



**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>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis I, Gr. 2</b> MAT121.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 15:00-17:00, ab 25.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Analysis I, Gr. 3</b> MAT121.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 10:15-12:00, ab 27.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Analysis I, Physiker Gr. 1</b> MAT121.2	2017-09-26 2017-12-19	Di 08:00-09:45, ab 26.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Analysis I, Physiker Gr. 2</b> MAT121.2	2017-09-26 2017-12-19	Di 08:00-09:45, ab 26.9.	Rémi Abgrall
<b>Seminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-17:15	Rémi Abgrall
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 17:15-18:30	Rémi Abgrall
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis I</b> MAT121.1	2017-09-18 2017-12-22	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Rémi Abgrall
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis I, Gr. 1</b> MAT121.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 10:15-12:00, ab 25.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Analysis I, Gr. 4</b> MAT121.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 08:00-09:45, ab 28.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Analysis I, Gr. 5</b> MAT121.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 15:00-17:00, ab 27.9.	Rémi Abgrall

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 121 Analysis I	MAT121	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 101 Programming	MAT101	Selbststudium



<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



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Soil Science I: Current challenges in soil science</b> GEO463.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Samuel Abiven
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Bodenkunde</b> GEODIPL	2017-09-20 2017-12-13	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Samuel Abiven
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Samuel Abiven

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 463 Vertiefungsblock Soil Science I: Current challenges in soil science	GEO463	Praktikum



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 674 Molecular Life Sciences: Systems and Plant Biology	BIO674	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Christof Aegerter
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik für die Biologie</b> PHY117.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 13:00-14:45	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik für die Biologie</b> PHY117.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-14:45	Christof Aegerter
<b>Übungen Physik für die Biologie</b> PHY117.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Übungen Physik für die Biologie</b> PHY117.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Christof Aegerter
<b>Übungen Physik für die Biologie</b> PHY117.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-14:45	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology</b> BIO513	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 117 Physik für die Biologie	PHY117	Vorlesung
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	BIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	BIO513	Arbeit



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Programming in Biology (Gruppe A)</b> BIO134	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:00-17:00	Hubertina M. Aegerter- Wilmsen
<b>Programming in Biology (Gruppe B)</b> BIO134	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-17:00	Hubertina M. Aegerter- Wilmsen



**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>Wirtschaftlicher Wandel und soziale Konflikte</b> 240328.0	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Philipp Aerni

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Wahlmodul in Soziologie: Wirtschaftlicher Wandel und soziale Konflikte	240973	Vorlesung
Spezielle soziologische Gebiete: Wirtschaftlicher Wandel und soziale Konflikte	240328	Vorlesung





**Kirsty Agnoli-Antkowiak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kirsty.agnoli-antkowiak@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>Systemic Microbiology</b> BIO284	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Kirsty Agnoli-Antkowiak



**Reiko Akiyama**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reiko.akiyama@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>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b>	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Reiko Akiyama
BIO373			



**Samer Alasaad**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samer.alasaad@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Storytelling &amp; Storyboarding</b>	2017-09-20	20.9., 27.9., jeweils	Samer Alasaad
<b>Science (Science communicating through film)</b> UWW155	2017-09-27	17:00-20:00	



**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>Analysis (MA S430)</b> MAT158.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis (MA S430)</b> MAT158.2	2017-10-06 2017-12-22	Fr 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen, ab 6.10.	Claudia Albertini Schorn
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Claudia Albertini Schorn
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.2	2017-09-29 2017-12-15	Fr 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen, ab 29.9.	Claudia Albertini Schorn
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorium Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.3	2017-10-06 2017-12-01	6.10., 10.11., 1.12., jeweils 08:00-09:45	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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente</b> CHE201.1	2017-09-21 2017-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Roger Alberto
<b>Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischer Verbindungen</b> CHE303.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Roger Alberto
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Roger Alberto
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Roger Alberto
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Roger Alberto
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Roger Alberto
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefte Grundlagen der Chemie B</b> CHE406.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar:</b> <b>Bioorganometallics / Water Splitting</b> CHE820.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Roger Alberto

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S420 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung	CHE402	Übung
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	Vorlesung
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	CHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	CHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 820 Research Seminar: Bioorganometallics / Water Splitting	CHE820	Seminar
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 909 Graduation preparatory course	CHE909	Seminar
CHE 406 Vertiefte Grundlagen der Chemie B	CHE406	Vorlesung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	CHE813	Seminar
CHE 303 Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischer Verbindungen	CHE303	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>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Florian Altermatt
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Florian Altermatt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Limnoecology</b> BIO309	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Florian Altermatt
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 309 Limnoecology	BIO309	Blockkurs



**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>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri





**Jawad Alzeer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jawad.alzeer@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>Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin</b> CHE160.1	2017-11-22 2017-12-20	Mi 08:00-11:00, ab 22.11.	Jawad Alzeer
<b>Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin</b> CHE160.1	2017-11-22 2017-12-20	Mi 14:00-17:00, ab 22.11.	Jawad Alzeer
<b>Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> CHE1050	2017-09-18 2017-12-22	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:30, Di 15:30-18:30, Do 12:30-15:30, Do 15:30-18:30, Fr 13:00-16:00	Jawad Alzeer



**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: claud.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	PHY011	Seminar



**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>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I für die Life Sciences</b> CHE154.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences</b> CHE154.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:00	Georg Artus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	CHE154	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Algebra</b> MAT211.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Joseph Ayoub
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Algebra, Gruppe 1</b> MAT211.2	2017-09-26 2017-12-19	Di 15:00-17:00, ab 26.9.	Joseph Ayoub
<b>Übungen Algebra, Gruppe 2</b> MAT211.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 15:00-17:00, ab 27.9.	Joseph Ayoub
<b>Übungen Algebra, Gruppe 3</b> MAT211.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 15:00-17:00, ab 27.9.	Joseph Ayoub
<b>Seminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 17:15-18:30	Joseph Ayoub

