaria.debritofrancisco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Rita Maria De Brito Francisco



**Camillo De Lellis**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Sommersemester 2005

E-mail: camillo.delellis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis II</b> MAT122.1	2017-02-20 2017-06-02	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Camillo De Lellis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis II, Gr. 1</b> MAT122.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-09:45	Camillo De Lellis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30, 28.2.: 17:15-19:30	Camillo De Lellis
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 17:00-19:30, bis 18.5.	Camillo De Lellis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis II, Gr. 2</b> MAT122.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Camillo De Lellis
<b>Übungen Analysis II, Gr. 3</b> MAT122.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Camillo De Lellis
<b>Übungen Analysis II, Gr. 4</b> MAT122.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Camillo De Lellis
<b>Übungen Analysis II, Gr. 5</b> MAT122.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-14:45	Camillo De Lellis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT659 Seminar: Selected topics in geometric measure theory	MAT659	Seminar
MAT 658 Quantitative stratification for singular sets of harmonic maps	MAT658	Vorlesung
MAT 122 Analysis II	MAT122	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Victor Debattista**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessor

E-mail: victor.debattista2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Andrea Degen Iseli**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.degeniseli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Project management in research</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Andrea Degen Iseli
<b>BIOGPPS</b>	2017-07-31		





**Tobias Delbruck**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> INI405.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	Tobias Delbruck
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering II</b> INI405.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-18:00	Tobias Delbruck

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 405 Neuromorphic Engineering II	INI405	Vorlesung mit integrierter Übung



**Anna Deplazes Zemp**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.deplazeszemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Ethik-Zentrum (EZEN)  
Zollikerstrasse 117  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Research Ethics for Life Scientists</b> BIO630	2017-02-20 2017-05-29	Mo 17:00-19:00	Anna Deplazes Zemp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 630 Research Ethics for Life Scientists	BIO630	Vorlesung mit integrierter Übung



**Curdin Derungs**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: curdin.derungs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Geographische Informationssysteme  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Advanced Spatial Analysis II</b> GEO881.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Curdin Derungs

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 881 Advanced Spatial Analysis II	GEO881	Vorlesung mit integrierter Übung



**Serena Di Palma**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: serena.dipalma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
<b>From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course</b> BIO393	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Serena Di Palma



**Matthias Diemer**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Slavica Dimitrieva Janeva**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: slavica.dimitrievajaneva@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Slavica Dimitrieva Janeva



**Akos Dobay**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour</b> BIO324	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Akos Dobay
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology</b> BIO394	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-13:00	Akos Dobay

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 394 Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology	BIO394	Vorlesung mit integrierter Übung



**Rodney James Douglas**

Dr., BSc, MB, ChB, PhB

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Theoretische Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2013

E-mail: rodneyjames.douglas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Birgit Dreier**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: birgit.dreier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Birgit Dreier
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Birgit Dreier



**Robert Dudler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: robert.dudler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jana Döhner**

Dr. sci. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse  
(ZMB)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Jana Döhner



**Andreas Dübendorfer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Zoologie, bes. Entwicklungsphysiologie der Invertebraten

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1976, Titularprofessor Wintersemester 1991, Zurückg. Titularprofessor Frühjahrssemester 2008

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Roland Dürr**

Dr. sc. tech.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.duerr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pharmakologie  
und Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental human studies</b> BME306	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Roland Dürr



**Leo Eberl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mikrobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: leo.eberl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2017-01-03 2017-05-30	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Leo Eberl
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Leo Eberl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	BIO707	Seminar
BIO 316 Forschungspraktikum Mikrobiologie	BIO316	Praktikum
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	BIO504	Arbeit



**Urs Eggli**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.eggli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Diversity and Evolution of Succulent Plants</b> BIO234	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-09:45	Urs Eggli



**Markus Egli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011

E-mail: markus.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Markus Egli
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion to Soil protection and land management</b> GEO416.2	2017-04-05 2017-05-19	5.4., 19.5., jeweils 08:00-17:00	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating</b> GEO417.3	2017-07-03 2017-07-07	Blockkurs (3.7.-7.7.)	Markus Egli
<b>International Geochronology Summer School</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Geochronologie</b> GEO511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Soil protection and land management in practice</b> GEO416.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	Markus Egli





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Bachelorarbeit</b> ESS386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Sizilien – Landschaftliche Vielfalt und Nutzung</b> GEO708.1	2017-06-20 2017-06-25	siehe Details	Markus Egli
<b>Vorbesprechung zur Sizilien Exkursion: Landschaftliche Vielfalt und Nutzung</b> GEO708.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Exkursion Sizilien – Landschaftliche Vielfalt und Nutzung	GEO708	Exkursion
International Geochronolgy Summer School	GEODIPL	Blockkurs
GEO 818 Dendro-Ecology	GEO818	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 417 Environmental archives and age determination	GEO417	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 416 Soil protection and land management in practice	GEO416	Seminar



**Stephan Egli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren II</b>	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00	Stephan Egli
SPI302.1			



**Cornelia Eisenach**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.eisenach@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Cornelia Eisenach



**Fredy Elber**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredy.elber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Umweltexkursion:</b>	2017-06-19	19.6. 09:00-12:00, 19.6.	Fredy Elber
<b>Gewässerrevitalisierung</b>	2017-06-24	13:00-17:00, 24.6.	
UWW114		08:00-17:00	



**Benno Eller**

Dr. phil., Dipl.-Ing ETH

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Botanik, bes. Oekophysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Titularprofessor Wintersemester 1986, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: benno.eller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Elsasser**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1972, Titularprofessor Wintersemester 1978, Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Sommersemester 1993, Em. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Peter K. Endress**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1972, Assistenzprofessor Wintersemester 1976, Ausserord. Professor Wintersemester 1979, Ord. Professor Wintersemester 1987, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Roland Engfer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1975, Ord. Professor Wintersemester 1980, Em. Professor Sommersemester 2001

E-mail: roland.engfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Patrick Eppenberger**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine – Advanced Topics</b> BIO440	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Patrick Eppenberger



**Markus Erber**

BSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.erber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Communication Skills for Leaders</b> CMS103.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Erber
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Markus Erber



**Karl-Heinz Ernst**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

E-mail: karl-heinz.ernst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> CHE326.1	2017-02-21 2017-04-06	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 6.4.	Karl-Heinz Ernst

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 718 Chirality in the Physical Sciences	CHE718	Vorlesung mit integrierter Übung



**Tracy Ewen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tracy.ewen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II</b> GEO121.4	2017-03-01 2017-05-31	Mi 12:15-13:00, ab 1.3.	Tracy Ewen
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> GEO121.4	2017-03-01 2017-05-31	Mi 14:00-15:45, ab 1.3.	Tracy Ewen
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> GEO121.4	2017-03-03 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Tracy Ewen
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> GEO121.4	2017-03-03 2017-06-02	Fr 14:00-15:45, ab 3.3.	Tracy Ewen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Hydrologie</b> GEO121.2	2017-03-09 2017-05-11	Do 10:15-12:00, 9.3. bis 11.5.	Tracy Ewen
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel)</b> GEO121.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Tracy Ewen
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ)</b> GEO121.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Tracy Ewen
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt II</b> GEO401.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Tracy Ewen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Tracy Ewen



**Sara Irina Fabrikant**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Geographie, insbesondere Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 2005, Ord. Professorin Herbstsemester 2013

E-mail: sarairina.fabrikant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Geographische Informationsvisualisierung  
& Analyse  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geovisualisation</b> GEO878.1	2017-03-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00, ab 22.3.	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Masterarbeit in Geographische Informationsvisualisierung</b> GEO511.8	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Cartography and Geovisualisation</b> GEO123.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-23	Di 16:15-18:00, 28.2. bis 23.5.	Sara Irina Fabrikant
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 1</b> GEO123.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 12:15-13:45, ab 28.2.	Sara Irina Fabrikant
<b>Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 2</b> GEO123.2	2017-03-03 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Sara Irina Fabrikant



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 3</b> GEO123.2	2017-03-03 2017-06-02	Fr 14:00-15:45, ab 3.3.	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
<b>Übung</b>			
<b>Geovisualisation Laboratory sessions</b> GEO878.2	2017-03-22 2017-05-31	Mi 14:00-15:45, ab 22.3.	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 878 Geovisualisation	GEO878	Praktikum
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II	GEO123	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 620 Masterarbeit	GEO620	Arbeit
GEO 975 Grundzüge Kartographie und Visualisierung für die Erdwissenschaften (MSc)	GEO975	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jérôme Faillettaz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jerome.faillettaz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1</b>	2017-02-21 2017-05-30	Di 16:15-18:00	Jérôme Faillettaz



**Reza-Ali Fallahpour**

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006

E-mail: reza-ali.fallahpour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reza-Ali Fallahpour





**Diego Fecker**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: diego.fecker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Functional Morphology of Primates</b> BIO202	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Diego Fecker



**Giovanni Felder**

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:15-17:00	Giovanni Felder

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium



**Peter Felder**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Patents in Physics, Chemistry and Biology</b> CHE720.1	2017-02-28 2017-05-23	Di 13:00-14:45, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Peter Felder

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 720 Patents in Physics, Chemistry and Biology	CHE720	Vorlesung mit integrierter Übung



**Robert Feldmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2016

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Kathrin Fenner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Umweltchemie

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2017

E-mail: kathrin.fenner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Karl Fent**

Dr. phil., PD der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karl.fent@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Umwelt- und Ökotoxikologie</b> UWW115	2017-02-24 2017-04-07	Fr 14:00-15:45, bis 7.4.	Karl Fent
<b>UmweltToxikologie / HumanToxikologie (PK 3)</b> TOX0S030	2017-02-21 2017-05-16	Di 16:00-17:45, bis 16.5.	Karl Fent



**Stefano Ferrari**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Krebsforschung  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Instability and Molecular Cancer Research</b> BIO246	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Stefano Ferrari



**Maria Teresa Ferretti**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariateresa.ferretti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik  
Klinik für Alterspsychiatrie und  
Abteilung für Psychiatrische Forschung  
Wagistrasse 12  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar</b>	2017-02-27	Mo 13:00-14:00, 27.2.	Maria Teresa Ferretti
<b>Neurodegeneration: Aktuelle Forschungsergebnisse</b>	2017-04-10	bis 10.4.	
WBAT1186			
<b>Sonstiges</b>			
<b>Molekulare Pathophysiologie neuropsychiatrischer Erkrankungen</b>	2017-02-23 2017-05-18	Do 17:00-18:00, bis 18.5.	Maria Teresa Ferretti
WBAT1185			





**Hans-Werner Fink**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: hans-werner.fink@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik auf der Nanometerskala (mit Übungen)</b> PHY212.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Hans-Werner Fink
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hans-Werner Fink
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Hans-Werner Fink
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Hans-Werner Fink
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Hans-Werner Fink
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Hans-Werner Fink
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hans-Werner Fink

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 212 Physik auf der Nanometerskala	PHY212	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 250 Elektronik	PHY250	Sonstiges
PHY 251 Elektronik Kurs	PHY251	Blockkurs



**Nathaniel Finney**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Gregor Fischer**

Dr. med. vet.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gregor.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Labortierkunde  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>LTK Modul 8: Chirurgie bei kleinen Versuchstieren</b> FWB119	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Gregor Fischer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
LTK Modul 8: Chirurgie bei kleinen Versuchstieren	FWB119	Blockkurs



**Peter Fitze**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für P

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ian Cameron Forster**

Dr. Ing.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: ianameron.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Simon Peter Forster**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simonpeter.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Simon Peter Forster
CHE420.1	2017-07-31		



**Miguel Angel Fortuna Alcolado**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miguel.fortunaalcolado@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Master Thesis</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Miguel Angel Fortuna
UWW200	2017-07-31		Alcolado



**Thomas Fox**

Dr. rer. nat., dipl. chem.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen</b> CHE202.1	2017-02-23 2017-06-02	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-11:00	Thomas Fox
<b>Vorlesung</b>			
<b>Reaction mechanisms and mechanistic methods in organometallic chemistry</b> CHE712.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 12:00-13:30	Thomas Fox

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	CHE202	Vorlesung mit integrierter Übung





**Christian Frech Nabold**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Solvents and solvent systems with the focus on industrial chemistry</b> CHE739.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 14:00-16:00	Christian Frech Nabold

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 739 Solvents and solvent systems with the focus on industrial chemistry	CHE739	Vorlesung mit integrierter Übung



**Eva Freisinger Sigel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Allgemeine und Anorganische Chemie

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2008, Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: eva.freisingersigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Eva Freisinger Sigel
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel
<b>Research Seminar Sigel/Freisinger</b> CHE835.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel



**Sean Froese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-10:00	Sean Froese
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:00-13:00	Sean Froese



**Georg Fräter**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2002, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2007

E-mail: georg.frater@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jürg Fröhlich**

Prof. Dr. ETHZ, Dr. h.c.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: juerg.froehlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:15-17:00	Jürg Fröhlich



**Alan Furlan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reinhard Furrer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Angewandte Statistik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: reinhard.furrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-18:00, bis 18.5.	Reinhard Furrer
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Applied Statistics</b> STA672.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Reinhard Furrer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Statistik</b> STA120.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:00-12:00	Reinhard Furrer
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Einführung in die Statistik</b> STA120.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:00-13:00	Reinhard Furrer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis of longitudinal and spatial data</b> STA330.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Reinhard Furrer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Analysis of longitudinal and spatial data</b> STA330.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-17:00	Reinhard Furrer
<b>Seminar</b>			
<b>Selected Topics in Statistics</b> STA380.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-17:00	Reinhard Furrer
<b>Biostatistics Journal Club</b> STA480.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:00-17:00	Reinhard Furrer



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research practical in biostatistics</b> STA491	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Statistical Practice</b> STA390.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Selbststudium</b>			
<b>Analysis</b> STA294.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Linear Algebra</b> STA293.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 294 Analysis	STA294	Kurs
STA 293 Linear Algebra	STA293	Kurs
STA 330 Analysis of longitudinal and spatial data	STA330	Vorlesung
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
STA 380 Selected Topics in Statistics	STA380	Seminar
STA 120 Einführung in die Statistik	STA120	Vorlesung
STA 110 Einführung in die Wahrscheinlichkeit	STA110	Vorlesung
STA 491 Research practical in biostatistics	STA491	Praktikum
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	STA672	Seminar
STA 499 Master exam	STA499	Prüfung
STA 495 Master thesis	STA495	Arbeit
STA 480 Biostatistics Journal Club	STA480	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	MAT183	Vorlesung mit integrierter Übung





**Samuel Furrer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.furrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Curatorial Internship in the Zurich Zoo</b> BIO783	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Furrer



**Valentin Féray**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: valentin.feray@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar: Discrete Mathematics</b> MAT591.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 11:15-12:15	Valentin Féray
<b>Seminar: Combinatorics of Permutations</b> MAT088.1	2017-03-03 2017-06-02	Fr 13:00-14:45, ab 3.3.	Valentin Féray

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 088 Seminar: Combinatorics of Permutations	MAT088	Seminar
MAT591 Research Seminar: Discrete Mathematics	MAT591	Seminar
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Matthias Gaberdiel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2004

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:15-17:00	Matthias Gaberdiel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elektrodynamik</b> PHY321.1	2017-02-24 2017-06-02	Mi 08:45-10:30, Fr 10:15-12:00	Matthias Gaberdiel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Elektrodynamik</b> PHY321.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 08:00-09:45, ab 2.3.	Matthias Gaberdiel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 321 Elektrodynamik	PHY321	Vorlesung mit integrierter Übung



**Karl Gademann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Karl Gademann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Organic Chemistry</b> CHE321.1	2017-02-23 2017-06-28	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, 28.6.: 10:00-12:00	Karl Gademann
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Gademann</b> CHE837.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 837 Research Seminar Gademann	CHE837	Seminar
CHE 814 Research Seminar in Organic Chemistry	CHE814	Seminar



**Francesco Maria Galassi**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: francesco.galassi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine – Advanced Topics</b> BIO440	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Francesco Maria Galassi



**Peter Gallant**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Entwicklungsbiologie

Werdegang: SNF-Professor Sommersemester 2001, Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: peter.gallant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Alberto Garcia Saez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alberto.garciasaez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Bibliothek  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Conservation Ecology</b> UWW183	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Alberto Garcia Saez



**Aurélie Marlène Garnier**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aurelie.garnier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Bibliothek  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>R Lunch Group</b> BIO604.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Aurélie Marlène Garnier





**Thomas Gehrman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2003, Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenmechanik II</b> PHY351.1	2017-02-20 2017-06-01	Mo 12:45-13:30, Do 08:45-10:30	Thomas Gehrman
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik II</b> PHY351.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:00-17:00, 13.4.: 15:00-15:45	Thomas Gehrman
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Thomas Gehrman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Thomas Gehrman
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:45-18:00	Thomas Gehrman
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Thomas Gehrman
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Thomas Gehrman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 351 Quantenmechanik II	PHY351	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY554 The Standard model of Strong and Electroweak Interactions	PHY554	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 Theoretisch-physikalisches Seminar	PHY005	Seminar



Livia Gerber

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: livia.gerber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary genetics and genomics</b> BIO205	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Livia Gerber



**Anton Gietl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.gietl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenfeld Neuro-Psyche</b> NEUROFS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder</b> 81MAS304	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Fortbildungsveranstaltung zum Thema Alterserkrankungen</b> WBAT1312	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie	WBAT1313	Kolloquium



**Darren Gilmour**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dieter Glaser**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987, Zurückg. Privatdozent Wintersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Peter Gloor**

dipl. geogr., Fachdidaktiker Natw. NDS Uni Bern

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Erziehungswissenschaft  
Kantonsschulstrasse 3  
8001 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mediendidaktische Werkstatt für den Mittelschulunterricht: Mobile Learning 090PGlo2</b>	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Peter Gloor

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Mediendidaktische Werkstatt für den Mittelschulunterricht: Mobile Learning	090MDW	Vorlesung



**Sergio Gloor**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports</b> BCH403	2017-02-09 2017-07-27	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
<b>Research seminar (invited speakers)</b> <b>Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-02-02 2017-07-20	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum für die Biologie, Teil 2</b> BCH205	2017-02-23 2017-06-02	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Sergio Gloor
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biochemie für Studierende der Biologie</b> BCH210.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-12:00	Sergio Gloor
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (21.02 - 15.03.2017)</b> BCH308	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Sergio Gloor
<b>Experimentelle Biochemie (11.04.- 10.05.2017)</b> BCH309	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Sergio Gloor
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
<b>Tutorat</b>			
<b>Teaching Biochemistry</b> BCH701	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Teaching Biochemistry (Advanced)</b> BCH702	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Gentechnik</b> GET2S010	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Seminar</b>			
<b>Science Writing</b> BIO661	2017-05-16 2017-06-08	Di 15:00-18:30, Do 15:00-18:30, ab 16.5.	Sergio Gloor

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 205 Biochemisches Praktikum für die Biologie, Teil 2	BCH205	Praktikum
BCH 309 Experimentelle Biochemie (Masterkurs Medical Biology)	BCH309	Blockkurs
BCH 210 Biochemie für Studierende der Biologie	BCH210	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	BCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	BCH701	Tutorat
BIO 661 Science Writing	BIO661	Seminar
BCH 308 Experimentelle Biochemie	BCH308	Blockkurs





**Pascal Goeke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Sven Gohla**

Dr., PD der Freien Universität Berlin

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Sven Gohla
CHE420.1	2017-07-31		



**Elisa Gorla**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.gorla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1</b>	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:00-17:00	Elisa Gorla



**Martina Gosteli Eichenberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Hauptbibliothek  
Medizin Careum  
Gloriastrasse 16  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse MAS3120</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



**Christoph Grab**

Dr., Titularprofessor der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.grab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Christoph Grab
<b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2017-07-31		
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Christoph Grab



**Gian Michele Graf**

Dr., Prof. an der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianmichele.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:15-17:00	Gian Michele Graf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kontinuumsmechanik</b> PHY352.1	2017-02-22 2017-06-01	Mi 12:45-14:30, Do 12:45-13:30	Gian Michele Graf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kontinuumsmechanik</b> PHY352.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 16:15-18:00	Gian Michele Graf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 352 Kontinuumsmechanik	PHY352	Vorlesung mit integrierter Übung



**Kurt J. Graf**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Titularprofessor Wintersemester 1986, Zurückg. Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Samuel Graf**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography</b> GEO422.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-13:45, 24.4.: 10:15-12:00	Samuel Graf





**Volker Gramlich**

Dr. sc.nat.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1995, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2007

E-mail: volker.gramlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Massimiliano Grazzini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematical Methods in the Physical Sciences II</b> PHY322.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 13:00-14:45, Do 12:00-13:45	Massimiliano Grazzini
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mathematische Methoden in der Physik II</b> PHY322.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
<b>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 572 Advanced Topics in Field Theory	PHY572	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 322 Mathematische Methoden der Physik II	PHY322	Vorlesung mit integrierter Übung



**Thomas Greber**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> PHY420.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Thomas Greber
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> PHY420.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-16:45	Thomas Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Thomas Greber
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Thomas Greber

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 420 Electron Spectroscopy	PHY420	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	PHY012	Seminar
PHY 001 Seminar in Physik	PHY001	Seminar



**Urs Greber**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1995, Ausserord. Professor Wintersemester 2003, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> MZB1050	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club Medical Virology</b> WBAT1287	2017-02-06 2017-06-26	Mo 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung aktueller Fragen der</b> <b>Zellbiologie und eigener Arbeiten</b> BIO611	2017-02-10 2017-07-28	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Viruses and Hosts</b> BIO652	2017-02-13 2017-07-31	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Virologie</b> BIO514	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals:</b> <b>Developmental cell biology</b> BIO347	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Urs Greber



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Viruses: From Molecular Biology to Disease</b> BIO622	2017-02-21 2017-06-20	Di 10:15-11:00, 20.6.: 08:00-17:00	Urs Greber
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Urs Greber

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 382 Research internship in Virology	BIO382	Praktikum
BIO 514 Master Thesis in Virology	BIO514	Arbeit
BIO 200 BUSS - Biology Undergraduate Summer School	BIO200	Sonstiges
BIO 652 Viruses and hosts	BIO652	Seminar
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	BIO611	Seminar



**Nicolas Greiner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Grimmer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1989, Titularprofessor Wintersemester 1998, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hiu Man Grisch**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiuman.viecelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Abteilung Klinische Chemie und Biochemie  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:15	Hiu Man Grisch





**Christine Grossen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.grossen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430)</b>	2017-02-24	Fr 10:15-12:00	Christine Grossen
BIO128	2017-06-02		



**Jonas Grossmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course</b> BIO393	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jonas Grossmann



**Ueli Grossniklaus**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2017-01-06 2017-06-02	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates</b> BIO239	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
<b>Sonstiges</b>			
<b>QTL Analysis in Arabidopsis: Theory and practical Applications</b> BIOGPPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Entwicklungsbiologie (Vorlesung)</b> BIO142.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 239 Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates	BIO239	Blockkurs
QTL Analysis in Arabidopsis	BIOGPPS	Sonstiges
BIO 142 Entwicklungsbiologie	BIO142	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 704 Group Seminar: Current Research	BIO704	Seminar
BIO 702 Plant Biology Workshop	BIO702	Seminar
BIO 701 Plant Biology Forum	BIO701	Kolloquium



**Matthias Gstaiger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.gstaiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Institut für Molekulare Systembiologie  
Auguste-Piccard-Hof 1  
8093 Zürich (ETH Hönggerberg)

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Matthias Gstaiger



**Frédéric F. Guillaume**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: fredericf.guillaume@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Frédéric F. Guillaume
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Frédéric F. Guillaume
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 606 BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)	BIO606	Seminar



**Lorenz Gygax Hillmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lorenz Gygax Hillmann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour</b> BIO324	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Lorenz Gygax Hillmann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:15-18:00	Lorenz Gygax Hillmann



**Holger Gärtner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3</b>	2017-07-03 2017-07-07	Blockkurs (3.7.-7.7.)	Holger Gärtner
<b>International Geochronolgy Summer School GEODIPL</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Holger Gärtner





**Wilfried Haeberli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: wilfried.haeberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit



**Harold Haefner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1969, Ausserord. Professor Sommersemester 1971, Ord. Professor Sommersemester 1980, Em. Professor Wintersemester 2000

E-mail: harold.haefner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ernst Hafen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: ernst.hafen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Kolloquium)</b> BIO903	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Ernst Hafen
<b>Seminar</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Seminar)</b> BIO903	2017-02-28 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Ernst Hafen



**Marianne Haffner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marianne.haffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Marianne Haffner
BIO780	2017-07-31		



**Richard Hahnloser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>LTK Modul 20: Einführungskurs in die Labortierkunde – nicht Nagetiere</b> FWB123	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Richard Hahnloser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Richard Hahnloser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neural Systems</b> INI435.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-11:00	Richard Hahnloser
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neural Systems</b> INI435.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 11:15-12:00	Richard Hahnloser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 435 Neural Systems	INI435	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 506 NSC Master Short Project II	INI506	Praktikum
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam	INI504	Arbeit
INI 503 NSC Master Thesis (long) and Exam	INI503	Arbeit
INI 505 NSC Master Short Project I	INI505	Praktikum



**Alex Hajnal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2001, Ausserord. Professor Herbstsemester 2007, Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: alex.hajnal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Alex Hajnal
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO653	2017-02-02 2017-07-27	Do 15:00-17:00	Alex Hajnal
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Genetik</b> BIO503	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> BIO347	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Developmental Biology</b> BIO326	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Alex Hajnal

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 503 Master Thesis in Genetics	BIO503	Arbeit
From Cells to Animals: Developmental cell biology	BIO347	Vorlesung



**Lorenz Halbeisen**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Marcus Hall**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltgeschichte

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2008

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall



**Peter Hamm**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 2001, Ord. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45	Peter Hamm
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Peter Hamm
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie</b> CHE206.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie II</b> CHE206.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Peter Hamm
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikalisch-chemisches Praktikum II</b> CHE313.1	2017-02-20 2017-04-07	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, bis 7.4.	Peter Hamm
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Problems in Femtosecond Spectroscopy</b> CHE825.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	CHE313	Praktikum
CHE 206 Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie	CHE206	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 825 Research Seminar: Current Problems in Femtosecond Spectroscopy	CHE825	Seminar



**Dennis Marinus Hansen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennismarinus.hansen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecology</b> BIO329	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Dennis Marinus Hansen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430)</b> BIO128	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:15-12:00	Dennis Marinus Hansen



**Thomas Philipp Haslwanter**

Dr., Privatdozent der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomasphilipp.haslwanter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Computer Simulation of Sensory Systems</b> INI417.1	2017-02-27 2017-05-22	Mo 12:00-13:45, Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Thomas Philipp Haslwanter
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Computer Simulations of Sensory Systems</b> INI417.2	2017-02-27 2017-05-22	Mo 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Thomas Philipp Haslwanter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 417 Computer Simulations of Sensory Systems	INI417	Vorlesung mit integrierter Übung



**Masaomi Hatakeyama**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: masaomi.hatakeyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b> BIO610	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Masaomi Hatakeyama
<b>Next-Generation Sequencing 2 – Advanced Course: Transcriptomes, Variant Calling &amp; Biological Interpretation</b> BIO634	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Masaomi Hatakeyama
<b>Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting</b> BIO609	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Masaomi Hatakeyama



**Marion Haug**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marion.haug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Kolloquium)</b> BIO903	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Marion Haug
<b>Seminar</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Seminar)</b> BIO903	2017-02-28 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Marion Haug



**Michael Hautmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 148 Paläontologie</b> BIO148	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann





**Claudia Hegglin Braun**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Event Organisation im Umweltbereich</b> UWW164	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Sonstiges</b>			
<b>Special Topics</b> UWW281	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminars</b> UWW292	2017-02-21 2017-06-01	Di 12:15-13:45, Do 16:15-18:00	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> UWW161	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges



**Heinz Heimgartner**

Dr. phil., Dr. h.c. der Universität Lodz

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1980, Titularprofessor Wintersemester 1987, Ausserord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Wintersemester 2006

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christoph A. Heinrich**

Dr. phil., Prof. der ETHZ

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse im Erdinnern

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1994, Ord. Professor Wintersemester 2003

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Institut für Geochemie und Petrologie  
Clausiusstrasse 25  
8092 Zürich (ETH Zentrum)

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 129 Geologischer Feldkurs I	ESS129	Praktikum



**Jan Helbing**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikalisch-chemisches Praktikum II</b> CHE313.1	2017-02-20 2017-04-07	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, bis 7.4.	Jan Helbing
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chirality in the Physical Sciences</b> CHE718.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jan Helbing
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I)</b> CHE112.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II)</b> CHE112.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I)</b> CHE171.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE I)</b> CHE173.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II)</b> CHE171.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (Gruppe III)</b> CHE171.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV)</b> CHE171.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V)</b> CHE171.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Jan Helbing



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II)</b> CHE173.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III)</b> CHE173.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV)</b> CHE173.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V)</b> CHE173.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Jan Helbing

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	CHE313	Praktikum
CHE 718 Chirality in the Physical Sciences	CHE718	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ravit Helled**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Theoretische Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2016

E-mail: ravit.helled@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	Ravit Helled
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Sun and Planets</b> AST246.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Ravit Helled
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Sun and Planets Gr.1</b> AST246.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:00-15:45	Ravit Helled
<b>Exercises The Sun and Planets Gr.2</b> AST246.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 09:00-09:45, ab 28.2.	Ravit Helled



**Friedrich Heller**

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

**Information:**

Funktion: Em. Professor

Werdegang: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Barbara Hellriegel**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 2001, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2009

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Barbara Hellriegel
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to Evolutionary and Population Ecological Modeling BIO379</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Barbara Hellriegel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 379 Introduction to Evolutionary and Population Ecological Modeling	BIO379	Blockkurs





**Silvio Hemmi**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club Medical Virology</b> WBAT1287	2017-02-06 2017-06-26	Mo 16:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung aktueller Fragen der</b> <b>Zellbiologie und eigener Arbeiten</b> BIO611	2017-02-10 2017-07-28	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Silvio Hemmi
<b>Seminar</b>			
<b>Viruses and Hosts</b> BIO652	2017-02-13 2017-07-31	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Viruses: From Molecular Biology to</b> <b>Disease</b> BIO622	2017-02-21 2017-06-20	Di 10:15-11:00, 20.6.: 08:00-17:00	Silvio Hemmi



**Michael Hengartner**

Dr., Rektor

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2001

E-mail: michael.hengartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Rektorat  
Künstlergasse 15  
8001 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Progress Seminar and Journal Club</b> BIO660	2017-02-01 2017-07-26	Mi 10:15-12:00	Michael Hengartner
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Michael Hengartner
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO653	2017-02-02 2017-07-27	Do 15:00-17:00	Michael Hengartner
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Michael Hengartner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 660 Progress Seminar and Journal Club	BIO660	Kolloquium
BIO 653 Current topics in C. elegans research	BIO653	Kolloquium



**Matthias Hengsberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum zu Physik II</b> PHY122.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-17:00	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum zu Physik II</b> PHY122.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 14:00-17:00	Matthias Hengsberger
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorat</b> PHY261.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Vorlesungsassistentz Physik II</b> PHY263.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> PHY420.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Matthias Hengsberger
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> PHY420.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-16:45	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger



**Michael Hermann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.hermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Forschungsstelle «sotomo»  
Winterthurerstrasse 92  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar Policy Analyse: Politischer Datenjournalismus</b> 615544.0	2017-02-21 2017-05-30	Di 16:15-18:00	Michael Hermann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geographie der Schweiz (GG S454)</b> GEO126.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Landsgemeinden Appenzell und Glarus</b> GEO727.1	2017-04-26 2017-05-07	26.4. 12:15-13:45, 30.4. 08:00-18:00, 7.5. 08:00-18:00	Michael Hermann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Exkursion Landsgemeinden Appenzell und Glarus	GEO727	Exkursion
GEO 126 Geographie der Schweiz	GEO126	Vorlesung



**Johanna Herrigel**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johanna.herrigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Wirtschaftsgeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Global Economic Geographies</b> GEO433.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-13:00	Johanna Herrigel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 433 Global Economic Geographies of Agriculture and Food Systems	GEO433	Vorlesung mit integrierter Übung



**Markus Heusler**

Dr. phil., Dipl. Phys. ETH

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: markus.heusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Peter Andreas Hochuli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläobotanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Frühjahrssemester 2008

E-mail: peterandreas.hochuli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Rudolf Hohl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik, bes. Elektronenmikroskopie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1976, Em. Professor Wintersemester 1996

E-mail: hansrudolf.hohl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Jason Philip Holland**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Seminar</b>			
<b>Department of Chemistry Seminars</b> CHE800.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:00-18:00, 27.3.: 17:00-18:00	Jason Philip Holland
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Jason Philip Holland
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	CHE800	Seminar



**Annemarie Honegger**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annemarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Annemarie Honegger
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Annemarie Honegger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 403 Progress reports	BCH403	Seminar



**Rosmarie Honegger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 1988, Titularprofessorin Sommersemester 1994

E-mail: rosmarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Karel Hornak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karel.hornak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Limnologische Station  
Seestrasse 187  
8802 Kilchberg ZH

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> BIO290	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Karel Hornak



**Haosheng Huang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: haosheng.huang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Project Planning Execution and Management II</b> GEO662.1	2017-02-28 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Haosheng Huang
<b>Location-based Services</b> GEO884.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Haosheng Huang

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 884 Location-based Services	GEO884	Vorlesung mit integrierter Übung



**J. Robert Huber**

Dr. sc. techn., dipl. Ing. ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: jrobert.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martin Huber**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1990

E-mail: martin.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian Huggel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: christian.huggel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes</b> GEO413.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Vorlesung</b>			
<b>The high-mountain cryosphere: processes and risks</b> GEO415.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 16:15-18:00	Christian Huggel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Snow and Avalanches: Processes and Risk Management	GEO857	Vorlesung
The high-mountain cryosphere: processes and risks	GEO856	Vorlesung
GEO 415 Cryosphere	GEO415	Vorlesung





**Colin Edward Hughes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes



**Peter Hunziker**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.hunziker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4) BCH306</b>	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Peter Hunziker



**Hans-Jürgen Huppertz**

Dr., Prof. der Universität Freiburg i. Brsg.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hans-juergen.huppertz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Epilepsiechirurgische Fallvorstellungen</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hans-Jürgen Huppertz
WBAT1349			



**Tobias Hurth**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jürg Hutter**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1999, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45	Jürg Hutter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie</b> CHE103.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jürg Hutter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations</b> CHE327.1	2017-04-11 2017-06-01	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 11.4.	Jürg Hutter
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Problems in Theoretical Chemistry</b> CHE826.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jürg Hutter
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2017-02-20 2017-06-02	siehe Details	Jürg Hutter
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2017-02-20 2017-06-02	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jürg Hutter



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	CHE103	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 826 Research Seminar: Current Problems in Theoretical Chemistry	CHE826	Seminar



**Dominik Hänni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dominik.haenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse  
(ZMB)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Dominik Hänni



**Martin Felix Häusler**

Dr. sc. nat., med. pract.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionäre Medizin (IEM)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Klinische Anatomie II</b> HUB2S080	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Evolutionary Medicine</b> WBAT1420	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Arbeiten am Institut für Evolutionäre Medizin</b> WBAT1423	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Übung</b>			
<b>Grundlagenmodul fachübergreifend: Humanbioarchäologie</b> 601463	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine – Advanced Topics</b> BIO440	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Martin Felix Häusler





**Stefan Hörtensteiner**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Biochemie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefan.hoertensteiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO703	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:15-10:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Plant Biochemistry</b> BIO283	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Stefan Hörtensteiner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Hörtensteiner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 283 Molecular Plant Biochemistry	BIO283	Blockkurs



**Tom Ilmanen**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tom.ilmanen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:15-17:00	Tom Ilmanen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