**Verantwortlich:**

<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



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1</b>	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Humangeographie GEODIPL</b>	2017-09-26 2017-12-19	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL</b>	2017-09-19 2017-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Norman Backhaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2</b>	2017-10-10 2017-10-10	10.10.: 08:00-18:00	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit GEO620.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172</b>	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Norman Backhaus
<b>Seminar</b>			
<b>Development studies GEO421.1</b>	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-13:45	Norman Backhaus



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungstag (Forschungskolloquium) UFSP Asien und Europa HS17 385D01.0</b>	2017-12-04 2017-12-04	4.12.: 10:00-17:00	Norman Backhaus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 361 Vertiefung Humangeographie Va (Projektseminar A)	GEO361	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Humangeographie	GEODIPL	Seminar





**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>



**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>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Jordi Bascompte
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Jordi Bascompte
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Theoretical Ecology</b> UWW273	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Jordi Bascompte
<b>Vorlesung</b>			
<b>Species Interactions and Biodiversity</b> UWW221	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Jordi Bascompte
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jordi Bascompte

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 221 Species Interactions and Biodiversity	UWW221	Vorlesung
UWW 220 Biodiversity Theory and Assessment	UWW220	Blockkurs
UWW 273 Introduction to Theoretical Ecology	UWW273	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 270 Quantitative Analysis	UWW270	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 251 Global Change and Ecosystem Ecology	UWW251	Vorlesung
UWW 292 Research Seminars	UWW292	Seminar
UWW 231 Analysis and Management of Biological Populations	UWW231	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 252 Spatial Ecology and Remote Sensing	UWW252	Vorlesung
UWW 271 Contemporary Analysis for Ecology	UWW271	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges
UWW 250 Global Change and Spatial Ecosystem Ecology	UWW250	Vorlesung



**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>Colloquium on literature (Group seminar)</b> BIO657	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Developmental Biology</b> BIO502	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Konrad Basler



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Konrad Basler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung)</b> BIO111.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-30	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2017-09-22 2017-12-01	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 1.12.	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2017-09-25 2017-11-23	siehe Details	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Nachbuchungsgruppe)</b> BIO111.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-24	siehe Details	Konrad Basler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 117 Molekulare und klassische Genetik für Nicht-Biologiestudierende	BIO117	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 111 Molekulare und klassische Genetik	BIO111	Vorlesung mit integrierter Übung
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



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik III</b> PHY131.1	2017-09-18 2017-12-22	Mo 12:15-13:45, Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-08:45	Laura Baudis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik III</b> PHY131.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 09:00-11:00, ab 29.9.	Laura Baudis
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-16:00, ab 25.9.	Laura Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 131 Physik III	PHY131	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>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Michael Baudis
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2017-08-09 2018-01-24	Mi 12:15-13:00	Michael Baudis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Michael Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Cancer Research with clinical samples</b> BIO699	2017-11-28 2017-12-01	28.11., 29.11., 30.11., 1.12., jeweils 09:00-16:30	Michael Baudis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 390 Introduction to Bioinformatics	BIO390	Vorlesung
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>Exkursion</b>			
<b>Die Stadt der Kinder und Jugendlichen</b>	2017-10-27	27.10. 14:00-15:45, 4.11.	Itta Bauer
	2017-11-10	09:00-17:00, 10.11.	
GEO725.1		14:00-15:45	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 725 Die Stadt der Kinder und Jugendlichen	GEO725	Exkursion





**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>Communication Skills for Leaders</b> CMS103.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Management Skills for Business Excellence</b> CMS104.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Leadership Skills for Executives</b> CMS105.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker



**Anna Beliakova**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Mathematik

Werdegang: SNF-Professorin Sommersemester 2004, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2010, Ord. Professorin Herbstsemester 2017

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra I</b> MAT111.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Anna Beliakova
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.1</b> MAT111.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 10:15-12:00, ab 25.9.	Anna Beliakova
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.2</b> MAT111.2	2017-09-26 2017-12-19	Di 08:00-09:45, ab 26.9.	Anna Beliakova
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.3</b> MAT111.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-14:45	Anna Beliakova
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.4</b> MAT111.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 08:00-09:45, ab 28.9.	Anna Beliakova
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.5</b> MAT111.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 10:15-12:00, ab 27.9.	Anna Beliakova

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 159 Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)	MAT159	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 158 Analysis	MAT158	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**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	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO201	2017-11-07 2017-11-29	findet nicht statt	Nicole Bender
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Osteoarcheology</b> BIO438	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Nicole Bender
<b>Vorlesung</b>			
<b>BIO 228 Evolutionary Medicine</b> BIO228	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Nicole Bender
<b>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	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>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-09-21 2017-12-22	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Christine Berger Sprecher
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-18:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-17:00	Christine Berger Sprecher
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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:**

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



**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>Vorlesung</b>			
<b>Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410)</b> GEO112.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Wirtschaftsgeographie</b> GEO511.5	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Christian Berndt
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Berndt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Berndt
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Berndt
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development</b> GEO682.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Christian Berndt



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Christian Berndt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:00-11:00	Christian Berndt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 682 Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development	GEO682	Seminar
GEO 110 Schweiz 2040	GEO110	Vorlesung mit integrierter Übung





**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>Vorlesung</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-14:45	Roland Bernet
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:00-18:00	Roland Bernet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Informatik für Physikstudierende, Gr. 1</b> PHY114.1	2018-01-15 2018-01-26	Blockkurs (15.1.-26.1.)	Roland Bernet
<b>Informatik für Physikstudierende, Gr. 2</b> PHY114.1	2018-01-15 2018-01-26	Blockkurs (15.1.-26.1.)	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>Seminar</b>			
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Environmental Governance, Teacher MBM"</b> GEO232.2	2017-10-24 2017-12-19	Di 10:15-12:00, ab 24.10.	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>Lineare Algebra für die Naturwissenschaften</b> MAT141.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Jean Bertoin
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra für Physiker</b> MAT141.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 17:15-18:15	Jean Bertoin
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra für ESS</b> MAT141.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie</b> MAT981.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Jean Bertoin
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra für Chemie</b> MAT141.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
<b>Übungen Lineare Algebra für ESS</b> MAT141.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-13:45	Jean Bertoin
<b>Übungen Lineare Algebra für Chemie</b> MAT141.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:00-12:45	Jean Bertoin