**Giacomo Indiveri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> INI405.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering II</b> INI405.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-18:00	Giacomo Indiveri
<b>Kolloquium</b>			
<b>Journal Club</b> INI702.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-13:45	Giacomo Indiveri

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 702 Journal Club	INI702	Kolloquium



**Alessandra Iozzi**

Dr., SNF-Assistenzprof. der Universität Basel

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandra.iozzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
Zurich Graduate Colloquium MAT075.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30	Alessandra Iozzi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 075 Zurich Graduate Colloquium	MAT075	Kolloquium



**Gino Isidori**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Gino Isidori
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Gino Isidori
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:45-18:00	Gino Isidori
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Gino Isidori
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Gino Isidori
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Theory</b> PHY452.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 13:00-13:45, Do 13:00-14:45	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Theory</b> PHY452.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Gino Isidori
<b>Vorlesung</b>			
<b>Flavour Physics</b> PHY568.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-17:00	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Flavour Physics</b> PHY568.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 552 Quantenfeldtheorie II	PHY552	



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Vorlesung mit integrierter Übung		
PHY 568 Flavour Physics	PHY568	Vorlesung mit integrierter Übung



**Karin Isler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Discovering Statistics using R</b> BIO209	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Karin Isler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Karin Isler



**Klaus Itten**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1980, Assistenzprofessor Wintersemester 1982, Ausserord. Professor Sommersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1994, Em. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: klaus.itten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Susan Denise Ivy Ochs**

Dr., Privatdozentin ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susandenise.ivyochs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Susan Denise Ivy Ochs
<b>GEODIPL</b>			



**Célia Jaeger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: celia.jaeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Célia Jaeger
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2017-01-06 2017-06-02	Fr 09:00-11:00	Célia Jaeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Célia Jaeger



**Rolf Georg Jakobi**

Prof. Dr.-Ing. der Hochschule Ludwigshafen

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolfgeorg.jakobi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b>	2017-02-20	Mo 15:00-17:00, 22.5.:	Rolf Georg Jakobi
WCH402.1	2017-05-29	13:00-17:00	



**Halldor Bilster Janetzko**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: halldor.janetzko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Geographische Informationsvisualisierung  
& Analyse  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geovisualisation</b> GEO878.1	2017-03-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00, ab 22.3.	Halldor Bilster Janetzko
<b>Introduction to Cartography and Geovisualisation</b> GEO123.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Halldor Bilster Janetzko
<b>Übung</b>			
<b>Geovisualisation Laboratory sessions</b> GEO878.2	2017-03-22 2017-05-31	Mi 14:00-15:45, ab 22.3.	Halldor Bilster Janetzko



**Pavel Janscak**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Krebsforschung  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genome Stability and Molecular Cancer Research: biochemical approaches</b> BIO247	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Pavel Janscak



**Hans Jarchow**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Sommersemester 1979, Ord. Professor Sommersemester 1989, Em. Professor Sommersemester 2006

E-mail: hans.jarchow@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Wolfgang Jaus**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1978, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: wolfgang.jaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ilian Jelezarov**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Ilian Jelezarov
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports</b> BCH403	2017-02-09 2017-07-27	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
<b>Research seminar (invited speakers)</b> <b>Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-02-02 2017-07-20	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> BCH202	2017-02-20 2017-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> MZB1050	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 311 Bachelor Research Project	BCH311	Praktikum
Biochemie	CHE403	Vorlesung
BCH 412 Research Project	BCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	BCH408	Praktikum
BCH 306 Biochemical and Biophysical Methods	BCH306	Blockkurs
BCH 502 Biochemie im Überblick	BCH502	Prüfung





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 501 Masterarbeit, 6 monatige Forschungsarbeit	BCH501	Arbeit



**Lukas Jenni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie, unter besonderer Berücksichtigung der Ornithologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: lukas.jenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Philippe Jetzer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993, Titularprofessor Wintersemester 1999, Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: philippe.jetzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Philippe Jetzer
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Philippe Jetzer
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:45-18:00	Philippe Jetzer
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology</b> PHY519.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 12:45-14:30	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Applications of General Relativity</b> PHY519.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 519 Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology	PHY519	Vorlesung



**Helge C. Johannssen**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: helgec.johannssen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pharmakologie  
und Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Helge C. Johannssen
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> BME305	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Helge C. Johannssen



**Thomas Juenger**

Dr. Assistenzprofessor

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.juenger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>QTL Analysis in Arabidopsis: Theory and practical Applications</b> BIOGPPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Thomas Juenger



**Philip Claudio Jörg**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipclaudio.joerg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Vermessungskurs für Geographen/-innen</b> GEO813.1	2017-04-18 2017-04-21	Blockkurs (18.4.-21.4.)	Philip Claudio Jörg
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Philip Claudio Jörg



**Friedrich Jüttner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Limnologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1990, Em. Professor Wintersemester 2005

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Matthias Kaiserswerth**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.kaiserswerth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Wissen-schaf(f)t Wissen</b>	2017-03-20	20.3., 3.4., 29.5., 19.6.,	Matthias Kaiserswerth
ZIHP	2017-06-19	jeweils 18:00-20:00	





**Thomas Kappeler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1996

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 17:00-19:30, bis 18.5.	Thomas Kappeler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis für die Chemie</b> MAT184.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Thomas Kappeler
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis für die Chemie</b> MAT184.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 11:15-12:00	Thomas Kappeler
<b>Seminar</b>			
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:15-17:00	Thomas Kappeler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Michal Jakub Kapustka**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martin Karpf**

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Guido Karrer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1964, Ausserord. Professor Sommersemester 1980, Em. Professor Sommersemester 1990

E-mail: guido.karrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Beat Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Pflanzenbiologie, insbesondere Molekularbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1997

E-mail: beat.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-01-05 2017-06-01	Do 11:30-12:30	Beat Keller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens</b> BIO288	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Beat Keller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Beat Keller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	BIO315	Praktikum
BIO 705 Group Seminar: Current Research	BIO705	Seminar
BIO 288 Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens	BIO288	Blockkurs



**Felix Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hugo Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Wintersemester 1993, Ausserord. Professor Wintersemester 1995, Ord. Professor Sommersemester 2001, Em. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: hugo.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Hugo Keller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Hugo Keller
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Hugo Keller
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Hugo Keller

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 182 Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen	PHY182	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar
PHY 002 Physikalisches Kolloquium	PHY002	Kolloquium
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	PHY271	Praktikum



**Lukas Keller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionsbiologie der Tiere

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b> BIO363	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Lukas Keller
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution</b> BIO380	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller
<b>Praktikum</b>			
<b>Curatorial Internship in the Zurich Zoo</b> BIO783	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Lukas Keller
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Lukas Keller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations</b> BIO607	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:15-14:30	Lukas Keller
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 607 Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations	BIO607	Seminar
BIO 380 Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution	BIO380	Blockkurs
BIO 783 Curatorial Internship in the Zurich Zoo	BIO783	Praktikum
BIO 363 Diversity of the Vertebrates	BIO363	Blockkurs



**Oskar Keller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Alice Kern**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alice.kern@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3</b> GEO122.2	2017-03-13 2017-05-29	13.3., 10.4., 8.5., 29.5., jeweils 12:15-13:45	Alice Kern
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6</b> GEO122.2	2017-03-13 2017-05-29	13.3., 10.4., 8.5., 29.5., jeweils 14:00-15:45	Alice Kern



**Michael Kessler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Botanik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biogeography and Biodiversity</b> BIO227	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Michael Kessler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical Half-day Excursions (FS)</b> BIO236	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Kessler
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A)</b> BIO121.2	2017-03-23 2017-06-01	Do 13:00-17:00, ab 23.3.	Michael Kessler
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B)</b> BIO121.2	2017-03-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 24.3.	Michael Kessler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 227 Biogeography and Biodiversity	BIO227	Blockkurs



**Benjamin John Kilminster**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung zu Physik II</b> PHY121.3	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Benjamin John Kilminster
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Benjamin John Kilminster



**Daniel Ch. Kiper**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: danielch.kiper@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Vision</b> INI402.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Computational Vision</b> INI402.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB2050a	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Daniel Ch. Kiper

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 402 Computational Vision	INI402	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 417 Computer Simulations of Sensory Systems	INI417	Vorlesung mit integrierter Übung



**Alexander Kish**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.kish@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktikum Kern- und Teilchenphysik II</b> PHY213.2	2017-07-10 2017-07-21	Blockkurs (10.7.-21.7.)	Alexander Kish



**Heinz Klemenz**

dipl. math. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heinz.klemenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachdidaktik Mathematik II</b>	2017-02-23	Do 14:00-15:45	Heinz Klemenz
090Mat2	2017-06-01		

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Fachdidaktik Mathematik II	090Mat2	Vorlesung mit integrierter Übung





**Robin Klemm**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robin.klemm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Robin Klemm
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Robin Klemm
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Robin Klemm
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> BIO347	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Robin Klemm



**Barbara Kloeckener Gruissem**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: barbara.kloeckenergruissem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Medizinische  
Molekulargenetik  
Wagistrasse 12  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Klassische Genetik</b> MAS1S040	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Barbara Kloeckener Gruissem
<b>Seminar</b>			
<b>Genetisches Literaturseminar und Diskussion wissenschaftlicher Arbeiten</b> WBAT1131	2017-02-21 2017-05-02	Di 09:15-10:15, alle 2-3 Wochen, bis 2.5.	Barbara Kloeckener Gruissem



**Christian Klug**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paläontologische Feldarbeit</b> BIO268	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Christian Klug
<b>Vorlesung</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Echinoderms</b> BIO275	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug



**Mathias Kneubühler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Mathias Kneubühler



**Eva Knop**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW222</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Eva Knop



**Horst Knörrer**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: horst.knoerrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:15-17:00	Horst Knörrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:30, 28.2.: 17:15-19:30	Horst Knörrer



**Hanna Kokko**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Scientific Methods</b> UWW122	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Hanna Kokko
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Hanna Kokko
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Hanna Kokko
<b>Vorlesung</b>			
<b>Exploitation of Renewable Resources</b> UWW124	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Hanna Kokko
<b>Modern Questions in Sustainability Studies</b> UWW173	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Hanna Kokko
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 173 Modern Questions in Sustainability Studies	UWW173	Seminar
UWW 115 Umwelt- und Ökotoxikologie	UWW115	Vorlesung
UWW 114 Umweltexkursion: Gewässerrevitalisierung	UWW114	Exkursion



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 124 Exploitation of Renewable Resources	UWW124	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 122 Scientific Methods	UWW122	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	UWW164	Praktikum
UWW 163 Semesterarbeit	UWW163	Arbeit
UWW 161 Berufspraktikum	UWW161	Praktikum
UWW 174 Nachhaltigkeit und Gesellschaft	UWW174	Vorlesung
UWW 133 Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum	UWW133	Seminar
UWW 183 Conservation Ecology	UWW183	Vorlesung





**Markus Christian Kolodziej**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.kolodziej@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens</b> BIO288	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Markus Christian Kolodziej



**Benedikt Korf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009, Ord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit in Politische Geographie</b> GEO511.4	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> GEO122.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
<b>Seminar</b>			
<b>GEO 681 Designing and Communicating Research</b> GEO681.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Benedikt Korf
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Asien und Europa FS17</b> 385D01.0	2017-03-14 2017-04-04	14.3., 4.4., jeweils 18:15-20:00	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 681 Designing and Communicating Research	GEO681	Vorlesung mit integrierter Übung



**Simon Krattinger**

Dr., Dipl. Biol.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.krattinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-01-05 2017-06-01	Do 11:30-12:30	Simon Krattinger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens</b> BIO288	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Simon Krattinger
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Simon Krattinger



**Andrew Kresch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra II</b> MAT112.1	2017-02-20 2017-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Andrew Kresch
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 5</b> MAT112.2	2017-03-09 2017-06-01	Do 08:00-09:45, ab 9.3.	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 1</b> MAT112.2	2017-03-06 2017-05-29	Mo 15:00-17:00, ab 6.3.	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 2</b> MAT112.2	2017-03-07 2017-05-30	Di 08:00-09:45, ab 7.3.	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 3</b> MAT112.2	2017-03-08 2017-05-31	Mi 10:15-12:00, ab 8.3.	Andrew Kresch
<b>Übungen Lin. Algebra II Gr. 4</b> MAT112.2	2017-03-08 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 8.3.	Andrew Kresch
<b>Seminar</b>			
<b>Quadratic Forms</b> MAT543.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:00-17:00	Andrew Kresch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 543 Quadratic Forms	MAT543	Seminar
MAT 112 Lineare Algebra II	MAT112	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Madhavi Krishnan**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: madhavi.krishnan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Krishnan</b> CHE827.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Madhavi Krishnan

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 827 Research Seminar Krishnan	CHE827	Seminar



**Hubert Krättli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.kraettli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b>	2017-05-11	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Hubert Krättli
BIO363	2017-06-02		



**Michael Krützen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Anthropologie und Genomik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2015, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michael.kruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary genetics and genomics</b> BIO205	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Michael Krützen
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology</b> (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 205 Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates	BIO205	Blockkurs



**Jan Krützfeldt**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.kruetzfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare Medizin mit Übungen</b> BCH305	2017-02-20 2017-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Jan Krützfeldt
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich</b> MED6020b	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt





**Eric Kubli**

Dr. phil., Dr. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1985, Em. Professor Wintersemester 2005

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Martin Kurthen**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.kurthen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Epilepsiechirurgische Fallvorstellungen</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Martin Kurthen
WBAT1349			



**Patrick Kuss**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.kuss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Vascular Plant Anatomy and Morphology</b> BIO224	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Patrick Kuss
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical Excursions (advanced)</b> BIO240	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Patrick Kuss

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 224 Vascular Plant Anatomy and Morphology	BIO224	Blockkurs
BIO 240 Botanical Excursions (advanced)	BIO240	Exkursion



**Elvan Emine Kut Bacs**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emineelvan.kut@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Science Ethics</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Elvan Emine Kut Bacs
BIO662	2017-07-31		



**Andres Käch**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Zentrum für Mikroskopie und Bildanalyse  
(ZMB)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b> BIO407	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Andres Käch
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microscopy</b> <b>Toolbox</b> BIO676	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Andres Käch



**Hans Andreas Kääh**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marc Kéry**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Barbara König**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Zoologie, speziell Verhaltensbiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 1996, Ord. Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: barbara.koenig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Abteilung Verhaltensbiologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour</b> BIO324	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Barbara König
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:15-18:00	Barbara König
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Barbara König
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Barbara König
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Barbara König
<b>Blockkurs</b>			
<b>Video as a Scientific Method in Ethology (1 week in summer)</b> BIO359	2017-06-12 2017-06-16	Blockkurs (12.6.-16.6.)	Barbara König





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430)</b> BIO128	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:15-12:00	Barbara König
<b>Verhaltensbiologie (Vorlesung)</b> BIO122.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Barbara König

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 128 Vielfalt der Tiere (BI 430)	BIO128	Vorlesung mit integrierter Übung
Vielfalt der Tiere (BI 430)	BI430	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	BIO509	Arbeit
BIO 359 Video as a Scientific Method in Ethology (1 week in summer)	BIO359	Blockkurs
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	BIO358	Praktikum
BIO 122 Verhaltensbiologie	BIO122	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	BIO602	Kolloquium
BIO 324 Animal Behaviour	BIO324	Blockkurs



**Jelena Kühn-Georgijevic**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jelena.kuehn-georgijevic@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jelena Kühn-Georgijevic
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jelena Kühn-Georgijevic
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BIO256	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Jelena Kühn-Georgijevic



**Rolf Kümmerli**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2012

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Rolf Kümmerli
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Rolf Kümmerli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Microbiology</b> BIO291	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Rolf Kümmerli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 291 Evolutionary Microbiology	BIO291	Blockkurs



**Thomas Labhart**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**George Lake**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computational Science

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2005

E-mail: george.lake@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	George Lake
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:45-18:00	George Lake
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	George Lake
<b>Übung</b>			
<b>Computational Science Clinic</b> ESC801.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	George Lake
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Data Science</b> ESC403.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	George Lake
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Data Science</b> ESC403.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-15:00	George Lake
<b>Vorlesung</b>			
<b>The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> AST202.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-17:00	George Lake
<b>Übung</b>			
<b>Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future</b> AST202.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 12:15-13:00	George Lake
<b>Seminar</b>			
<b>Computational Science Research Seminar</b> ESC807	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	George Lake



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	George Lake
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	George Lake

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 403 Introduction to Data Science	ESC403	Vorlesung
ESC 807 Computational Science Research Seminar	ESC807	Seminar
ESC 391 Proseminar Computational Science	ESC391	Seminar
AST 202 The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future	AST202	Vorlesung
ESC 449 Master Exam	ESC449	Prüfung
ESC 448 Master Thesis	ESC448	Arbeit
ESC 412 Computational Science II	ESC412	Vorlesung mit integrierter Übung



**Gaultier Gabriel Quentin Lambert**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gaultier.lambert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>An introduction to random matrix theory</b> MAT915.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Gaultier Gabriel Quentin Lambert
<b>Exercises An introduction to random matrix theory</b> MAT915.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Gaultier Gabriel Quentin Lambert



**Ehud Landau**

Dr., PD der Universität Basel

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ehud Landau
<b>Research Seminar Landau</b> CHE838.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Ehud Landau
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.1	2017-02-20 2017-06-08	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 8.6.: 10:15-12:00	Ehud Landau
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Ehud Landau

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 838 Research Seminar Landau	CHE838	Seminar





**Sara Landolt**

Dr. sc. nat., dipl. Geographin

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460)</b> GEO912.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Sara Landolt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440)</b> GEO913.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 2 (GG S440)</b> GEO913.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Sara Landolt
<b>Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 3 (GG S440)</b> GEO913.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 786 Regionale Geographie: Vorlesung und didaktische Begleitung	GEO786	Vorlesung mit integrierter Übung



**Urs Lang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.lang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geometrie-Seminar</b> MAT772.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:45-18:00	Urs Lang



**Urs Langenegger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b>	2017-02-01	nach Vereinbarung	Urs Langenegger
<b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2017-07-31		



**Tatiana Latychevskaia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Patrick Laube**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Geographie, insbesondere geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Albert Leemann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1977, Ausserord. Professor Wintersemester 1978, Ord. Professor Wintersemester 1991, Em. Professor Wintersemester 1995

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian F. Lehner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie II</b> MZB1050	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Christian F. Lehner
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Entwicklungsbiologie und Genetik</b> <b>(in den Forschungsgruppen 6- 12</b> <b>Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Christian F. Lehner
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Molekular- und</b> <b>Zellbiologie</b> BIO501	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Developmental Biology</b> BIO326	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Christian F. Lehner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Entwicklungsbiologie (Vorlesung)</b> BIO142.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Christian F. Lehner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	BIO501	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	BIO259	Sonstiges





**Karl Lendi**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Wintersemester 1990, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Walter Leuthold-Glinz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, bes. Grundlagenforschung für den Naturschutz

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2000

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Gwendolyn Leysinger Vieli**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gwendolyn.leysingervieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Physische Geographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2017-03-02 2017-05-11	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, 2.3. bis 11.5.	Gwendolyn Leysinger Vieli
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2017-07-16 2017-07-21	siehe Details	Gwendolyn Leysinger Vieli



**Petra Lindemann Matthies**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Umweltwissenschaften, im speziellen Umweltbildung

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2009

E-mail: petra.lindemannmatthies@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Anthony Linden**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie/Kristallographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: anthony.linden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemical crystallography and crystal structure determination</b> KRI102.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Anthony Linden
<b>Praktikum</b>			
<b>Chemical crystallography practical course</b> KRI103.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Anthony Linden
<b>Research Seminar: Crystallography</b> CHE828.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 14:00-16:00	Anthony Linden

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 104 Advanced crystallography practical course	KRI104	Praktikum
CHE 828 Research Seminar: Crystallography	CHE828	Seminar
KRI 102 Chemical crystallography II	KRI102	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 103 Chemical crystallography practical course	KRI103	Praktikum



**Hans Peter Linder**

Ph. D.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2001

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants</b> BIO304	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Hans Peter Linder
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO121.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Hans Peter Linder
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A)</b> BIO121.2	2017-03-23 2017-06-01	Do 13:00-17:00, ab 23.3.	Hans Peter Linder
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B)</b> BIO121.2	2017-03-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 24.3.	Hans Peter Linder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 304 Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants	BIO304	Blockkurs
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	BIO761	Praktikum
BIO 511 Master Thesis in Systematic and Evolution	BIO511	Arbeit
BIO 752 Advanced Seminar	BIO752	Kolloquium



**Anna K. Lindholm Krützen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015

E-mail: annak.lindholmkruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour</b> BIO324	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:15-18:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Seminar</b>			
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> BIO620	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO122.2	2017-03-02 2017-03-16	2.3., 9.3., 16.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO122.2	2017-03-03 2017-03-17	3.3., 10.3., 17.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO122.2	2017-03-06 2017-03-20	6.3., 13.3., 20.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen



**Peter Lindner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Peter Lindner
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Peter Lindner





**Mark Liniger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mark.liniger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Atmosphäre und Klima</b>	2017-02-23	Do 10:15-12:00	Mark Liniger
GEO121.1	2017-06-01		



**Shih-Chii Liu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shih-chii.liu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering II</b> INI405.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering II</b> INI405.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-18:00	Shih-Chii Liu
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Shih-Chii Liu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	INI701	Kolloquium



**Séverine Lobet**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severine.lobet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum für die Biologie, Teil 2</b> BCH205	2017-02-23 2017-06-02	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Séverine Lobet
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biochemie für Studierende der Biologie</b> BCH210.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-12:00	Séverine Lobet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimentelle Biochemie (21.02 - 15.03.2017)</b> BCH308	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Séverine Lobet
<b>Experimentelle Biochemie (11.04.- 10.05.2017)</b> BCH309	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Séverine Lobet



**Milan P. Locher**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1973, Titularprofessor Wintersemester 1983, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2002

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christoph Luchsinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Stochastik für die Naturwissenschaften</b> MAT183.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe 1</b> MAT183.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 12:15-13:00	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe 2</b> MAT183.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-13:45	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe 3</b> MAT183.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 12:15-13:00	Christoph Luchsinger
<b>Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften</b> MAT183.3	2017-02-27 2017-06-02	Mo 16:15-18:00, Di 16:15-18:00, Mi 16:15-18:00, Do 16:15-18:00, Fr 16:15-18:00, ab 27.2.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe 4</b> MAT183.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:15-13:00	Christoph Luchsinger



**Burkhard Ludewig**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Immunpathologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: burkhard.ludewig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Nathan W. Luedtke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Chemische Biologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: nathanw.luedtke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Nathan W. Luedtke
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie II</b> CHE204.1	2017-02-20 2017-06-02	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Nathan W. Luedtke
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Bioorganic Chemistry of DNA</b> CHE829.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 829 Research Seminar: Bioorganic Chemistry of DNA	CHE829	Seminar



**Bruno Lussi**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physiker II</b> PHY123.1	2017-08-21 2017-09-15	Blockkurs (21.8.-15.9.)	Bruno Lussi





**Stefan Karl Lüpold**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefankarl.luepold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold



**Martin Peter Lüthi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes</b> GEO413.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Martin Peter Lüthi
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2017-03-02 2017-05-11	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, 2.3. bis 11.5.	Martin Peter Lüthi
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2017-07-16 2017-07-21	siehe Details	Martin Peter Lüthi



**Marloes Maathuis**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Frühjahrssemester 2008

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-18:00, bis 18.5.	Marloes Maathuis



**Andreas Mack**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reto Maier**

Spezialhandwerker

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.maier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physiker II PHY123.1</b>	2017-08-21 2017-09-15	Blockkurs (21.8.-15.9.)	Reto Maier



**Florian Mair**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florian.mair@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>BIO 632 Introductory course in flow cytometry</b>	2017-03-06 2017-03-09	siehe Details	Florian Mair
BIO632			



**Max Maisch**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Max Maisch
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460)</b> GEO912.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Max Maisch
<b>Übung</b>			
<b>Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440)</b> GEO913.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-09:45	Max Maisch
<b>Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 2 (GG S440)</b> GEO913.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Max Maisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Max Maisch
<b>Masterarbeit in Geography Teacher Training Unit</b> GEO511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Max Maisch
<b>Übung</b>			
<b>Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 3 (GG S440)</b> GEO913.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Max Maisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Max Maisch
<b>Blockkurs</b>			
<b>Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte: Landschaftsgeschichten Zürcher Oberland</b> GEO992.1	2017-03-03 2017-05-21	Blockkurs (3.3.-21.5.)	Max Maisch



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 913 Übungen für Sekundarlehramt (GG 310)	GEO913	Übung
GEO 992 Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte	GEO992	Blockkurs
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehramt (GG 460)	GEO912	Exkursion





**Bastien Mallein**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bastien.mallein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: On Cramer's theorem in infinite dimension</b> MAT937.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-17:00	Bastien Mallein



**Katharina Maniura**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.maniura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2017-02-20 2017-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Katharina Maniura



**Marta Manser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

Werdegang: SNF-Professorin Wintersemester 2003, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2008, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2015

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour</b> BIO324	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Marta Manser
<b>Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution</b> BIO380	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Marta Manser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:15-18:00	Marta Manser
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Marta Manser
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Marta Manser
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> BIO620	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Bioacoustics</b> BIO625	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Vorlesung)</b> BIO122.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Marta Manser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 625 Bioacoustics	BIO625	Seminar
BIO 620 Literature Seminar Animal Behaviour	BIO620	Seminar



**Valerio Mante**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor für Projektname: Neural Population Dynamics of Primate Cognition

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Valerio Mante



**Andrea Marchese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.marchese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Abteilung Angewandte Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Selected topics in geometric measure theory MAT659.1</b>	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Andrea Marchese



**Anne Marowsky**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pharmakologie  
und Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Xenobiotic metabolism - with special emphasis on toxicological aspects</b> BME325	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Anne Marowsky



**Kevan A. Martin**

Dr., PhD

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Systemneurophysiologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1995

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Vision</b> INI402.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:15-19:00	Kevan A. Martin
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Computational Vision</b> INI402.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kevan A. Martin
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Kevan A. Martin





**Oliver Martin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal cost: Algae and invertebrates</b> BIO239	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Oliver Martin



**Enrico Martinoia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2002, Em. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Enrico Martinoia
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Enrico Martinoia
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO703	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:15-10:00	Enrico Martinoia
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Plant Biochemistry</b> BIO283	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Enrico Martinoia
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Enrico Martinoia
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Enrico Martinoia

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit
BIO 703 Group Seminar: Current Research	BIO703	Seminar



**Cornelia Marty**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik  
Lenggstrasse 31  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty



**José Maria Mateos Melero**

Dr. sc nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Microscopy</b>	2017-03-16	Blockkurs (16.3.-7.4.)	José Maria Mateos Melero
BIO407	2017-04-07		



**Déborah Mathis**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: deborah.mathis2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Metabolic Medicine</b> BME332	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Déborah Mathis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:15	Déborah Mathis
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-10:00	Déborah Mathis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:00-13:00	Déborah Mathis



**Klazien Wietske Matter**

Dr. Phil Nat

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: klazienwietske.matter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Clinical epidemiology and quantitative research in health care</b>	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-15:00	Klazien Wietske Matter
BME318			



**Marcella Mauri-Iannuzzi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: marcella.mauri-iannuzzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Lucio Mayer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Werdegang: SNF-Professor Wintersemester 2006, Privatdozent Frühjahrssemester 2013, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: lucio.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Theoretical Cosmology</b> AST513.1	2017-02-22 2017-06-01	Mi 12:45-14:30, Do 11:45-13:45	Lucio Mayer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Theoretical Cosmology</b> AST513.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 14:45-16:30	Lucio Mayer
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	Lucio Mayer
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 513 Theoretical Cosmology	AST513	Vorlesung mit integrierter Übung





**Christian Georg Mayr**

Dr., PD der Universität Dresden

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Guerino Mazzola**

Dr. habil., Prof. der University of Minnesota

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Computational Science

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2003

E-mail: guerino.mazzola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Kaitlin Mc Nally**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kaitlin.mcnally@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease</b>	2017-03-16	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Kaitlin Mc Nally
<b>resistance against fungal pathogens</b>	2017-04-07		
BIO288			



**Verena Meyer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1960, Ausserord. Professorin Sommersemester 1962, Ord. Professorin Wintersemester 1968, Em. Professorin Wintersemester 1994

E-mail: verena.meyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marco Milella**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.milella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Functional Morphology of Primates</b>	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Marco Milella
BIO202			



**Peer Mittl**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Peer Mittl
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports</b> BCH403	2017-02-09 2017-07-27	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
<b>Research seminar (invited speakers)</b> <b>Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-02-02 2017-07-20	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie II</b> BCH202	2017-02-20 2017-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Peer Mittl
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB2050a	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 202 Biochemie II	BCH202	Vorlesung



**Pavel Mnev**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Claude Felix Monney**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudemonney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Electron Spectroscopy</b> PHY420.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Claude Felix Monney
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Electron Spectroscopy</b> PHY420.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-16:45	Claude Felix Monney





**Ben Moore**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: ben.moore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:45-18:00	Ben Moore
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	Ben Moore
<b>Praktikum</b>			
<b>Astrophotography Practicum</b> AST244.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Ben Moore

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
AST243 Praktikum Computational Astrophysics	AST243	Praktikum
AST 547 Research seminar in Astrophysics	AST547	Seminar
PHY 006 Recent research highlights in astrophysics	AST006	Seminar



**Elvezio Morenzoni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: elvezio.morenzoni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik</b> PHY432.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 09:00-11:00	Elvezio Morenzoni
<b>Übung</b>			
<b>Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik</b> PHY432.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 11:15-12:00	Elvezio Morenzoni

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 432 Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik	PHY432	Vorlesung mit integrierter Übung



**Nadja Morf**

M.Sc. Biology

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nadja.morf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Forensische Genetik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b>	2017-02-20	Mo 09:00-10:00	Nadja Morf
BME320	2017-05-29		



**Irina Morozova**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: irina.morozova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Ancient Biomolecules</b> BIO229	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Irina Morozova



**Felix Morsdorf**

Dipl. Ozeanograph

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Felix Morsdorf



**Andreas Moser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.moser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser
<b>Blockkurs</b>			
<b>Video as a Scientific Method in Ethology (1 week in summer)</b> BIO359	2017-06-12 2017-06-16	Blockkurs (12.6.-16.6.)	Andreas Moser



**Nima Moshayedi**

M.Sc.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nima.moshayedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>MAT 674 Seminar: Selected topics in Quantum Field Theory</b>	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-14:45	Nima Moshayedi
MAT674.1			



**Christian Mosimann**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: christian.mosimann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
<b>Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences BIO616</b>	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Christian Mosimann
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten BIO614</b>	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Christian Mosimann
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347</b>	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Christian Mosimann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Developmental Biology BIO326</b>	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Christian Mosimann





**Stefanie Muff**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefanie.muff@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Datenanalyse in der Biologie (Gruppe A)</b> BIO144	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-17:00	Stefanie Muff
<b>Datenanalyse in der Biologie (Gruppe B)</b> BIO144	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00	Stefanie Muff



**Hans-Dieter Mutschler**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hans-dieter.mutschler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Biologie und Philosophie:</b>	2017-02-20	Mo 12:15-13:45	Hans-Dieter Mutschler
<b>Das Problem des Bewusstseins</b>	2017-05-29		
BIO391			



**Nico Mölg**

Magister

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nico.moelg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Physische Geographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2017-03-02 2017-05-11	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, 2.3. bis 11.5.	Nico Mölg
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2017-07-16 2017-07-21	siehe Details	Nico Mölg



**Bruno Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Bruno Müller
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2017-01-06 2017-06-02	Fr 09:00-11:00	Bruno Müller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bruno Müller
<b>BIO 142 Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A</b> BIO142.2	2017-03-28 2017-05-09	Di 13:00-17:00, 28.3. bis 9.5.	Bruno Müller
<b>BIO 142 Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B)</b> BIO142.2	2017-03-29 2017-05-10	Mi 13:00-17:00, 29.3. bis 10.5.	Bruno Müller



**Franz X. Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: franzx.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Zahlentheorie (MA S420)</b> MAT153.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Franz X. Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Übungen Zahlentheorie (MA S420)</b> MAT153.2	2017-03-10 2017-05-26	10.3., 31.3., 5.5., 26.5., jeweils 08:00-09:45	Franz X. Müller



**Hans H. Müller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Wintersemester 1977, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 1991

E-mail: hansh.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jochen Müller**

Dr. rer. nat., dipl. chem.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jochen.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie (CH S440)</b>	2017-02-24	Fr 13:00-15:00, 9.6.:	Jochen Müller
CHE401.2	2017-06-09	13:15-15:15	



**K. Alex Müller**

Dr. phil., Dr. phil. h.c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1962, Titularprofessor Wintersemester 1970, Ord. Professor Wintersemester 1987, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: kalex.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b>	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	K. Alex Müller
PHY004.1			





**Katharina Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum für Nebenfachstudierende</b> PHY102.1	2017-02-28 2017-05-30	Di 14:00-17:00, ab 28.2., 28.2.: 14:00-16:00	Katharina Müller
<b>Praktikum für Nebenfachstudierende</b> PHY102.1	2017-03-01 2017-05-31	Mi 14:00-17:00, ab 1.3., 1.3.: 14:00-16:00	Katharina Müller



**Martin Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie</b> BIO619	2017-02-08 2017-07-26	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> BIO347	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Martin Müller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology</b> BIO328	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Martin Müller



**Martin Alfred Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013

E-mail: martin.mueller8@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Space & Organization  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen</b> GEO122.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Martin Alfred Müller
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Martin Alfred Müller



**Ulrike Müller-Böker**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Geographie (Humangeographie)

Werdegang: Ausserord. Professorin Sommersemester 1996, Ord. Professorin Wintersemester 2002

E-mail: ulrike.mueller-boeker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium</b> <b>Humangeographie (MSc-Studierende</b> <b>und Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-30	Di 16:15-18:00, ab 28.2.	Ulrike Müller-Böker
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Humangeographie</b> <b>(für Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
<b>Masterarbeit in Humangeographie</b> GEO511.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Qualitative Methodologies and</b> <b>Methods in Human Geography</b> GEO422.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-13:45, 24.4.: 10:15-12:00	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Asien und</b> <b>Europa FS17</b> 385D01.0	2017-03-14 2017-04-04	14.3., 4.4., jeweils 18:15-20:00	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 422 Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography	GEO422	Seminar



**Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3</b> GEO122.2	2017-03-13 2017-05-29	13.3., 10.4., 8.5., 29.5., jeweils 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Snow and Avalanches: Processes and Risk Management</b> GEO415.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar II</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6</b> GEO122.2	2017-03-13 2017-05-29	13.3., 10.4., 8.5., 29.5., jeweils 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Machine learning and geosciences</b> GEO448.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>GEO 681 Designing and Communicating Research</b> GEO681.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc-Studierende und Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-23	Di 09:00-11:00, 28.2. bis 23.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> ESS386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Sonstiges</b>			
<b>Communicating Science</b> OBIOGPPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Research with biological material from abroad - International regulations and good research practice</b> BIOGPPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>System Thinking</b> BIOGPPS	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Field days: Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-03-05 2017-05-22	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 5.3. bis 22.5., 24.4.: 09:00-13:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion "International Organisations Geneva"</b> GEO728.1	2017-05-02 2017-05-03	2.5., 3.5., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
System Thinking	BIOGPPS	Sonstiges
Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development	BIOGPPS	Sonstiges
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	Seminar
BIO 606 BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)	BIO606	Seminar



**Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Zeit- und Selbstmanagement</b> K_ZSM	2017-01-23 2017-02-13	Blockkurs (23.1.-13.2.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Time and Self Management</b> K_ZSMe	2017-05-09 2017-05-18	Blockkurs (9.5.-18.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Grundlagen der Moderation und Verhandlung lernen und üben.</b> K_MV	2017-03-28 2017-04-10	Blockkurs (28.3.-10.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Fit für die Karriere: Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt</b> K_LB	2017-06-09 2017-06-16	Blockkurs (9.6.-16.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Geisteswissenschaften (auch für Juristen und Juristinnen geeignet)</b> K_SGW	2017-04-07 2017-06-02	Blockkurs (7.4.-2.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Konflikte erfolgreich bewältigen</b> K_KON	2017-06-14 2017-07-05	Blockkurs (14.6.-5.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Wissenschaftliches Schreiben in den Sozialwissenschaften	K_SSe	Blockkurs
Bereit für den Zufall? Instrumente der Laufbahnplanung	K_LB	Blockkurs
Time and Self Management	K_ZSMe	Blockkurs
Where and how to acquire funding for science?	K_ARG	Blockkurs
Zeit- und Selbstmanagement	K_ZSM	Blockkurs
Konflikte erfolgreich bewältigen	K_KON	Blockkurs
Moderations- und Verhandlungstechniken	K_MV	Blockkurs





**Masao Nagasawa**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Wahrscheinlichkeitstheorie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1978, Em. Professor Wintersemester 2000

E-mail: masao.nagasawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Paolo Nanni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.nanni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course</b> BIO393	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Paolo Nanni



**Daniel Nettels**

Dr. rer. nat., dipl. phys.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Daniel Nettels



**Erwin Neuenschwander**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematikgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts (für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten)</b> MAT082.1	2017-02-20 2017-04-03	Mo 17:00-19:00, bis 3.4.	Erwin Neuenschwander
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar und Arbeitsgemeinschaft zur Geschichte der Mathematik</b> MAT082.2	2017-04-10 2017-05-29	Mo 17:00-19:00, ab 10.4.	Erwin Neuenschwander

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 082 Mathematikgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts	MAT082	Vorlesung mit integrierter Übung



**Titus Neupert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016

E-mail: titus.neupert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Condensed Matter Theory</b> PHY411.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 09:00-11:00	Titus Neupert
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Condensed Matter Theory</b> PHY411.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 11:15-12:00	Titus Neupert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 411 Condensed Matter Theory	PHY411	Vorlesung mit integrierter Übung



**Cristina Nevado Blazquez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoBlazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reaction mechanisms and kinetics</b> CHE323.1	2017-02-20 2017-06-30	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45, 30.6.: 10:00-12:00	Cristina Nevado Blazquez
<b>Advanced Organic Chemistry</b> CHE321.1	2017-02-23 2017-06-28	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, 28.6.: 10:00-12:00	Cristina Nevado Blazquez
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Synthesis of Natural Products</b> CHE830.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-11:00	Cristina Nevado Blazquez
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2017-02-20 2017-06-02	siehe Details	Cristina Nevado Blazquez
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2017-02-20 2017-06-02	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Cristina Nevado Blazquez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 795 Givaudan-Karrer Lecture 2017 (Vladimir Grushin, K&G Technologies, WY, USA)	CHE795	Kurs
CHE 830 Research Seminar: Synthesis of Natural Products	CHE830	Seminar
CHE 321 Advanced Organic Chemistry	CHE321	Vorlesung mit integrierter Übung



**Bernhard Nievergelt**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Wildforschung

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1982, Titularprofessor Sommersemester 1992, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2001

E-mail: bernhard.nievergelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Ashkan Nikeghbali**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2007, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2010, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Research-Seminar Finance</b>	2017-02-24	Fr 12:15-13:45, 9.6.:	Ashkan Nikeghbali
MFOEC120	2017-06-09	10:00-16:00	
<b>Research Seminar BBLs Banking &amp; Finance FS17</b>	2017-02-20	Mo 12:15-13:45	Ashkan Nikeghbali
DOEC0692	2017-05-29		

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 516 Analytic number theory	MAT516	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 915 An introduction to random matrix theory	MAT915	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 380 Selected Topics in Statistics	STA380	Seminar
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Pascal Niklaus**

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Gardening Techniques &amp; Field Equipment</b> ECO336.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>General Linear and Linear Mixed Models in R</b> ECO331	2017-04-24 2017-04-28	Blockkurs (24.4.-28.4.)	Pascal Niklaus



**Hiromi Nogami**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiromi.nogami@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hiromi Nogami
BIO610			



**Markus Noll**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1989, Ord. Professor Sommersemester 1994, Em. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Reto Nyffeler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pflanzensystematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007

E-mail: reto.nyffeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Rosids and Asterids</b> BIO306	2017-02-28 2017-05-23	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Reto Nyffeler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants</b> BIO304	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Reto Nyffeler
<b>Kurs</b>			
<b>Plants and Habitats of the Alps</b> BIO233	2017-07-02 2017-07-07	siehe Details	Reto Nyffeler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Diversity and Evolution of Succulent Plants</b> BIO234	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-09:45	Reto Nyffeler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical Half-day Excursions (FS)</b> BIO236	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Vascular plants of the Plateau and Jura</b> BIO301	2017-06-12 2017-06-16	siehe Details	Reto Nyffeler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Vascular Plant Anatomy and Morphology</b> BIO224	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A)</b> BIO121.2	2017-03-23 2017-06-01	Do 13:00-17:00, ab 23.3.	Reto Nyffeler
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B)</b> BIO121.2	2017-03-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 24.3.	Reto Nyffeler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 306 Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Rosids and Asterids	BIO306	Vorlesung
BIO 304 Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants	BIO304	Blockkurs
BIO 301 Vascular plants of the Plateau and Jura	BIO301	Kurs
BIO 233 Plants and Habitats of the Alps	BIO233	Kurs
BIO 234 Diversity and Evolution of Succulent Plants	BIO234	Vorlesung
BIO 236 Botanical Half day Excursions (FS)	BIO236	Exkursion



**Rolf Nöthiger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Genetik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1971, Assistenzprofessor Wintersemester 1971, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2000

E-mail: rolf.noethiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Daniel Nüesch**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie, bes. Fernerkundung

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1983, Titularprofessor Wintersemester 1993, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: daniel.nueesch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Christian Okonek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1992

E-mail: christian.okonek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:15-14:45	Christian Okonek
<b>Vorlesung</b>			
<b>Funktionentheorie</b> MAT604.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Christian Okonek
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Funktionentheorie, Gr.1</b> MAT604.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	Christian Okonek
<b>Übungen Funktionentheorie, Gr.2</b> MAT604.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45	Christian Okonek
<b>Übungen Funktionentheorie, Gr.3</b> MAT604.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-14:45	Christian Okonek

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 604 Funktionentheorie	MAT604	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 770 Oberseminar: Algebraische Geometrie	MAT770	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Sandro Vicente Olveira**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> WCH405.1	2017-03-16 2017-05-05	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira



**Lennart Opitz**

Dipl. Bioinf.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course</b> BIO393	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lennart Opitz



**Jürg Osterwalder**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1994, Ord. Professor Sommersemester 2001

E-mail: juerg.osterwalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik für die Biomedizin</b> PHY124.1	2017-02-20 2017-06-02	Mo 08:00-11:00, Fr 08:00-10:00	Jürg Osterwalder
<b>Übung</b>			
<b>Übung Physik für die Biomedizin</b> PHY124.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
<b>Übung Physik für die Biomedizin</b> PHY124.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
<b>Übung Physik für die Biomedizin</b> PHY124.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
<b>Übung Physik für die Biomedizin</b> PHY124.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Jürg Osterwalder
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Jürg Osterwalder
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Jürg Osterwalder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 124 Physik für die Biomedizin	PHY124	Vorlesung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag



**Hans Rudolf Oswald**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für anorganische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1965, Em. Professor Sommersemester 1998

E-mail: hansrudolf.oswald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Vivianne Irène Otto**

PD Dr. sc. nat. ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vivianneirene.otto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Science Ethics</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Vivianne Irène Otto
BIO662	2017-07-31		



**Seyfi Arpat Ozgul**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Populationsökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2012

E-mail: seyfiarpat.ozgul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul





**Melanie Paschke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Dealing with the Publication Process</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Melanie Paschke
BIOGPPS	2017-07-31		



**Gilberto Pasinelli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Andrea Patrignani**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani



**Bruce D. Patterson**

PhD

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Zusätzliche Praktikumsversuche</b> PHY271.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bruce D. Patterson
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Bruce D. Patterson
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Bruce D. Patterson



**Greta R. Patzke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

Werdegang: SNF-Professorin Sommersemester 2007, Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2013, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2016

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Solid State and Materials Chemistry</b> CHE325.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Greta R. Patzke
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Greta R. Patzke
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Research Seminar Patzke</b> CHE831.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 831 Research Seminar Patzke	CHE831	Seminar
CHE 325 Solid State and Materials Chemistry	CHE325	Vorlesung mit integrierter Übung



**Frank Paul**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes</b> GEO413.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Frank Paul



**Henning Paul**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Lucas Pelkmans**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie, Ernst-Hadorn-Stiftungsprofessur

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: lucas.pelkmans@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Lucas Pelkmans
<b>Praktikum</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO123.2	2017-03-30 2017-04-06	30.3., 6.4., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO123.2	2017-03-31 2017-04-07	31.3., 7.4., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO123.2	2017-04-03 2017-04-10	3.4., 10.4., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans

**Verantwortlich:**





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie	BIO123	Vorlesung mit integrierter Übung



**Frank Pennekamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies</b> BIO633	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-16:00	Frank Pennekamp



**Jakob Pernthaler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Aquatische Mikrobielle Ökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2005, Ausserord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Limnologische Station  
Seestrasse 187  
8802 Kilchberg ZH

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-02-24 2017-06-02	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Jakob Pernthaler
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Jakob Pernthaler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> BIO290	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Jakob Pernthaler
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jakob Pernthaler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Microbiology</b> BIO504	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jakob Pernthaler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Vorlesung)</b> BIO141.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Jakob Pernthaler



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Praktikum A)</b> BIO141.2	2017-05-23 2017-05-30	23.5., 30.5., jeweils 13:00-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Praktikum B)</b> BIO141.2	2017-05-24 2017-05-31	24.5. 13:00-16:00, 31.5. 13:00-17:00	Jakob Pernthaler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO712	Kolloquium
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO711	Kolloquium



**Gabriella Pessi**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung</b> <b>Mikrobiologie</b> BIO707	2017-01-03 2017-05-30	Di 09:30-10:30	Gabriella Pessi
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Gabriella Pessi



**Owen L. Petchey**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Integrative Ökologie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: owenl.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecology</b> BIO329	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Owen L. Petchey
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Owen L. Petchey
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Owen L. Petchey
<b>R Lunch Group</b> BIO604.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies</b> BIO633	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-16:00	Owen L. Petchey
<b>Datenanalyse in der Biologie (Gruppe A)</b> BIO144	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-17:00	Owen L. Petchey
<b>Datenanalyse in der Biologie (Gruppe B)</b> BIO144	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00	Owen L. Petchey

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ECO 375 How to Present at International Scientific Conferences	ECO375	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 374 How to Publish in Peer-Reviewed Journals	ECO374	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	BIO144	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 331 General Linear and Linear Mixed Models in R	ECO331	Blockkurs
ECO 341 Biotic Interactions - Mechanisms and Functions	ECO341	Blockkurs
BIO 633 Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies	BIO633	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	ECO401	Seminar
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	ECO336	Blockkurs
BIO 604 R Lunch Group	BIO604	Seminar
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	Seminar
BIO 510 Master Thesis in Ecology	BIO510	Arbeit
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum
BIO 329 Ecology	BIO329	Blockkurs



**Jean-Pascal Pfister**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014

E-mail: jean-pascal.pfister@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Magdalini Polymenidou**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2013

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619</b>	2017-02-08 2017-07-26	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
<b>Besprechung eigener Arbeiten BIO614</b>	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
<b>Blockkurs</b>			
<b>Neurobiology BIO328</b>	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Magdalini Polymenidou
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Clinical Neuroscience BIO389</b>	2017-02-20 2017-06-06	Mo 15:00-18:00, 6.6.: 15:00-18:00	Magdalini Polymenidou



**Marcia Ponce de Leon**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcia.poncedeleon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Functional Morphology of Primates</b> BIO202	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Marcia Ponce de Leon
<b>Exkursion</b>			
<b>Dmanisi Paleoanthropology Field School</b> BIO206	2017-02-24 2017-06-02	findet nicht statt	Marcia Ponce de Leon
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biomedical Imaging and Scientific Visualization</b> BIO219	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Marcia Ponce de Leon
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marcia Ponce de Leon

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 202 Evolutionary and Functional Morphology of Primates	BIO202	Blockkurs



**Marcello Porta**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Mathematische Physik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: marcello.porta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Classical Mechanics for Mathematicians</b> MAT629.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 15:00-17:00, Do 10:15-12:00	Marcello Porta
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Classical Mechanics for Mathematicians</b> MAT629.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-14:45	Marcello Porta

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 629 Classical Mechanics for Mathematicians	MAT629	Vorlesung



**Thomas Posch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Limnologische Station  
Seestrasse 187  
8802 Kilchberg ZH

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Thomas Posch
<b>Kolloquium</b>			
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Thomas Posch
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic microbial ecology</b> BIO290	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Thomas Posch
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Thomas Posch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 290 Aquatic microbial ecology	BIO290	Blockkurs



**Erik Postma**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erik.postma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Erik Postma
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Erik Postma



**James Douglas Potter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jamesdouglas.potter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>High Performance Computing 1a: Using Resources</b> ESC401.1	2017-02-22 2017-04-05	Mi 13:00-14:45, bis 5.4.	James Douglas Potter
<b>Übung</b>			
<b>ESC401 High Performance Computing 1a: Using Resources</b> ESC401.2	2017-02-24 2017-04-07	Fr 13:00-14:45, bis 7.4.	James Douglas Potter
<b>Vorlesung</b>			
<b>High Performance Computing 1b: Parallel Computing</b> ESC402.1	2017-04-12 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 12.4.	James Douglas Potter



**Lucy Poveda Mozolowski**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucy.povedamozolowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course</b> BIO393	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Lucy Poveda Mozolowski



**Stefano Pozzorini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2010, Assistenzprofessor Herbstsemester 2016

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Hendrik S. Puijs**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2000, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ross Stuart Purves**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Programming for Spatial Problems</b> GEO876.1	2017-02-20 2017-03-15	Mo 14:00-18:00, Mi 08:00-09:45, Mi 12:15-13:45, bis 15.3.	Ross Stuart Purves
<b>Spatial Algorithms</b> GEO877.1	2017-03-21 2017-05-31	Di 14:00-15:45, Mi 08:00-09:45, ab 21.3.	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Masterarbeit in Geocomputation</b> GEO511.9	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-23	Di 16:15-18:00, 28.2. bis 23.5.	Ross Stuart Purves
<b>Seminar</b>			
<b>Small Teaching Groups</b> GEO199.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Principles and Theory</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fundamental Challenges in GIScience</b> GEO661.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Ross Stuart Purves



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt II</b> GEO401.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 877 Spatial Algorithms	GEO877	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 876 Introduction to Programming for Spatial Problems	GEO876	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 199 Tutorials	GEO199	Seminar
Principles and Theory	GEODIPL	Seminar
Promotionsseminar II	GEODIPL	Seminar



**Weihong Qi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi



**Timothy Raeymaekers**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Political Geography</b> GEO423.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 09:00-12:00	Timothy Raeymaekers
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2017-03-03 2017-06-02	Fr 13:00-14:45, ab 3.3.	Timothy Raeymaekers

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 423 Political Geography	GEO423	Seminar



**John G. Ramsay**

PhD, BSc, Dr. ès. sc. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1976, Em. Professor Sommersemester 1992

E-mail: johng.ramsay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Günther Rasche**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1968, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: guenther.rasche@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Michail Rassias**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michail.rassias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analytic number theory</b> MAT516.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 12:15-13:45	Michail Rassias





**Doris Rast**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für allgemeine Botanik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1967, Assistenzprofessorin Wintersemester 1969, Ausserord. Professorin Wintersemester 1973, Ord. Professorin Wintersemester 1981, Em. Professorin Sommersemester 1997

E-mail: doris.rast@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christian Regenfus**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.regenfus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Elektronik Kurs</b>	2017-09-04	Blockkurs (4.9.-15.9.)	Christian Regenfus
PHY251.1	2017-09-15		



**Roland Regoes**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects</b>	2017-02-06 2017-06-12	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
MED0M310			



**Hubert Rehrauer**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Hubert Rehrauer
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hubert Rehrauer



**Heinz-Ulrich Reyer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1997, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: heinz-ulrich.reyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Rieber**

Dr. rer. nat.,

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1970, Assistenzprofessor Sommersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1976, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hans.riever@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Candia Riga**

Dr. Math.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: candia.riga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Banking und Finance  
Plattenstrasse 14  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Wahrscheinlichkeit</b> STA110.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-15:00	Candia Riga
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Einführung in die Wahrscheinlichkeit</b> STA110.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-16:00	Candia Riga



**Christoph Ringli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: christoph.ringli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-01-05 2017-06-01	Do 11:30-12:30	Christoph Ringli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant cell wall development</b> BIO287	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Christoph Ringli
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 287 Plant cell wall development	BIO287	Blockkurs





**Andreas Rippert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Tristan Rivière**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tristan.riviere@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:15-17:00	Tristan Rivière

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



**Catherine Robin**

MSc Geographie

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: catherine.robin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1</b> GEO362.1	2017-02-20 2017-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Catherine Robin
<b>Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2</b> GEO362.1	2017-02-20 2017-06-01	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Catherine Robin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 362 Vertiefung Wirtschaftsgeographie	GEO362	Vorlesung mit integrierter Übung



**John Anthony Robinson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1989

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie für die Life Sciences</b> CHE172.1	2017-02-21 2017-05-31	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	John Anthony Robinson
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	John Anthony Robinson
<b>Research Seminar: Chemical and Biological Mechanisms</b> CHE832.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 12:00-14:00	John Anthony Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.1	2017-02-20 2017-06-08	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 8.6.: 10:15-12:00	John Anthony Robinson
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	John Anthony Robinson