**Verantwortlich:**

<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



**Giovanni Bertolini**

Dr. ing.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giovanni.bertolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Neurologie  
Frauenklinikstrasse 26  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aspects of sensory motor transformation: Balance, eye movement control, motion perception</b> ZIHP	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Giovanni Bertolini

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Aspects of sensory motor transformation: Balance, eye movement control, motion perception	ZIHP	Sonstiges



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie</b> CHE207.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Stefan Bienz
<b>Kolloquium</b>			
<b>zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207</b> CHE294	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:15-13:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum</b>			
<b>Mehrstufige organische Synthesen</b> CHE311.1	2017-09-18 2017-11-03	siehe Details	Stefan Bienz
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Stefan Bienz
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 1)</b> CHE171.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-18:00	Stefan Bienz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 2)</b> CHE171.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:30-18:30	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 3)</b> CHE171.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 4)</b> CHE171.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:30-18:30	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 5)</b> CHE171.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biologie</b> CHE173.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (WARTEGRUPPE)</b> CHE171.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Organic Synthesis and Reaction Mechanisms</b> CHE822.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 09:00-12:00	Stefan Bienz
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (WARTEGRUPPE)</b> CHE111.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (VERSPÄTETE BUCHUNGEN)</b> CHE111.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (VERSPÄTETE BUCHUNGEN)</b> CHE171.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biologie (VERSPÄTETE BUCHUNGEN)</b> CHE173.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 311 Mehrstufige organische Synthesen	CHE311	Praktikum
CH S430 Organisch-chemische Strukturen und Reaktionen, organische Stoffe	CHE402	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	CHE207	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie</b> CHE207.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Laurent Bigler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Theory and Application of Liquid- &amp; Gas Chromatography</b> CHE721.1	2018-01-15 2018-01-19	siehe Details	Laurent Bigler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 721 Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography	CHE721	Blockkurs





**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>Vorlesung</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-14:45	Herbert Bitto
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:00-18:00	Herbert Bitto



**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

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Wolf Blanckenhorn
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Wolf Blanckenhorn
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Wolf Blanckenhorn
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Wolf Blanckenhorn
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO114.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Wolf Blanckenhorn
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 780 Museum Internship	BIO780	Praktikum
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	BIO378	Praktikum
BIO 114 Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze	BIO114	Vorlesung
BIO 361 Biology of Reproduction	BIO361	Blockkurs



**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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Laser Desorption &amp; Ablation</b> CHE741.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Davide Bleiner
<b>Advanced Laser Spectroscopy</b> CHE743.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Davide Bleiner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 743 Advanced Laser Spectroscopy	CHE743	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 741 Laser Desorption & Ablation	CHE741	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches</b> BIO242	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-15:00	Bernd Bodenmiller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Bernd Bodenmiller
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Bernd Bodenmiller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Bernd Bodenmiller
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Bernd Bodenmiller



**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>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO351.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	Tobias Bolch





**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>Seminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 17:15-18:15	Erwin Bolthausen
<b>Seminar on Belief Propagation and the Cavity Method</b> MAT945.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Erwin Bolthausen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 945 Seminar on Belief Propagation and the Cavity Method	MAT945	Seminar
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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Daniel Bopp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Modern Genetics</b> BIO348	2017-09-18 2017-12-19	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Daniel Bopp
<b>Praktikum</b>			
<b>Marine Biology Course in Banyuls (F)</b> BIO385	2017-08-28 2017-09-09	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, Sa 08:00-18:00, bis 9.9.	Daniel Bopp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 385 Marine Biology Course in Banyuls (F)	BIO385	Praktikum
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	BIO323	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>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2017-11-08 2017-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Lorenzo Borghi
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2017-11-07 2017-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Lorenzo Borghi
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	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:**

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



**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>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-3, 19.09. - 29.11. 2017)</b> BCH303	2017-09-19 2017-11-30	Blockkurs (19.9.-30.11.)	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 BIO705</b>	2017-08-03 2018-01-25	Do 11:30-12:30	Ahmed Salim Bourras



**Mathilde Amelie Bouvel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathildeamelie.bouvel@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>Foundations of Mathematics</b> MAT115.1	2017-09-26 2017-12-19	Di 13:00-14:45, ab 26.9.	Mathilde Amelie Bouvel
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Foundations of Math. Gr.1</b> MAT115.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-13:45, ab 28.9.	Mathilde Amelie Bouvel
<b>Exercises Foundations of Math. Gr.2</b> MAT115.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 14:00-14:45, ab 28.9.	Mathilde Amelie Bouvel



**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>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO201	2017-11-07 2017-11-29	findet nicht statt	Abigail Bouwman
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Osteoarcheology</b> BIO438	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Abigail Bouwman
<b>Vorlesung</b>			
<b>BIO 228 Evolutionary Medicine</b> BIO228	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Abigail Bouwman
<b>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Abigail Bouwman





**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>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	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>Vorlesung</b>			
<b>Geochronologie I</b> GEO351.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Dagmar Brandova
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Laboratory course in geochronology</b> GEO417.1	2018-01-29 2018-01-31	29.1., 30.1., 31.1., jeweils 08:00-18:00	Dagmar Brandova
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2017-09-04 2017-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	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>



**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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Vertebrates</b> BIO267	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Winand Brinkmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Winand Brinkmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2017-09-28 2017-12-21	28.9., 14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Winand Brinkmann
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2017-09-29 2017-12-22	29.9., 15.12., 22.12., jeweils 13:00-17:00	Winand Brinkmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 267 Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere	BIO267	Blockkurs



**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>



**Yohan Cedric Loup Brunebarbe**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yohan.brunebarbe@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: Introduction to Fuchsian groups</b> MAT785.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Yohan Cedric Loup Brunebarbe



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Damian Brunner
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Damian Brunner
<b>Systems dynamics in cell and developmental biology</b> BIO325	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Damian Brunner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Zellbiologie (Vorlesung)</b> BIO112.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2017-10-13 2017-10-13	13.10.: 13:00-17:00	Damian Brunner