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	CHE172	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 832 Research Seminar: Chemical and Biological Mechanisms	CHE832	Seminar



**Mark D. Robinson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: markd.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-18:00, bis 18.5.	Mark D. Robinson
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2017-02-08 2017-07-26	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 334 Practical Bioinformatics	BIO334	Blockkurs
STA 499 Master exam	STA499	Prüfung
STA 495 Master thesis	STA495	Arbeit



**Peter Robmann**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.robmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Übungen Festkörperphysik</b> PHY210.2	2017-06-12 2017-06-16	Blockkurs (12.6.-16.6.)	Peter Robmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Zusätzliche Praktikumsversuche</b> PHY271.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
<b>Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 450)</b> PHY182.3	2017-03-02 2017-05-11	Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, 2.3. bis 11.5.	Peter Robmann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 440)</b> PHY182.2	2017-03-03 2017-05-26	Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 3.3.	Peter Robmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 410, 420, 430)</b> PHY182.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Peter Robmann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Elektronik Kurs</b> PHY251.1	2017-09-04 2017-09-15	Blockkurs (4.9.-15.9.)	Peter Robmann



**Otto Rohweder**

Dr. rer. nat

**Information:**

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1964, Assistenzprofessor Wintersemester 1966, Ausserord. Professor Sommersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1982, Em. Professor Sommersemester 1987

E-mail: otto.rohweder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Bernd Roschitzki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course</b> BIO393	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Roschitzki



**Joachim Rosenthal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie</b> MAT076.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
<b>Vorlesung</b>			
<b>Codierungstheorie</b> MAT005.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Codierungstheorie Gr.1</b> MAT005.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	Joachim Rosenthal
<b>Übungen Codierungstheorie Gr.2</b> MAT005.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Joachim Rosenthal

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 005 Codierungstheorie	MAT005	Vorlesung
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 076 Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie	MAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Markus Rottmar**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.rottmar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2017-02-20 2017-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Markus Rottmar



**Rory Henry Rowan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rory.rowan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Political Geography</b> GEO423.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 09:00-12:00	Rory Henry Rowan



**Giancarlo Russo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giancarlo.russo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Microarray Technologies</b> BIO675	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo



**Rolf Rutishauser**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Guido Rutz**

dipl. nat., Prof. an der Mittelschule

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guido.rutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Fachdidaktik Biologie II</b> 090Rutz2	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:10-14:40	Guido Rutz
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachdidaktik Biologie III</b> 090Rutz3	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:50-16:20	Guido Rutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Fachdidaktik Biologie III (4 KP)	090Bio34	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachdidaktik Biologie III	090Bio3	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachdidaktik Biologie II	090Bio2	Vorlesung



**Peter Rüedi**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.rueedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Aiman Samir Saab**

Dr. rer. nat

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b>	2017-03-16	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Aiman Samir Saab
BME302	2017-04-07		



**Prasenjit Saha**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Frühjahrssemester 2017

E-mail: prasenjit.saha@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:45-18:00	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>Scientific Computing</b> PHY125.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-13:45	Prasenjit Saha
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Scientific Computing</b> PHY125.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 14:00-16:00	Prasenjit Saha
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b> AST801.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Prasenjit Saha
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 125 Scientific Computing	PHY125	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 801 Computational Science Clinic	ESC801	Praktikum



**Dietmar Salamon**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:15-17:00	Dietmar Salamon

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



**Souzan Salemi**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Urologie  
Frauenklinikstrasse 10  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b>	2017-02-20 2017-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Souzan Salemi
BME335			



**Marcelo R. Sanchez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Paläobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Biodiversität der Wirbeltiere</b> 108_2	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> BIO262	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Marcelo R. Sanchez
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO121.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Marcelo R. Sanchez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen	BIO121	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	BIO262	Blockkurs



**Javier Sanchez Martin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: javier.sanchezmartin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens</b> BIO288	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Javier Sanchez Martin
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Javier Sanchez Martin



**Diana Santelia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Diana Santelia
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO703	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:15-10:00	Diana Santelia
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Plant Biochemistry</b> BIO283	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Diana Santelia
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Diana Santelia



**Stefan A. Sauter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: stefana.sauter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Numerisches Praktikum</b> MAT820.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Numerik I für Mathematik</b> MAT801.1	2017-02-23 2017-06-02	Do 08:00-10:00, Fr 08:00-10:00	Stefan A. Sauter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Numerik I für Mathematik</b> <b>Gr. 1</b> MAT801.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
<b>Übungen Numerik I für Mathematik</b> <b>Gr. 2</b> MAT801.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Numerik</b> MAT880.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:30-17:00	Stefan A. Sauter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Numerik I für Mathematik</b> <b>Gr. 3</b> MAT801.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Stefan A. Sauter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 820 Numerisches Praktikum	MAT820	Seminar
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 801 Numerik I	MAT801	Vorlesung mit integrierter Übung





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	MAT870	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Michael Schaepman**

Dr., Dekan der Mathematisch-naturwissenschaftl. Fakultät

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Fernerkundung

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: michael.schaepman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Michael Schaepman
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Michael Schaepman
<b>Masterarbeit in Fernerkundung</b> GEO511.7	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Michael Schaepman
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman
<b>Bachelorarbeit</b> ESS386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Colloquium	GEO441	Seminar
GEO 813 Surveying course for Geographers	GEO813	Praktikum



**Gabriela Schaepman-Strub**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriela.schaepman-strub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>UWW 182 Ökosysteme und Klima</b> UWW182	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 182 Ökosysteme und Klima	UWW182	Vorlesung mit integrierter Übung



**Carsten Schaffer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.schaffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b>	2017-03-16	siehe Details	Carsten Schaffer
WCH405.1	2017-05-05		



**Walter Schaffner**

Dr. phil., Dr. med. h.c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1983, Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Stefan Schafroth**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I</b> ESC201.2	2017-02-20 2017-05-22	Mo 14:00-17:00, bis 22.5.	Stefan Schafroth



**Ferdinand Schanz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Hydrobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1988, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: ferdinand.schanz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Limnologische Station  
Seestrasse 187  
8802 Kilchberg ZH

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Günter Scharf**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1970, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 2006

E-mail: guenter.scharf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Silvio Scherr**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.scherr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktischer Werkstattkurs für Physiker II</b> PHY123.1	2017-08-21 2017-09-15	Blockkurs (21.8.-15.9.)	Silvio Scherr



**Marc Scherrer**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.scherrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Evolutionary and Functional Morphology of Primates</b>	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Marc Scherrer
BIO202			



**Torsten Scheyer**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Paläontologisches Institut und Museum  
Karl-Schmid-Strasse 4  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods</b> BIO262	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Torsten Scheyer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Paläobiologie und Phylogenie der Amphibien und Reptilien</b> BIO272	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-13:45	Torsten Scheyer
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A)</b> BIO121.2	2017-03-23 2017-06-01	Do 13:00-17:00, ab 23.3.	Torsten Scheyer
<b>Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B)</b> BIO121.2	2017-03-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00, ab 24.3.	Torsten Scheyer



**Florian P. Schiestl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Kurs</b>			
<b>Field Course Evolutionary Biology</b> BIO223	2017-07-09 2017-07-14	siehe Details	Florian P. Schiestl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Field Course Evolutionary Biology	BIO223	Kurs



**Andreas Schilling**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2003, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.schilling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Andreas Schilling
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Andreas Schilling

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 434 Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics	PHY434	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	PHY447	Seminar
PHY 123 Werkstatt II	PHY123	Blockkurs



**Stefan Schlag Leon Beraud**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schlagleonberaud@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie II</b>	2017-02-20	Mo 15:00-17:00, 22.5.:	Stefan Schlag Leon Beraud
WCH402.1	2017-05-29	13:00-17:00	



**Benjamin Schlein**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 17:00-19:30, bis 18.5.	Benjamin Schlein
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis II für Physik</b> MAT132.1	2017-02-21 2017-06-02	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Benjamin Schlein
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis II für Physik</b> MAT132.2	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Benjamin Schlein

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 132 Analysis II für Physik	MAT132	Vorlesung
MAT 620 ODEs and dynamical systems	MAT620	Vorlesung
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Philipp Schlüter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schlueter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Philipp Schlüter





**Bernhard Schmid**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Umweltwissenschaften

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1994

E-mail: bernhard.schmid@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Bernhard Schmid
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Bernhard Schmid
<b>Praktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> UWW161	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid
<b>Praktikum</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> UWW222	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Bernhard Schmid

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 183 Conservation Ecology	UWW183	Vorlesung



**Benedikt Schmidt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecology</b> BIO329	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Benedikt Schmidt
<b>Diversity of the Vertebrates</b> BIO363	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Benedikt Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt



**Max W. Schmidt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Institut für Geochemie und Petrologie  
Clausiusstrasse 25  
8092 Zürich (ETH Zentrum)

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Michael W.I. Schmidt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2002, Ausserord. Professor Wintersemester 2006, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Physische Geographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeographie</b> GEO511.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt</b> GEO241.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-09:45, Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>The biogeochemistry of plant-soil systems in a changing world</b> GEO819.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1</b> GEO241.2	2017-03-06 2017-05-20	Mo 10:15-11:45, 6.3. bis 20.5., 20.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2</b> GEO241.2	2017-03-06 2017-05-20	Mo 12:15-13:45, 6.3. bis 20.5., 20.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Boden, Pflanzen, Umwelt (für Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3</b> GEO241.2	2017-03-06 2017-05-22	Mo 14:15-15:45, 6.3. bis 22.5., 22.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Measuring Terrestrial Carbon Cycling</b> GEO712.1	2017-05-29 2017-06-01	29.5. 10:15-15:45, 30.5. 08:00-18:00, 1.6. 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
<b>Bachelorarbeit</b> ESS386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 712 Measuring Terrestrial Carbon Cycling	GEO712	Vorlesung
GEO 241 Physische Geographie IV	GEO241	Praktikum
GEO 819 The biogeochemistry of plant- soil systems in a changing world	GEO819	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 419 Vertiefungsblock Soil Science II: Seminar plant-soil systems in a changing world	GEO419	Seminar



**Hans-Konrad Schmutz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: hans-konrad.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen</b> BIO218	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:15-13:45	Hans-Konrad Schmutz
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 218 Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen	BIO218	Vorlesung



**Paul Schmutz**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I)</b> CHE112.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II)</b> CHE112.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I)</b> CHE171.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE I)</b> CHE173.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II)</b> CHE171.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (Gruppe III)</b> CHE171.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV)</b> CHE171.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V)</b> CHE171.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II)</b> CHE173.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III)</b> CHE173.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV)</b> CHE173.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Paul Schmutz



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V)</b> CHE173.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Paul Schmutz





**Elke Schneebeili**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolution and paleobiology of plants</b> BIO265	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Elke Schneebeili

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 265 Evolution and paleobiology of plants	BIO265	Blockkurs



**Toni Schneider**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b>	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:30	Toni Schneider
PHY004.1			



**Uwe Schneider**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Medizinische Physik und Strahlenschutz

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Frühjahrssemester 2012

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Strahlenphysik und allgemeine Radiologie</b> 112_1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Uwe Schneider
<b>Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer</b> PHY361.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 09:45-12:00	Uwe Schneider
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer</b> PHY361.2	2017-02-24 2017-06-02	Fr 12:45-14:00	Uwe Schneider

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	PHY361	Vorlesung



**Johann Jakob Schneller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Carsten Scholz**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physiologisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie II</b> HUB2S110	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz



**Carsten Schradin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: carsten.schradin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Behavioral Endocrinology</b> BIO349	2017-02-09 2017-02-10	9.2., 10.2., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 349 Behavioral Endocrinology	BIO349	Vorlesung mit integrierter Übung



**Miriam Schrafl**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miriam.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury</b> BIO248	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Miriam Schrafl



**Sabine Petra Schrimpf**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sabinepetra.schrimpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Science Writing and Exposition</b> BIO677	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Sabine Petra Schrimpf





**Viktor Schroeder**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1993

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geometrie-Seminar</b> MAT772.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:45-18:00	Viktor Schroeder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 772 Geometrie-Seminar	MAT772	Seminar
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Pius August Schubiger**

Prof. Dr. phil. II der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pius.schubiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Science Ethics</b> BIO662	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Pius August Schubiger



**Benjamin Schuler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Benjamin Schuler
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports</b> BCH403	2017-02-09 2017-07-27	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
<b>Research seminar (invited speakers)</b> <b>Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-02-02 2017-07-20	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
<b>Praktikum</b>			
<b>Bachelor Research Project</b> BCH311	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Research Project</b> BCH408	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Research Project</b> BCH412	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Prüfung</b>			
<b>Themenübergreifende Fachkompetenz</b> BCH502	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



**Hans-Rudolf Schwarz**

Dr. sc. math. ETH

**Information:**

Funktion: Em. Professor für angewandte Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1972, Ausserord. Professor Wintersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: hans-rudolf.schwarz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Jürg Schweizer**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: juerg.schweizer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Snow and Avalanches: Processes and Risk Management</b> GEO415.2	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Jürg Schweizer



**Karin Schwiter**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Humangeographische Methoden der Datenerhebung</b> GEO242.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Karin Schwiter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc-Studierende und Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-23	Di 09:00-11:00, 28.2. bis 23.5.	Karin Schwiter
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Hafenmetropole Hamburg - Tor zu wessen Welt?</b> GEO729.1	2017-02-21 2017-05-23	21.2., 28.2., 7.3., 23.5., jeweils 14:00-15:45	Karin Schwiter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Exkursion Hafenmetropole Hamburg - Tor zu wessen Welt?	GEO729	Exkursion



**Martin Andreas Schäfer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.schaefer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Invertebrate Identification</b> BIO370	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-15:45	Martin Andreas Schäfer
<b>Introduction to Invertebrate Identification</b> BIO370	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:00	Martin Andreas Schäfer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 370 Introduction to Invertebrate Identification	BIO370	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christian Schöb**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.schoeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biotic Interactions - Mechanisms and Functions</b> ECO341	2017-03-27 2017-03-31	Blockkurs (27.3.-31.3.)	Christian Schöb





**Stefan Seeger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: stefan.seeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikalisch-chemisches Praktikum II</b> CHE313.1	2017-02-20 2017-04-07	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, bis 7.4.	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced concepts of Physical Chemistry I</b> CHE326.1	2017-02-21 2017-04-06	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 6.4.	Stefan Seeger
<b>Wirtschaftschemie II</b> WCH402.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00, 22.5.: 13:00-17:00	Stefan Seeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie IV</b> WCH405.1	2017-03-16 2017-05-05	siehe Details	Stefan Seeger
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Problems in Biophysical Chemistry</b> CHE833.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
WCH 405 Wirtschaftschemie IV	WCH405	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	CHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
WCH 402 Wirtschaftschemie II	WCH402	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 833 Research Seminar: Current Problems in Biophysical Chemistry	CHE833	Seminar
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	CHE153	Praktikum



**Jan Seibert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Jan Seibert
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Jan Seibert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Hydrologie und Klima</b> GEO511.0	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II</b> GEO121.4	2017-03-01 2017-05-31	Mi 12:15-13:00, ab 1.3.	Jan Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> GEO121.4	2017-03-01 2017-05-31	Mi 14:00-15:45, ab 1.3.	Jan Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> GEO121.4	2017-03-03 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Jan Seibert
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> GEO121.4	2017-03-03 2017-06-02	Fr 14:00-15:45, ab 3.3.	Jan Seibert
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-14:45	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Hydrologie</b> GEO121.2	2017-03-09 2017-05-11	Do 10:15-12:00, 9.3. bis 11.5.	Jan Seibert



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel)</b> GEO121.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ)</b> GEO121.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt II</b> GEO401.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Bachelorarbeit</b> ESS386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Field days: Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-03-05 2017-05-22	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 5.3. bis 22.5., 24.4.: 09:00-13:00	Jan Seibert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 121 Physische Geographie II	GEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 610 Masterarbeit	GEO610	Arbeit
GEO 862 Cold Region Hydrology	GEO862	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 401 Integratives Projekt (HS)	GEO401	Praktikum
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	GEO471	Vorlesung
GEO 512 Masterprüfung_Feb	GEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	GEODIPL	Seminar
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	GEO418	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 386 Bachelor-Arbeit	GEO386	Arbeit



**Irmid Seidl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 2003

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum</b>	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-14:45	Irmid Seidl
UWW133			



**Nicola Serra**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Nicola Serra
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Nicola Serra
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen)</b> PHY213.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Nicola Serra
<b>Flavour Physics</b> PHY568.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:00-17:00	Nicola Serra
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Flavour Physics</b> PHY568.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Nicola Serra

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 568 Flavour Physics	PHY568	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	PHY213	Vorlesung mit integrierter Übung



**Diana Serrano Garcia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: diana.serranogarcia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren II</b> SPI302.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-17:00	Diana Serrano Garcia



**Jun Sese**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jun.sese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jun Sese
BIO610			





**Kentaro Shimizu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-02-21 2017-05-30	Di 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b> BIO610	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Evolutionary Biology</b> BIO395	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Group seminar: Research updates</b> BIO713	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Kentaro Shimizu
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 395 Concepts in Evolutionary Biology	BIO395	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 610 Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species	BIO610	Sonstiges
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	BIO713	Seminar



**Rie Shimizu Inatsugi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b> BIO610	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Seminar</b>			
<b>Group seminar: Research updates</b> BIO713	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi



**Roland K.O. Sigel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

Werdegang: SNF-Professor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Ord. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I)</b> CHE112.1	2017-02-21 2017-06-01	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Roland K.O. Sigel
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II)</b> CHE112.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Roland K.O. Sigel
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I)</b> CHE171.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE I)</b> CHE173.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.1	2017-02-20 2017-06-08	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 8.6.: 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2</b> CHE102.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Roland K.O. Sigel