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2017-12-07 2017-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Damian Brunner
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2017-12-08 2017-12-08	8.12.: 13:00-17:00	Damian Brunner
<b>Zellbiologie (Praktikum Nachbuchungsgruppe)</b> BIO112.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Damian Brunner
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2017-10-12 2017-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Damian Brunner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 112 Zellbiologie	BIO112	Vorlesung mit integrierter Übung



**Ueli Brunner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ueli.brunner2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regionale Geographie: Arabische Halbinsel (GG S400a)</b>	2017-09-26 2017-12-12	Di 16:15-18:00, 26.9. bis 12.12.	Ueli Brunner
GEO791.1			



**Dominik Brühwiler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Hugo Bucher
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2017-09-28 2017-12-21	28.9., 14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Hugo Bucher
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2017-09-29 2017-12-22	29.9., 15.12., 22.12., jeweils 13:00-17:00	Hugo Bucher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	BIO269	Praktikum
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	BIO512	Arbeit
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	BIO279	Exkursion



**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>Kurs</b>			
<b>Introductory Course in Laboratory Animal Science (LTK Modul 1)</b> BIO412	2018-01-15 2018-01-19	siehe Details	Philippe Bugnon
<b>Seminar</b>			
<b>LTK Modul 1: Einführung in die Labortierkunde</b> FWB7	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon
<b>LTK Modul 11: Score Sheet für Tierversuche</b> FWB122	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon
<b>LTK Modul 2: Ausbildung zum Leiter von Tierversuchen</b> FWB8	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon
<b>LTK Modul 5: Genetik, Zuchtverfahren, Testmethoden</b> FWB09	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Philippe Bugnon

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 412 Introductory Course in laboratory Animal Science (LTK Modul 1)	BIO412	Kurs





**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>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-09-25 2017-12-18	Mo 09:00-10:00, ab 25.9.	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:**

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



**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>Seminar</b>			
<b>Geometrie-Seminar</b> MAT772.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:45-16:45	Marc Burger
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 17:15-18:30	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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart



**Katja Bärenfaller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katja.baerenfaller@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 Bioinformatics</b>	2017-09-19	Di 08:00-09:45	Katja Bärenfaller
BIO390	2017-12-19		



**Richard Börner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: richard.boerner@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Richard Börner





**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>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 17:15-18:30	Peter Bühlmann
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-09-21 2017-12-07	Do 16:00-18:00, bis 7.12.	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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen</b> PHY181.3	2017-09-28 2017-12-21	Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Wolfgang Bühler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Wolfgang Bühler
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen</b> PHY181.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 14:00-16:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Wolfgang Bühler
<b>Seminar</b>			
<b>Fachkurs zu Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 310)</b> PHY181.4	2017-09-26 2017-12-19	Di 14:00-16:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Wolfgang Bühler
<b>Übung</b>			
<b>Fachwissenschaft Physik 1 Übung</b> PHY191.2	2017-10-02 2017-12-11	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 2.10.	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>Blockkurs</b>			
<b>Cell Biology of Viral Infections</b> BIO322	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Simone Bürgler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Simone Bürgler



**Rainer Bürstinghaus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rainer.buerstinghaus@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 I</b>	2017-10-10	siehe Details	Rainer Bürstinghaus
WCH401.1	2017-11-27		



**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>Seminar</b>			
<b>BCH 100 Was ist Biochemie</b> BCH100	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:00	Amedeo Caflisch
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2017-08-10 2018-01-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
<b>Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-08-03 2018-01-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> BCH412	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch



**Lea Caminada**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lea.caminada@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>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2017-09-20 2017-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Lea Caminada
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-14:45	Lea Caminada
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung zu Physik I</b> PHY111.3	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Lea Caminada



**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>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-16:00, ab 25.9.	Florenca Canelli
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Physics I</b> PHY451.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 09:00-11:00, Di 14:00-14:45	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Physics I</b> PHY451.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Florenca Canelli
<b>Exercises Elementary Particle Physics I</b> PHY451.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Florenca Canelli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	PHY003	Seminar



**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>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> PHY1030	2017-10-09 2017-12-15	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 9.10. bis 15.12.	Luca Castiglioni
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin</b> 111_2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00	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>Vorlesung</b>			
<b>Geometrie / Topologie I</b> MAT701.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Geometrie / Topologie I</b> <b>Gruppe 3</b> MAT701.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 10:15-12:00, ab 29.9.	Alberto S. Cattaneo
<b>Übungen Geometrie / Topologie I</b> <b>Gruppe 2</b> MAT701.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Alberto S. Cattaneo
<b>Übungen Geometrie / Topologie I</b> <b>Gruppe 1</b> MAT701.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 08:00-09:45, ab 27.9.	Alberto S. Cattaneo
<b>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Topics in Field Theory</b> MAT752.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT556 Introduction to Category Theory and its Application	MAT556	Vorlesung
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	MAT752	Vorlesung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 115 Foundations of Mathematics	MAT115	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 719 Topological Quantum Field Theories	MAT719	Vorlesung
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Johan Chang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kondensierte Materie</b> PHY401.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 09:00-11:00, Di 09:00-11:00	Johan Chang
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kondensierte Materie</b> PHY401.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:15-13:00	Johan Chang

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 401 Kondensierte Materie	PHY401	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	PHY291	Proseminar



**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</b>			
<b>Geochronologie I</b> GEO351.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Paolo Cherubini
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Dendro-Ecology</b> GEO818.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2017-09-04 2017-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Paolo Cherubini



**Nicola Chiapolini**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.chiapolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Scientific Programming in Python</b> PHY225.1	2017-09-04 2017-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Nicola Chiapolini



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

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





**Daniel Siegfried Christen**

Dr. sc. techn. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danielsiegfried.christen@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 I</b>	2017-10-10	siehe Details	Daniel Siegfried Christen
WCH401.1	2017-11-27		



**Nina Chumak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nina.chumak@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>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Nina Chumak



**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 und  
Evolutionäre Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Elena Conti
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Evolution and Phylogenetics</b> BIO222	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Elena Conti
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 222 Molecular Evolution and Phylogenetics	BIO222	Blockkurs



**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>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 09:00-11:00, bis 14.12.	Matthew Cook
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2017-09-21 2017-12-14	Do 11:15-12:00, bis 14.12.	Matthew Cook
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 17:00-18:00, ab 25.9.	Matthew Cook



**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>Political Ecology</b> GEO425.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Muriel Marie Virginie Cote

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 425 Political Ecology	GEO425	Seminar



**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>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:00-13:00	Alessio Cremonesi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie (Doktorierendenbetreuung)</b> BCH0Y004	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-09-25 2017-12-18	Mo 09:00-10:00, ab 25.9.	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-17:15, ab 25.9.	Alessio Cremonesi



**Roxana-Geanina Crisovan**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roxana-geanina.crisovan2@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>Numerical Methods in Informatics (L +E)</b> BINF4232	2017-09-22 2018-01-12	Fr 08:00-12:00, 12.1.: 08:00-10:00	Roxana-Geanina Crisovan





**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>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Arzu Cöltekin
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fundamental Challenges in GIScience</b> GEO661.1	2017-09-26 2017-12-19	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Arzu Cöltekin
<b>3D Geovisualization</b> GEO879.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Arzu Cöltekin
<b>Seminar</b>			
<b>Geovisualization in Research Practice; all day excursion</b> GEO718.1	2017-11-10 2017-11-10	10.11.: 08:00-18:00	Arzu Cöltekin
<b>Geovisualization in Research Practice; presentations.</b> GEO718.2	2017-12-08 2017-12-08	8.12.: 09:00-12:30	Arzu Cöltekin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 718 Geovisualization in Research Practice	GEO718	Seminar
GEO 879 3D Geovisualization	GEO879	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 661 Fundamental Challenges in GIScience	GEO661	Vorlesung mit integrierter Übung



**Alexander Damm-Reiser**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Fernerkundung von Wassersystemen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016, Assistenzprofessor Herbstsemester 2017

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>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 410 Geography. Matters.	GEO410	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 442 Remote Sensing: Spectroscopy of the Earth System	GEO442	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Analysis III</b> MAT221.1	2017-09-18 2017-12-22	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Camillo De Lellis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis III Gruppe 1</b> MAT221.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 15:00-17:00	Camillo De Lellis
<b>Übungen Analysis III Gruppe 2</b> MAT221.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:00-14:45	Camillo De Lellis
<b>Übungen Analysis III Gruppe 3</b> MAT221.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Camillo De Lellis
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:00-19:30	Camillo De Lellis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 17:15-18:30	Camillo De Lellis
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis III Gruppe 4</b> MAT221.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Camillo De Lellis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 831 Topics on elliptic PDE's	MAT831	Vorlesung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 221 Analysis III	MAT221	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**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>Writing a Post-doctoral Grant</b>	2017-08-01	nach Ankündigung	Andrea Degen Iseli
<b>BIOGPPS</b>	2018-01-31		



**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 I</b> INI404.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 13:00-14:45, ab 25.9.	Tobias Delbruck
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 404 Neuromorphic Engineering I	INI404	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>Seminar</b>			
<b>Anwendungen von GIS: SNP</b>	2017-09-05	5.9., 6.9., jeweils	Curdin Derungs
GEO719.1	2017-09-06	08:00-18:00	

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 719 Exkursionen "Anwendungen von GIS"	GEO719	Seminar



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
<b>From the transcriptome to the proteome – a practical course</b> BIO393	2017-08-01 2018-01-31	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>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Slavica Dimitrieva Janeva



**Andreas Dinter**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.dinter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Chemieauffrischung für Mediziner, Zahnmediziner und Veterinäre</b> CHE152.3	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Andreas Dinter



**Stephan Disser**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.disser@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 I</b>	2017-10-10	siehe Details	Stephan Disser
WCH401.1	2017-11-27		



**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>BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay
BIO358			



**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>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie</b> BCH301.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Birgit Dreier
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-3, 19.09. - 29.11. 2017)</b> BCH303	2017-09-19 2017-11-30	Blockkurs (19.9.-30.11.)	Birgit Dreier
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	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>



**Claudia Dumrese-Dohm**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese-dohm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2017-11-20 2017-11-23	20.11., 21.11., 22.11., 23.11., jeweils 09:00-18:00	Claudia Dumrese-Dohm
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Claudia Dumrese-Dohm

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 629 Advanced Flow Cytometry Course	BIO629	Vorlesung





**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>Microscopy</b> BIO416	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	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>



**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>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Leo Eberl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Leo Eberl
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung)</b> BIO132.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Leo Eberl
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Microbiology</b> BIO504	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:00	Leo Eberl

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	BIO707	Seminar
BIO 297 Social Behaviour of Bacteria (Vorlesung)	BIO297	Vorlesung
BIO 316 Forschungspraktikum Mikrobiologie	BIO316	Praktikum
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	BIO504	Arbeit
BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	BIO132	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 284 Systemic Microbiology	BIO284	Blockkurs



**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>Vorlesung</b>			
<b>Geochronologie I</b> GEO351.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Markus Egli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2017-10-03 2017-11-14	3.10., 31.10., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2017-10-05 2017-11-16	5.10., 2.11., 16.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Markus Egli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Laboratory course in geochronology</b> GEO417.1	2018-01-29 2018-01-31	29.1., 30.1., 31.1., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Markus Egli
<b>Masterarbeit in Geochronologie</b> GEO511.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2017-09-04 2017-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Geochronologie</b> GEO610.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 734 Geochronologie I	GEO734	Vorlesung
GEO 359 Vertiefung Physische Geographie V, Variante i	GEO359	Vorlesung
GEO 357 Vertiefung Physische Geographie V, Variante g	GEO357	Vorlesung
GEO 356 Vertiefung Physische Geographie V, Variante f	GEO356	Vorlesung
GEO 354 Vertiefung Physische Geographie V, Variante d	GEO354	Vorlesung
GEO 353 Vertiefung Physische Geographie V, Variante c	GEO353	Vorlesung
GEO 351 Vertiefung Physische Geographie V, Variante a	GEO351	Vorlesung
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