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
<b>Research Seminar Sigel/Freisinger</b> CHE835.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II)</b> CHE171.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (Gruppe III)</b> CHE171.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV)</b> CHE171.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V)</b> CHE171.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II)</b> CHE173.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III)</b> CHE173.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV)</b> CHE173.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V)</b> CHE173.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-19:00	Roland K.O. Sigel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Kryptographie	AAA00	Vorlesung
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	CHE171b	Praktikum
CHE 102 Grundlagen der Chemie, Teil 2	CHE102	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 835 Research Seminar Sigel	CHE835	Seminar
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Kurs
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	CMS104	Kurs
CMS 103 Communication Skills for Leaders	CMS103	Kurs
CHE 112 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2	CHE112	Praktikum
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	CHE173b	Praktikum



**Adrian Signer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: adrian.signer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Topics in Field Theory</b> PHY572.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:45-10:30	Adrian Signer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Advanced Topics in Field Th.</b> PHY572.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:45-11:30	Adrian Signer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Adrian Signer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 572 Advanced Topics in Field Theory	PHY572	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 391 Proseminar Theoretische Physik	PHY391	Proseminar



**Ulrich Siler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Susanna Sluka**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:15-17:15	Susanna Sluka





**David Small**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	David Small
<b>Seminar</b>			
<b>Remote Sensing Seminar</b> GEO441.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	David Small



**Anton Smolianski**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Patricia Soares Castro Lopes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patricia.soarescastrolopes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Abteilung Verhaltensbiologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Patricia Soares Castro Lopes
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Behaviour</b> BIO324	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Patricia Soares Castro Lopes
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:15-18:00	Patricia Soares Castro Lopes
<b>Seminar</b>			
<b>Literature Seminar Animal Behaviour</b> BIO620	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Patricia Soares Castro Lopes
<b>Praktikum</b>			
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO122.2	2017-03-02 2017-03-16	2.3., 9.3., 16.3., jeweils 13:00-17:00	Patricia Soares Castro Lopes
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO122.2	2017-03-03 2017-03-17	3.3., 10.3., 17.3., jeweils 13:00-17:00	Patricia Soares Castro Lopes
<b>Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO122.2	2017-03-06 2017-03-20	6.3., 13.3., 20.3., jeweils 13:00-17:00	Patricia Soares Castro Lopes



**Jens Sobek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jens.sobek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Functional Genomics Center Zurich  
(FGCZ)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Jens Sobek
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 680 Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Jens Sobek



**Vedran Sohinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vedran.sohinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>ODEs and dynamical systems</b> MAT620.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 13:00-14:45, Di 13:00-14:45	Vedran Sohinger
<b>Übung</b>			
<b>MAT 620 ODEs and dynamical systems</b> MAT620.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Vedran Sohinger
<b>MAT 620 ODEs and dynamical systems</b> MAT620.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Vedran Sohinger
<b>MAT 620 ODEs and dynamical systems</b> MAT620.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 15:00-17:00	Vedran Sohinger



**Sabrina Sonda**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Viszeral- und Transplantationschirurgie, speziell Forschung der Bauchspeicheldrüse

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Viszeral- und  
Transplantationschirurgie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare Medizin mit Übungen</b>	2017-02-20	Mo 10:15-12:00, Di	Sabrina Sonda
BCH305	2017-05-30	10:15-12:00	



**Simon Sontowski**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.sontowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3</b> GEO122.2	2017-03-13 2017-05-29	13.3., 10.4., 8.5., 29.5., jeweils 12:15-13:45	Simon Sontowski
<b>Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6</b> GEO122.2	2017-03-13 2017-05-29	13.3., 10.4., 8.5., 29.5., jeweils 14:00-15:45	Simon Sontowski



**Reto Spaar**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.spaar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b>	2017-05-11	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Reto Spaar
BIO363	2017-06-02		





**Sarah Speck**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.speck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
<b>Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4</b> GEO242.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Sarah Speck



**Bernhard Spingler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Laboratory Research Project</b> MDS201.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis and Defense</b> MDS201.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Prüfung</b>			
<b>Master's Exam</b> MDS201.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Chemical crystallography and crystal structure determination</b> KRI102.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Chemical crystallography practical course</b> KRI103.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Bernhard Spingler



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	MDS201	Arbeit



**Joachim Gerhard Stadel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I</b> ESC201.1	2017-02-20 2017-05-22	Mo 13:00-13:45, bis 22.5.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I</b> ESC201.2	2017-02-20 2017-05-22	Mo 14:00-17:00, bis 22.5.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Computational Astrophysics Lab</b> AST243.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
AST243 Praktikum Computational Astrophysics	AST243	Praktikum



**Urs Steinegger**

Dipl. Natw. ETHZ

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.steinegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Urs Steinegger
<b>Field days: Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-03-05 2017-05-22	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 5.3. bis 22.5., 24.4.: 09:00-13:00	Urs Steinegger



**Ladina Steiner**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ladina.steiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Vermessungskurs für Geographen/-innen</b> GEO813.1	2017-04-18 2017-04-21	Blockkurs (18.4.-21.4.)	Ladina Steiner



**Olaf Steinkamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum Kern- und Teilchenphysik II</b> PHY213.2	2017-07-10 2017-07-21	Blockkurs (10.7.-21.7.)	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Astroteilchenphysik</b> PHY465.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Olaf Steinkamp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experiment. Astroteilchenphysik</b> PHY465.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 09:00-11:00	Olaf Steinkamp



**Jan Olof Stenflo**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Astronomie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1980, Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Walter Steurer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Kristallographie

Werdegang: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Robert Stidwill**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Daniel Stiehl-Braun**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hugo Stocker**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hugo.stocker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Institut für Molekulare Systembiologie  
Auguste-Piccard-Hof 1  
8093 Zürich (ETH Hönggerberg)

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Course in Scientific Writing</b> BIO338	2017-02-20 2017-05-15	Mo 17:00-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 15.5.	Hugo Stocker
<b>Vorlesung</b>			
<b>From Cells to Animals: Developmental cell biology</b> BIO347	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Hugo Stocker

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 338 Course in Scientific Writing	BIO338	Übung



**Esther Stoeckli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Entwicklungsneurobiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 2002, Ord. Professorin Sommersemester 2003

E-mail: esther.stoeckli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Molekularbiologie</b> BIO259	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Forschungspraktikum Neurobiologie (in den Forschungsgruppen 6-12 Wochen)</b> BIO383	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie</b> BIO619	2017-02-08 2017-07-26	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Neurowissenschaften</b> BIO506	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Developmental Biology</b> BIO326	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Esther Stoeckli
<b>Neurobiology</b> BIO328	2017-02-21 2017-04-07	Blockkurs (21.2.-7.4.)	Esther Stoeckli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Training in Neuroscience Laboratory Research</b> BIO621	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neurobiologie (Vorlesung)</b> BIO143.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 08:00-09:45	Esther Stoeckli
<b>Praktikum</b>			
<b>Neurobiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO143.2	2017-03-14 2017-03-21	14.3., 21.3., jeweils 13:00-16:00	Esther Stoeckli
<b>Neurobiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO143.2	2017-03-15 2017-03-22	15.3., 22.3., jeweils 13:00-16:00	Esther Stoeckli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	BIO621	Praktikum
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	BIO506	Arbeit
BIO 619 Seminar in Neurosciences	BIO619	Seminar
BIO 143 Neurobiologie	BIO143	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 328 Neurobiology	BIO328	Blockkurs



**Rudolf Stoop**

Dr. phil., PD der Universität Bern und der ETH

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Nichtlineare Dynamik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: rudolf.stoop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems</b> INI412.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-13:00	Rudolf Stoop
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems</b> INI412.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 13:00-13:45	Rudolf Stoop
<b>Vorlesung</b>			
<b>Auditory Informatics</b> INI413.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 15:00-15:45	Rudolf Stoop
<b>Theory, programming and simulation of neural networks</b> INI428.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45	Rudolf Stoop
<b>Exercises Theory, programming and simulation of neural networks</b> INI428.2	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-11:00	Rudolf Stoop
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Rudolf Stoop

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 412 Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems	INI412	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 428 Theory, programming and simulation of neural networks	INI428	Vorlesung
INI 413 Auditory Informatics	INI413	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hans Heiner Storrer**

Dr. sc. math.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1973, Ausserord. Professor Wintersemester 1980, Em. Professor Wintersemester 2003

E-mail: hansheiner.storrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Norbert Straumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1965, Assistenzprofessor Wintersemester 1967, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: norbert.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Ulrich Straumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik II</b> PHY121.1	2017-02-22 2017-06-01	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Ulrich Straumann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik II</b> PHY121.2	2017-03-02 2017-06-01	Do 13:00-15:00, ab 2.3.	Ulrich Straumann
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Ulrich Straumann
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 17:00-19:00	Ulrich Straumann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 16:45-18:00	Ulrich Straumann
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Ulrich Straumann
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-17:00	Ulrich Straumann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 16:00-18:00	Ulrich Straumann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II	SPI302	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 232 Monte Carlo Methods	PHY232	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 121 Physik II	PHY121	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 102 Praktikum Physik für Nebenfachstudierende	PHY102	Praktikum
PHY 122 Praktikum zu Physik II	PHY122	Praktikum
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	PHY361	Vorlesung
PHY 224 Programmieren in C++	PHY224	Blockkurs
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	PHY497	Seminar
PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II	PHY263	Sonstiges
PHY 463 Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik	PHY463	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	PHY003	Seminar
PHY 261 Tutorat	PHY261	Tutorat



**Michael Struwe**

Prof. der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.struwe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 15:15-17:00	Michael Struwe

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



**Silvio Stucki**

dipl. zool.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.stucki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b>	2017-05-11	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Silvio Stucki
BIO363	2017-06-02		



**Mihaiela Corina Stuparu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Andrea Sulzer**

dipl. zool.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.sulzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Rechtsmedizin (IRM)  
Forensische Genetik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Forensic Genetics</b> BME320	2017-02-20 2017-05-29	Mo 09:00-10:00	Andrea Sulzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Human Genetics</b> BIO388	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-16:00	Andrea Sulzer



**Maarit Suomalainen**

Dr. med. Sc., PD der Universität Helsinki

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Viruses and Hosts</b> BIO652	2017-02-13 2017-07-31	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Maarit Suomalainen
<b>Übung</b>			
<b>Course in Scientific Writing</b> BIO338	2017-02-20 2017-05-15	Mo 17:00-19:00, alle 2-3 Wochen, bis 15.5.	Maarit Suomalainen





**Clément Louis Surville**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: clement.surville@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Science II</b> ESC412.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Clément Louis Surville
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Computational Science II</b> ESC412.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Clément Louis Surville



**Peter Szövényi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.szoevenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi



**Christian Tackenberg**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik  
Klinik für Alterspsychiatrie und  
Abteilung für Psychiatrische Forschung  
Wagistrasse 12  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar Neurodegeneration: Aktuelle Forschungsergebnisse</b> WBAT1186	2017-02-27 2017-04-10	Mo 13:00-14:00, 27.2. bis 10.4.	Christian Tackenberg
<b>Sonstiges</b>			
<b>Molekulare Pathophysiologie neuropsychiatrischer Erkrankungen</b> WBAT1185	2017-02-23 2017-05-18	Do 17:00-18:00, bis 18.5.	Christian Tackenberg
<b>Seminar</b>			
<b>Alzheimer's Disease: mechanisms and models</b> WBAT1411	2017-02-07 2017-07-04	Di 09:00-10:00	Christian Tackenberg



**Hitoshi Takizawa**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hitoshi.takizawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Weiter- und Fortbildungen</b>	2017-02-01	nach Ankündigung	Hitoshi Takizawa
<b>Hämatologie</b>	2017-07-31		
WBAT1375			



**Lukas Taxböck**

dipl. bot.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.taxboeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Organisms of the tidal cost: Algae and invertebrates</b> BIO239	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Lukas Taxböck



**Joëlle Tchinda Ndjuikem**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Onkologie, Spezialgebiet Humangenetik, speziell Tumorzytogenetik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Onkologie  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Signalübermittlung und Krebs BIO244</b>	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Joëlle Tchinda Ndjuikem



**Romain Teyssier**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2013

E-mail: romain.teyssier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-17:00, bis 18.5.	Romain Teyssier
<b>Praktikum</b>			
<b>Laboraustausch für Computergestützte Wissenschaft</b> ESC803.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar in computational physics</b> ESC897.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
<b>Vorlesung</b>			
<b>High Performance Computing 1a: Using Resources</b> ESC401.1	2017-02-22 2017-04-05	Mi 13:00-14:45, bis 5.4.	Romain Teyssier
<b>Übung</b>			
<b>ESC401 High Performance Computing 1a: Using Resources</b> ESC401.2	2017-02-24 2017-04-07	Fr 13:00-14:45, bis 7.4.	Romain Teyssier
<b>Vorlesung</b>			
<b>High Performance Computing 1b: Parallel Computing</b> ESC402.1	2017-04-12 2017-05-31	Mi 13:00-14:45, ab 12.4.	Romain Teyssier
<b>Übung</b>			
<b>Exercises High Performance Computing 1b: Parallel Computing</b> ESC402.2	2017-04-28 2017-06-02	Fr 13:00-14:45, ab 28.4.	Romain Teyssier
<b>Seminar</b>			
<b>ESC391 Proseminar Computational Science</b> ESC391.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	ESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 897 Research seminar in computational physics	ESC897	Seminar
ESC 803 Laboraustausch für Computergestützte Wissenschaft	ESC803	Praktikum
ESC 402 High Performance Computing 1b: Parallel Computing	ESC402	Vorlesung
ESC 401 High Performance Computing 1a: Using Resources	ESC401	Vorlesung





**Susan Thieme**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Rudolf Thierstein**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mikropaläontologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: hansrudolf.thierstein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Stanley David Tilley**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Molecular Approaches to Renewable Energies

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Stanley David Tilley
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	CHE800	Seminar



**Simone Tix**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.tix@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Research seminar (invited speakers)</b>	2017-02-02	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
<b>Coordinator: S. Tix</b>	2017-07-20	Wochen	
BCH405			

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 405 Research seminar (invited speakers)	BCH405	Seminar



**Robert Tobias**

Dr. phil., dipl. Ing. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>960 (WM) Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen</b> 200b960	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
<b>Übung</b>			
<b>640o/660o Masterarbeitsgruppe Sozialpsychologie</b> 200640o	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias



**Silvia Tobias**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvia.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion to Soil protection and land management</b> GEO416.2	2017-04-05 2017-05-19	5.4., 19.5., jeweils 08:00-17:00	Silvia Tobias
<b>Seminar</b>			
<b>Soil protection and land management in practice</b> GEO416.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	Silvia Tobias



**Irene Tobler Borbély**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pharmakologie  
und Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Arbeiten im Laborium</b> PHA0S040	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Irene Tobler Borbély



**Antonio Togni**

Prof. an der ETHZ

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: antonio.togni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefte Grundlagen der Chemie A</b> CHE405.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni





**Yuki Tomonaga**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Epidemiologie, Biostatistik  
und Prävention  
Hirschengraben 84  
8001 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Clinical epidemiology and quantitative research in health care BME318</b>	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:00-15:00	Yuki Tomonaga



**Vinko Tosevski**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vinko.tosevski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>BIO 632 Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2017-03-06 2017-03-09	siehe Details	Vinko Tosevski

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	BIO632	Vorlesung



**Peter Truöl**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Assistenzprofessor Wintersemester 1975, Ausserord. Professor Wintersemester 1981, Ord. Professor Sommersemester 1988, Em. Professor Wintersemester 2006

E-mail: peter.truoeel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hans Rudolf Trüb**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hansrudolf.trueb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Vielfalt der Tiere (Praktikum) (BI 430)</b> BIO128	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:00-14:00	Hans Rudolf Trüb



**Heidi Tschanz-Lischer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heidi.tschanz-lischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species</b> BIO610	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Heidi Tschanz-Lischer
<b>Next-Generation Sequencing 2 – Advanced Course: Transcriptomes, Variant Calling &amp; Biological Interpretation</b> BIO634	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Heidi Tschanz-Lischer
<b>Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting</b> BIO609	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Heidi Tschanz-Lischer
<b>Übung</b>			
<b>Tutorials in Practical Bioinformatics</b> BIO396	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Heidi Tschanz-Lischer



**Devis Tuia**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: devis.tuia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Devis Tuia
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Machine learning and geosciences</b> GEO448.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 10:15-12:00	Devis Tuia

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 448 Machine learning and geosciences	GEO448	Vorlesung mit integrierter Übung



**Lindsay Ann Turnbull**

Dr. biol.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Dennis C. Turner**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Verhaltenskunde der Kleintiere

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: dennisc.turner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Florence Vallelian**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Innere Medizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2016

E-mail: florence.vallelian@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - ambulant MED6010</b>	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian



**Daniele Valtorta**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniele.valtorta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative stratification for singular sets of harmonic maps</b> MAT658.1	2017-02-22 2017-05-31	Mi 10:15-12:00	Daniele Valtorta



**Joseph Van Buskirk**

PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: joseph.vanbuskirk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Ecology</b> BIO329	2017-04-11 2017-06-02	Blockkurs (11.4.-2.6.)	Joseph Van Buskirk
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
<b>Vorlesung</b>			
<b>Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Vorlesung)</b> BIO141.1	2017-02-22 2017-06-02	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Joseph Van Buskirk
<b>Praktikum</b>			
<b>Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Praktikum A)</b> BIO141.2	2017-05-23 2017-05-30	23.5., 30.5., jeweils 13:00-17:00	Joseph Van Buskirk
<b>Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Praktikum B)</b> BIO141.2	2017-05-24 2017-05-31	24.5. 13:00-16:00, 31.5. 13:00-17:00	Joseph Van Buskirk

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 141 Oekologie und Biodiversität	BIO141	Vorlesung mit integrierter Übung



**Marcel Van der Heijden**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marcel Van der Heijden
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Marcel Van der Heijden



**Milan Vasak**

Dr. chem. ETH

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Titularprofessor Sommersemester 1996

E-mail: milan.vasak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Andreas Vaterlaus**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vaterlaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht</b>	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:45-17:00	Andreas Vaterlaus
090Phy2			