**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>



**Christian Elsasser**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific Programming in Python</b>	2017-09-04	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Christian Elsasser
PHY225.1	2017-09-07		





**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>



**Rony Emmenegger**

MSc.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rony.emmenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Environmental Governance, Teacher MBM"</b> GEO232.2	2017-10-24 2017-12-19	Di 10:15-12:00, ab 24.10.	Rony Emmenegger
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Migration"</b> GEO232.2	2017-10-24 2017-12-19	Di 12:15-13:45, ab 24.10.	Rony Emmenegger
<b>Geographies of Difference: Seminar group "borders"</b> GEO232.2	2017-10-25 2017-12-20	Mi 16:15-18:00, ab 25.10.	Rony Emmenegger
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Rony Emmenegger



**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>



**Jayanne English**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessorin

E-mail: jayanne.english@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>The Art of Scientific Visualization</b> ESC409.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 11:15-13:00, Di 16:00-18:00	Jayanne English



**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	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO201	2017-11-07 2017-11-29	findet nicht statt	Patrick Eppenberger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Osteoarcheology</b> BIO438	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>BIO 441 Visual Analytics</b> BIO441	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Patrick Eppenberger
<b>Vorlesung</b>			
<b>BIO 228 Evolutionary Medicine</b> BIO228	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Patrick Eppenberger



**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>Chemical Processes at Solid Surfaces</b> CHE732.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 10:15-12:00, ab 25.9.	Karl-Heinz Ernst

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 732 Chemical Processes at Solid Surfaces	CHE732	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christina Ewald**

Dr. sci. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Infrastruktur  
Mass Cytometry Facility (MCF)  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Christina Ewald





**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>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaft</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Geographische Informationsvisualisierung</b> GEO511.8	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Lecture)</b> GEO873.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Exercise)</b> GEO873.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Anmeldung Bachelor-Arbeit</b> GEO386	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 620 Masterarbeit	GEO620	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 873 Cognitive Issues in GIScience	GEO873	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 386 Anmeldung Bachelor-Arbeit	GEO386	Sonstiges



**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>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO413.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	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>



**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	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	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:**

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



**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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b>	2017-09-21	Do 13:00-14:45	Robert Feldmann
AST801.1	2017-12-21		

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 801 Astrophysical thinking	AST801	Seminar





**Emanuela Felley-Bosco**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.felley-bosco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Onkologie  
Labor für Molekulare Onkologie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches</b> BIO242	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-15:00	Emanuela Felley-Bosco



**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>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Karl Fent
<b>Vorlesung</b>			
<b>UmweltToxikologie / HumanToxikologie (PK 3)</b> TOX0S030	2017-09-19 2017-12-05	Di 16:00-17:45, bis 5.12.	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>Beyond central dogma: epigenetics, non-coding RNA, protein post-translational modifications and human disease.</b> BIO243	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-10:00	Stefano Ferrari
<b>DNA metabolism and cancer</b> BIO257	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Stefano Ferrari
<b>Seminar</b>			
<b>Cancer Biology</b> BIO668	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Stefano Ferrari



**Manfred Fiebig**

Prof.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manfred.fiebig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Chemical and physical properties of crystalline materials</b> KRI201.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 11:00-13:00	Manfred Fiebig
<b>Übung</b>			
<b>Exercises in Chemical and physical properties of crystalline materials</b> KRI201.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Manfred Fiebig

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 201 Chemical and physical properties of crystalline materials	KRI201	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Hans-Werner Fink
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hans-Werner Fink
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Hans-Werner Fink
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Hans-Werner Fink
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:30	Hans-Werner Fink
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Hans-Werner Fink

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	51PHY103	Praktikum



**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>



**Emanuela Fioretta**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.fioretta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Tissue engineering of muscle and bones</b> BME343	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Emanuela Fioretta





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
LTK Modul 8: Chirurgie bei kleinen Versuchstieren FWB119	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Gregor Fischer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
LTK Modul 8: Chirurgie bei kleinen Versuchstieren	FWB119	Blockkurs



**Peter Fitze**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

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>	2017-08-01	nach Vereinbarung	Simon Peter Forster
CHE420.1	2018-01-31		



**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> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Miguel Angel Fortuna Alcolado
<b>Seminar</b>			
<b>Classic Papers in Ecology and Evolutionary Biology</b> UWW291	2017-09-18 2017-12-11	Mo 15:00-17:00, bis 11.12.	Miguel Angel Fortuna 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>Organometallic Chemistry in Modern Syntheses</b> CHE430.1	2017-09-19 2017-12-20	Di 08:00-09:45, Mi 10:15-12:00	Thomas Fox
<b>Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie</b> CHE207.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Thomas Fox
<b>Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry</b> CHE713.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:00-14:00	Thomas Fox

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	CHE430	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:**

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



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie für die Biomedizin</b> CHE175.1	2017-09-18 2017-12-22	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45, Fr 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin</b> CHE175.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin</b> CHE175.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Sigel/Freisinger</b> CHE835.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 175 Grundlagen der Chemie für die Biomedizin	CHE175	Vorlesung mit integrierter Übung





**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>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:00-13:00	Sean Froese
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-09-25 2017-12-18	Mo 09:00-10:00, ab 25.9.	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



**Alan Furlan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
Bioanalytics CHE727.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-15:00	Alan Furlan

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 727 Bioanalytics	CHE727	Vorlesung



**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>Statistische Modellierung</b> STA121.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research practical in biostatistics</b> STA491	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Likelihood Inference</b> STA402.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Likelihood Inference</b> STA402.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 09:00-11:00	Reinhard Furrer
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Statistische Modellierung</b> STA121.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-11:00	Reinhard Furrer
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Applied Statistics</b> STA672.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Reinhard Furrer
<b>Selbststudium</b>			
<b>Statistics and Probability</b> STA291.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>Statistical Practice</b> STA390.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:00-18:00	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-09-21 2017-12-07	Do 16:00-18:00, bis 7.12.	Reinhard Furrer