**Stefano Vavassori**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Stefano Vavassori



## Koushik Venkatesan

### Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: venkatesan.koushik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

### Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Koushik Venkatesan
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2017-02-20 2017-06-02	siehe Details	Koushik Venkatesan





**Christine Verhoustraeten**

MSc in Ecology

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Hauptbibliothek  
Naturwissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Scientific Information Literacy</b> BIO368	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Christine Verhoustraeten



**Josephus E. M. Vermeer**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor für Projektname: Talking with the neighbours

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: joop.vermeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Josephus E. M. Vermeer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Plant Cell Biology</b> BIO281	2017-03-16 2017-04-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 16.3. bis 7.4.	Josephus E. M. Vermeer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Plant Cell Biology	BIO281	Blockkurs



**Andreas Vieli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Glaziologie/ Geomorphologie</b> GEO511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar</b> GEO411.1	2017-03-02 2017-05-11	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, 2.3. bis 11.5.	Andreas Vieli
<b>Field studies on high mountain processes: Field course</b> GEO411.2	2017-07-16 2017-07-21	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 413 Quantification and modelling of the Cryosphere	GEO413	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 411 Field studies on high mountain processes	GEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hannes Vogler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 142 Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A</b> BIO142.2	2017-03-28 2017-05-09	Di 13:00-17:00, 28.3. bis 9.5.	Hannes Vogler
<b>BIO 142 Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B)</b> BIO142.2	2017-03-29 2017-05-10	Mi 13:00-17:00, 29.3. bis 10.5.	Hannes Vogler



**Jörg Vogt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joerg.vogt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Systematische Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Field Course Evolutionary Biology</b> BIO223	2017-07-09 2017-07-14	siehe Details	Jörg Vogt



**Achim Vollhardt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: achim.vollhardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elektronik</b> PHY250.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 13:00-14:45	Achim Vollhardt



**Marco Wachtel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death and Inflammation</b> BIO431	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Marco Wachtel



**Daniel Wachter**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>





**Franz Waldner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1964, Ausserord. Professor Wintersemester 1970, Ord. Professor Wintersemester 1979, Em. Professor Wintersemester 1994

E-mail: franz.waldner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Peter Wandeler**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.wandeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b>	2017-05-11	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Peter Wandeler
BIO363	2017-06-02		



**Hans Weber**

Dr. sc. techn.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1980, Titularprofessor Wintersemester 1987, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2001

E-mail: hans.weber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Daniel Andreas Wechsler**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.wechsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie und  
Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology BIO394</b>	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-13:00	Daniel Andreas Wechsler



**Caroline Weckerle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ethnobotany</b> BIO231	2017-02-21 2017-05-30	Di 10:15-12:00	Caroline Weckerle
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical Half-day Excursions (FS)</b> BIO236	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Caroline Weckerle
<b>Blockkurs</b>			
<b>Vascular Plant Anatomy and Morphology</b> BIO224	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Caroline Weckerle
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vielfalt der Pflanzen (Vorlesung) (BI 440)</b> BIO129	2017-02-22 2017-05-31	Mi 14:00-16:00	Caroline Weckerle
<b>Praktikum</b>			
<b>Vielfalt der Pflanzen (Praktikum) (BI 440)</b> BIO129	2017-03-16 2017-05-18	Do 12:00-14:00, 16.3. bis 18.5.	Caroline Weckerle

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 129 Vielfalt der Pflanzen (BI 440)	BIO129	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 231 Ethnobotany	BIO231	Vorlesung
Vielfalt der Pflanzen (BI 440)	BI440	Vorlesung mit integrierter Übung



**Claus Wedekind**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: clausdieter.wedekind@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diversity of the Vertebrates</b>	2017-05-11	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Claus Wedekind
BIO363	2017-06-02		



**Rüdiger Wehner**

Dr. phil., Drs. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 2005

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Robert Weibel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographie, speziell geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1992, Ord. Professor Wintersemester 2000

E-mail: robert.weibel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-02-27 2017-03-03	siehe Details	Robert Weibel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-05-19 2017-05-29	siehe Details	Robert Weibel
<b>Masterarbeit in Geographische Informationssysteme</b> GEO511.9	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften</b> GEODIPL	2017-02-28 2017-05-23	Di 16:15-18:00, 28.2. bis 23.5.	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1</b> GEO243.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 10:15-12:00, ab 28.2.	Robert Weibel
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2</b> GEO243.2	2017-02-28 2017-05-30	Di 14:00-15:45, ab 28.2.	Robert Weibel
<b>Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3</b> GEO243.2	2017-03-01 2017-05-31	Mi 08:00-09:45, ab 1.3.	Robert Weibel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Raumanalyse mit GIS</b> GEO243.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelor-Arbeit</b> GEO386.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Project Planning Execution and Management II</b> GEO662.1	2017-02-28 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Robert Weibel





<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 620 Masterarbeit</b> GEO620.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	GEO243	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 662 Project Planning Execution and Management	GEO662	Vorlesung mit integrierter Übung



**Anton Weingrill**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2017-02-20 2017-05-29	Mo 17:00-18:45	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 551 Anthropological Seminar Series	BIO551	Kolloquium



**Laure Weisskopf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Charles Weissmann**

Dr. phil. et med.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetischer Richtung

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1967, Ord. Professor Sommersemester 1970, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: charles.weissmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Miriam Wenner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miriam.wenner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Humangeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion "International Organisations Geneva"</b> GEO728.1	2017-05-02 2017-05-03	2.5., 3.5., jeweils 08:00-18:00	Miriam Wenner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
International Organisations Geneva	GEO728	Exkursion



**Thomas Wicker**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: thomas.wicker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-02-22 2017-05-31	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-01-05 2017-06-01	Do 11:30-12:30	Thomas Wicker
<b>Blockkurs</b>			
<b>Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens</b> BIO288	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Thomas Wicker
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker



**Guido Lars Bruno Wiesenberg**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geografie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field and laboratory practical project</b> GEO412.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEODIPL	2017-02-21 2017-05-23	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt</b> GEO241.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 08:00-09:45, Mo 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1</b> GEO241.2	2017-03-06 2017-05-20	Mo 10:15-11:45, 6.3. bis 20.5., 20.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Vorlesung</b>			
<b>Isotope application in geographical research</b> GEO820.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Übung</b>			
<b>Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2</b> GEO241.2	2017-03-06 2017-05-20	Mo 12:15-13:45, 6.3. bis 20.5., 20.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Blockkurs</b>			
<b>Preparation of the practical project</b> GEO412.2	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Boden, Pflanzen, Umwelt (für Doktorierende)</b> GEODIPL	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2</b>	2017-03-06 2017-05-22	Mo 14:15-15:45, 6.3. bis 22.5., 22.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 820 Stable isotopes in ecology and soil science	GEO820	Vorlesung
GEO 412 VB Soil Science III: Practical Project	GEO412	Praktikum





**Hansruedi Wildermuth**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Hendrik Wildner**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wildner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pharmakologie  
und Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Experimental and Clinical Pharmacology</b> BME305	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Hendrik Wildner



**Erik Willems**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Discovering Statistics using R</b> BIO209	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Erik Willems

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 209 Discovering Statistics using R	BIO209	Blockkurs



**Philip Ralph Willmott**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Samuel Wittwer**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.wittwer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary genetics and genomics</b> BIO205	2017-04-11 2017-05-10	Blockkurs (11.4.-10.5.)	Samuel Wittwer



**Wendy Wei-Lynn Wong**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Experimentelle Immunologie

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2016

E-mail: lynn.wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Experimentelle Immunologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Immunology (4 - 12 weeks)</b> BIO381	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Immunology</b> BIO515	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Vorlesung</b>			
<b>Cutting Edge Topics in Immunology and Infection Biology</b> MIKOS080	2017-02-21 2017-05-30	Di 17:15-18:00	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Death and Inflammation</b> BIO431	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Wendy Wei-Lynn Wong

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 431 Cell Death and Inflammation	BIO431	Blockkurs



**Hendrik Wulf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Hendrik Wulf



**Stefan Wyder**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.wyder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pflanzen- und Mikrobiologie  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Next-Generation Sequencing 2 – Advanced Course: Transcriptomes, Variant Calling &amp; Biological Interpretation</b> BIO634	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Wyder
<b>Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting</b> BIO609	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Wyder
<b>Übung</b>			
<b>Tutorials in Practical Bioinformatics</b> BIO396	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Stefan Wyder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 609 Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting	BIO609	Sonstiges
BIO 396 Tutorials in Practical Bioinformatics	BIO396	Tutorat
BIO 634 Next-Generation Sequencing 2 – Advanced Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation	BIO634	Sonstiges





**Daniel Wyler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: daniel.wyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b>	2017-02-22	Mi 16:45-18:00	Daniel Wyler
PHY002.1	2017-05-31		



**Matthias Wyss**

Dr. med., Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: matthias.wyss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Pharmakologie  
und Toxikologie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Matthias Wyss
<b>Übung</b>			
<b>Klinischer Kurs Nuklearmedizin, im Universitätsspital Zürich</b> KUR417n	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Matthias Wyss



**Karin Würtz-Kozak**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karin.wuertz-kozak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2017-02-20 2017-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Karin Würtz-Kozak
<b>Seminar</b>			
<b>Wissen-schaf(f)t Wissen</b> ZIHP	2017-03-20 2017-06-19	20.3., 3.4., 29.5., 19.6., jeweils 18:00-20:00	Karin Würtz-Kozak



**Samuel Wüst**

PHD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.wuest@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Samuel Wüst



**Gisbert Wüstholtz**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 13:15-14:45	Gisbert Wüstholtz



**Jaiyul Yoo**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014

E-mail: jaiyul.yoo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Computergestützte  
Wissenschaften  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b> AST801.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 13:00-14:45	Jaiyul Yoo
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Topics of Theoretical Cosmology</b> AST802	2017-06-12 2017-06-23	Blockkurs (12.6.-23.6.)	Jaiyul Yoo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	AST802	Blockkurs
AST 801 Astrophysical thinking	AST801	Seminar



**Nicola Zamboni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.zamboni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Nicola Zamboni
<b>Vorlesung</b>			
<b>Current Approaches in Single Cell Analysis</b> BIO256	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Nicola Zamboni



**Felix Hubertus Zelder**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
<b>Praktikum</b>			
<b>Synthese-Praktikum, Teil 1</b> CHE212.1	2017-02-20 2017-06-02	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
<b>Synthese-Praktikum, Teil 2</b> CHE212.2	2017-02-20 2017-06-02	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Felix Hubertus Zelder





**Michael Zemp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Marcy Zenobi-Wong**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcy.zenobi-wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering</b> BME335	2017-02-20 2017-05-22	Mo 08:00-10:00, bis 22.5.	Marcy Zenobi-Wong



**Oliver Zerbe**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Protein Biophysics (Lecture course)</b> BCH304.1	2017-02-20 2017-05-30	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Oliver Zerbe
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biochemical and Biophysical Methods (Block 3-4)</b> BCH306	2017-04-11 2017-06-08	Blockkurs (11.4.-8.6.)	Oliver Zerbe
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products</b> CHE431.1	2017-02-22 2017-04-07	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45, bis 7.4.	Oliver Zerbe
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Advanced NMR and Biochemical Methods for the Study of Proteins</b> CHE836.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 737 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	CHE737	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 431 Advanced NMR- and MS- Spectroscopy	CHE431	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 836 Research Seminar: Advanced NMR and Biochemical Methods for the Study of Proteins	CHE836	Seminar



**Vinzenz Ziswiler**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2002

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Christoph Zollikofer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: christoph.zollikofer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
<b>Exkursion</b>			
<b>Dmanisi Paleoanthropology Field School</b> BIO206	2017-02-24 2017-06-02	findet nicht statt	Christoph Zollikofer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biomedical Imaging and Scientific Visualization</b> BIO219	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Christoph Zollikofer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 206 Dmanisi Paleoanthropology Field School	BIO206	Exkursion
BIO 219 Biomedical Imaging and Scientific Visualization	BIO219	Vorlesung



**Laura Zoppi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Debra Zuppinger-Dingley**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: debra.zuppinger-dingley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Evolutionsbiologie  
und Umweltwissenschaften (IEU)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>How to Publish in Peer-Reviewed Journals</b> ECO374	2017-03-22 2017-03-24	22.3., 23.3., 24.3., jeweils 09:00-17:00	Debra Zuppinger-Dingley
<b>How to Present at International Scientific Conferences</b> ECO375	2017-02-01 2017-02-03	1.2., 2.2., 3.2., jeweils 09:00-17:00	Debra Zuppinger-Dingley





**Monica Zwicky**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1995, Ausserord. Professorin Sommersemester 2000, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2008

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS West  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik</b> MZB1S020	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Monica Zwicky
<b>Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen)</b> BIO356	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Monica Zwicky
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky
<b>Vorlesung</b>			
<b>Genetics and Evolution of Sex Determination</b> BIO346	2017-02-20 2017-05-29	Mo 10:15-12:00	Monica Zwicky
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus</b> BIO903	2017-02-21 2017-05-30	Di 08:00-09:45	Monica Zwicky

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 903 Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus	BIO903	Vorlesung mit integrierter Übung



**Björn Zörner**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury</b> BIO248	2017-02-21 2017-03-15	Blockkurs (21.2.-15.3.)	Björn Zörner



**Rogier de Jong**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rogier.dejong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Fernerkundung  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium in Remote Sensing</b> GEO441.1	2017-02-21 2017-05-30	Di 14:00-15:45	Rogier de Jong
<b>Seminar</b>			
<b>Remote Sensing Seminar</b> GEO441.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Rogier de Jong
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Rogier de Jong



**Hilda Jacoba van Meerveld**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II</b> GEO121.4	2017-03-01 2017-05-31	Mi 12:15-13:00, ab 1.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1</b> GEO121.4	2017-03-01 2017-05-31	Mi 14:00-15:45, ab 1.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2</b> GEO121.4	2017-03-03 2017-06-02	Fr 08:00-09:45, ab 3.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3</b> GEO121.4	2017-03-03 2017-06-02	Fr 14:00-15:45, ab 3.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Vorlesung</b>			
<b>Isotope application in geographical research</b> GEO820.1	2017-02-24 2017-06-02	Fr 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Hydrologie</b> GEO121.2	2017-03-09 2017-05-11	Do 10:15-12:00, 9.3. bis 11.5.	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel)</b> GEO121.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ)</b> GEO121.3	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt II</b> GEO401.2	2017-02-23 2017-06-01	Do 16:15-18:00	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-02-20 2017-05-29	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Field days: Hydrological field measurements and calculations</b> GEO471.1	2017-03-05 2017-05-22	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 5.3. bis 22.5., 24.4.: 09:00-13:00	Hilda Jacoba van Meerveld



**Maria Agatha van Noordwijk**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariaagatha.vannoordwijk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Primate Behavior - Empirical Research</b> BIO211	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Maria Agatha van Noordwijk



**Carolus Ph. van Schaik**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Biologische Anthropologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anthropologisches Institut und Museum  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced topics in Biological Anthropology</b> BIO217	2017-02-20 2017-05-29	Mo 14:00-15:45	Carolus Ph. van Schaik
<b>Exkursion</b>			
<b>Anthropological Excursion</b> BIO220	2017-02-01 2017-07-31	nach Ankündigung	Carolus Ph. van Schaik
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar Biologie und Philosophie: Das Problem des Bewusstseins</b> BIO391	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:15-13:45	Carolus Ph. van Schaik
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Carolus Ph. van Schaik
<b>Seminar</b>			
<b>Anthropological Project Reports</b> BIO552	2017-02-23 2017-06-01	Do 12:15-13:00	Carolus Ph. van Schaik
<b>Journal Club in Anthropology</b> BIO553	2017-02-24 2017-06-02	Fr 12:15-13:45	Carolus Ph. van Schaik

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 391 Seminar Biologie und Philosophie: Das Problem des Bewusstseins	BIO391	Seminar
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	BIO550	Sonstiges
BIO 552 Anthropological Project Reports	BIO552	Seminar
BIO 220 Anthropological Excursion	BIO220	Exkursion
BIO 217 Advanced Topics in Biological Anthropology	BIO217	Vorlesung



**Sara van de Geer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2017-02-24 2017-06-02	Fr 15:15-16:15	Sara van de Geer
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-02-23 2017-05-18	Do 16:00-18:00, bis 18.5.	Sara van de Geer





**Andries van der Schaaf**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andries.vanderschaaf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Zusätzliche Praktikumsversuche</b> PHY271.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Andries van der Schaaf
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Andries van der Schaaf
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und</b> <b>Astrophysik</b> PHY003.1	2017-02-20 2017-05-29	Mo 12:00-14:00	Andries van der Schaaf



**Christian von Mering**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Biologie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2006, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: christian.vonmering@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Biologie  
IMLS Ost  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Practical Bioinformatics</b> BIO334	2017-05-11 2017-06-02	Blockkurs (11.5.-2.6.)	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Molecular Life Sciences</b> BIO616	2017-02-07 2017-07-25	Di 12:30-13:45	Christian von Mering
<b>Seminar</b>			
<b>Besprechung eigener Arbeiten</b> BIO614	2017-02-03 2017-07-28	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship quantitative and systems Biology</b> BIO249	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Functional Genomics (Vorlesung und Übung)</b> BIO254	2017-02-20 2017-05-29	Mo 15:00-17:00	Christian von Mering
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2017-02-01 2017-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2017-02-08 2017-07-26	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)</b> BIO123.1	2017-02-23 2017-06-01	Do 08:00-09:45	Christian von Mering

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
--------------	---------------	------------------



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 254 Functional Genomics	BIO254	Vorlesung mit integrierter Übung



**Wolfgang von Philipsborn**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1963, Assistenzprofessor Wintersemester 1966, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 1997

E-mail: wolfgang.vonphilipsborn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>



**Wolfger von der Behrens**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität/ETH Zürich  
Institut für Neuroinformatik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems Neurobiology</b> BME302	2017-03-16 2017-04-07	Blockkurs (16.3.-7.4.)	Wolfger von der Behrens