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Applied Mathematical Statistics</b> MAT924.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>LAB Applied Mathematical Statistics</b> MAT924.3	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-13:45	Reinhard Furrer
<b>Good Statistical Practice: Computational Skills</b> STA470.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 13:00-14:45, alle 2-3 Wochen	Reinhard Furrer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 470 Good Statistical Practice: Computational Skills	STA470	Praktikum
STA 293 Linear Algebra	STA293	Kurs
STA 292 Statistics	STA292	Kurs
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
STA 291 Statistics and Probability	STA291	Selbststudium
STA 402DP Likelihood Inference	STA402DP	Vorlesung
STA 121 Statistical Modeling	STA121	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
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	MAT182	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>Curatorial Internship in the Zurich Zoo</b> BIO783	2017-08-01 2018-01-31	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar: Discrete Mathematics</b> MAT591.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:15-12:00	Valentin Féray
<b>Vorlesung</b>			
<b>Probability II</b> MAT922.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 15:00-17:00, Do 10:15-12:00	Valentin Féray
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Probability II, Gr.1</b> MAT922.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Valentin Féray
<b>Exercises Probability II, Gr.2</b> MAT922.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Valentin Féray

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT591 Research Seminar: Discrete Mathematics	MAT591	Seminar
MAT 922 Probability II (Wahrscheinlichkeitstheorie)	MAT922	Vorlesung mit integrierter Übung
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>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Matthias Gaberdiel





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie III</b> CHE304.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Karl Gademann
<b>Complex Molecule Assembly</b> CHE436.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Karl Gademann
<b>Research Seminar Gademann</b> CHE837.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 436 Complex Molecule Assembly	CHE436	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 837 Research Seminar Gademann	CHE837	Seminar
CHE 814 Research Seminar in Organic Chemistry	CHE814	Seminar
CHE 304 Organische Chemie III	CHE304	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Francesco Maria Galassi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO201	2017-11-07 2017-11-29	findet nicht statt	Francesco Maria Galassi
<b>Vorlesung</b>			
<b>BIO 228 Evolutionary Medicine</b> BIO228	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Francesco Maria Galassi



**Cordula Galeffi**

Dipl. biol.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cordula.galeffi@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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Cordula Galeffi



**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>



**Sofia Gallo Surber**

Dr. sc. nat

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sofia.gallosurber@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>Tutorat</b>			
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2</b>	2017-09-25 2017-12-18	Mo 12:15-13:45, ab 25.9.	Sofia Gallo Surber
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2</b>	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:00-17:00	Sofia Gallo Surber



**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	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Aurélie Marlène Garnier



**Thomas Gehrmann**

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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Thomas Gehrmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mechanik</b> PHY311.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Thomas Gehrmann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mechanik Gr. 1</b> PHY311.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-14:45	Thomas Gehrmann
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Thomas Gehrmann
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrmann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mechanik Gr. 2</b> PHY311.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Thomas Gehrmann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 Theoretisch-physikalisches Seminar	PHY005	Seminar
PHY 311 Mechanik	PHY311	Vorlesung mit integrierter Übung



**Markus Gerber**

Prof. der Universität Basel

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.gerber2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Markus 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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder</b> 81MAS304	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Pathophysiologie u. Klinik von Psyche und Verhalten</b> TBL4010	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl



**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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Mediendidaktische Grundlagen für den Mittelschulunterricht (für alle Fächer)</b> 090PGloo	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Peter Gloor

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Mediendidaktische Grundlagen für den Mittelschulunterricht (für alle Fächer)	090MDG	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Blockkurs</b>			
<b>BIO439 Current topics in immunology</b> BIO439	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Sergio Gloor
<b>Seminar</b>			
<b>BCH 100 Was ist Biochemie</b> BCH100	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:00	Sergio Gloor
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie I</b> LBCH201	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Sergio Gloor
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-09-21 2017-12-22	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Sergio Gloor
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:00	Sergio Gloor
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-3, 19.09. - 29.11. 2017)</b> BCH303	2017-09-19 2017-11-30	Blockkurs (19.9.-30.11.)	Sergio Gloor
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2017-08-10 2018-01-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
<b>Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-08-03 2018-01-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Tutorat</b>			
<b>Teaching Biochemistry</b> BCH701	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Teaching Biochemistry (Advanced)</b> BCH702	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB240a	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific writing in the Sciences and Medicine</b> K_SWSMe	2017-11-21 2017-12-12	Blockkurs (21.11.-12.12.)	Sergio Gloor
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-18:00	Sergio Gloor
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-17:00	Sergio Gloor
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Praktikum Biochemie I + II	59HUB214	Praktikum
BCH 201 Biochemie I	BCH201	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 100 Was ist Biochemie	BCH100	Seminar
Scientific writing in the Sciences and Medicine	K_SWSMe	Blockkurs
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	BCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	BCH701	Tutorat
BCH 303 Methods in Biochemistry (Block 1-3)	BCH303	Blockkurs
BCH 301 Molekulare Zellbiologie	BCH301	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 203 Biochemisches Praktikum I	BCH203	Praktikum



**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: Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2017

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> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sven Gohla





**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>	2017-09-20 2017-12-20	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>	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



**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>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Gian Michele Graf
<b>Vorlesung</b>			
<b>General Relativity</b> PHY511.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 14:45-16:30, Do 10:45-12:30	Gian Michele Graf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen General Relativity</b> PHY511.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 15:00-17:00, ab 28.9.	Gian Michele Graf
<b>Übungen General Relativity</b> PHY511.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 13:00-14:45, ab 29.9.	Gian Michele Graf



**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>



**Volker Gramlich**

Dr. sc.nat.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematische Methoden der Physik I</b> PHY312.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-14:45, Do 12:15-13:45	Massimiliano Grazzini
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mathematische Methoden für Physik I</b> PHY312.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
<b>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini



**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>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Thomas Greber
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Thomas Greber

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Virology</b> BIO514	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Cells and Viruses - literature and progr</b> BIO652	2017-08-14 2018-01-29	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Biology of Viral Infections</b> BIO322	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology</b> BIO611	2017-08-11 2018-01-26	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber





Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Urs Greber
<b>Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses</b> BIO615	2017-11-07 2018-01-24	Di 16:00-18:00, Mi 16:00-18:00, Do 16:00-18:00, Fr 16:00-18:00, ab 7.11., 24.1.: 14:00-15:00	Urs Greber
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung)</b> BIO132.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie Concepts (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO132.2	2017-12-06 2017-12-20	6.12. 13:00-15:00, 6.12. 15:00-17:00, 13.12. 13:00-15:00, 20.12. 13:00-15:00	Urs Greber

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 382 Research internship in Virology	BIO382	Praktikum
BIO 514 Master Thesis in Virology	BIO514	Arbeit
BIO 652 Viruses and hosts	BIO652	Seminar
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	BIO611	Seminar
BIO 322 Cell Biology of Viral Infections	BIO322	Blockkurs



**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>



**Benjamin Grewe**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benjamin.grewe@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 Neuroinformatics</b> INI401.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 09:00-11:00, bis 14.12.	Benjamin Grewe
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2017-09-21 2017-12-14	Do 11:15-12:00, bis 14.12.	Benjamin Grewe



**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	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-17:15, ab 25.9.	Hiu Man Grisch
<b>Sonstiges</b>			
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Hiu Man Grisch
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2018-01-15 2018-01-19	siehe Details	Hiu Man Grisch



**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 practical course</b> BIO393	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jonas Grossmann



**Barbara Grossmann-Maggetti**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: barbara.grossmann-maggetti@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>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 1</b> GEO236.1	2018-01-15 2018-01-17	Blockkurs (15.1.-17.1.)	Barbara Grossmann-Maggetti
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 2</b> GEO236.1	2018-01-22 2018-01-24	Blockkurs (22.1.-24.1.)	Barbara Grossmann-Maggetti
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3</b> GEO236.1	2018-01-24 2018-01-26	Blockkurs (24.1.-26.1.)	Barbara Grossmann-Maggetti



**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 in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Zellbiologie (Vorlesung)</b> BIO112.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2017-10-13 2017-10-13	13.10.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2017-12-07 2017-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2017-12-08 2017-12-08	8.12.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum Nachbuchungsgruppe)</b> BIO112.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2017-10-12 2017-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus





Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2017-08-04 2018-01-26	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 704 Group Seminar: Current Research	BIO704	Seminar
BIO 702 Plant Biology Workshop	BIO702	Seminar
BIO 701 Plant Biology Forum	BIO701	Kolloquium
BIO 285 Genetic and Epigenetic Control of Plant Development	BIO285	Blockkurs



**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>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Frédéric F. Guillaume
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Frédéric F. Guillaume
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Frédéric F. Guillaume
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Frédéric F. Guillaume
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Frédéric F. Guillaume
<b>Praktikum</b>			
<b>Integrated Methods to Detect Polygenic Adaptation from Genomic Data</b> ECO378	2017-08-28 2017-08-30	28.8., 29.8., 30.8., jeweils 09:00-17:00	Frédéric F. Guillaume
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Frédéric F. Guillaume

**Verantwortlich:**

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



<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>



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications</b> GEO417.2	2017-11-09 2017-12-21	Do 14:00-15:45, ab 9.11.	Holger Gärtner
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronology Summer School</b> GEODIPL	2017-09-04 2017-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Holger Gärtner



**Isabelle Gärtner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabelle.gaertner@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>Geomorphologie und Glaziologie</b> GEO231.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-15:45	Isabelle Gärtner
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2017-10-07 2017-10-08	7.10., 8.10., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner



**Wilfried Haerberli**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung



**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>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Ernst Hafen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I</b> BIO902	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Ernst Hafen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I (Kolloquium)</b> BIO902	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Ernst Hafen



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Richard Hahnloser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser
<b>Blockkurs</b>			
<b>LTK Modul 20: Einführungskurs in die Labortierkunde – nicht Nagetiere</b> FWB123	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Richard Hahnloser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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>Seminar</b>			
<b>Current topics in C. elegans research</b> BIO653	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:00-14:00	Alex Hajnal
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Alex Hajnal
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Modern Genetics</b> BIO348	2017-09-18 2017-12-19	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Genetics</b> BIO503	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Alex Hajnal



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Alex Hajnal
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Alex Hajnal

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 503 Master Thesis in Genetics	BIO503	Arbeit
BIO 348 Concepts in Modern Genetics	BIO348	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 653 Current topics in C. elegans research	BIO653	Kolloquium
BIO 336 From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms	BIO336	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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Marcus Hall
<b>Vorlesung</b>			
<b>Global Environmental History</b> UWW153	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Marcus Hall
<b>Ecohealth</b> UWW152	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Marcus Hall

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 155 Storytelling & Storyboarding Science (Science communicating through film)	UWW155	Sonstiges



**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>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> CHE211.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 18.9.: 15:00-17:00	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie</b> CHE305.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Problems in Femtosecond Spectroscopy</b> CHE825.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Peter Hamm

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 432 Symmetry and Spectroscopy	CHE432	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 305 Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie	CHE305	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 825 Research Seminar: Current Problems in Femtosecond Spectroscopy	CHE825	Seminar
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



**Dennis Marinus Hansen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennis.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>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2017-10-18 2017-10-27	Blockkurs (18.10.-27.10.)	Dennis Marinus Hansen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Science Photography</b> BIO367	2017-11-07 2017-11-17	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 7.11. bis 17.11.	Dennis Marinus Hansen
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 367 Science Photography	BIO367	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>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I</b> BIO902	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Marion Haug
<b>Praktikum</b>			
<b>Prinzipien des Lebens (Praktikum)</b> BIO118.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-15:45	Marion Haug



## George Hausmann

### Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

### Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	George Hausmann



**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>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Invertebrates</b> BIO264	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Michael Hautmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 264 Paleobiology and Evolution of Invertebrates	BIO264	Blockkurs



**Monika Hediger Niessen**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.hedigerniessen@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>Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung)</b> BIO111.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
<b>Praktikum</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-30	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2017-09-22 2017-12-01	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 1.12.	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2017-09-25 2017-11-23	siehe Details	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Nachbuchungsgruppe)</b> BIO111.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-24	siehe Details	Monika Hediger Niessen



**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>Berufspraktikum</b> UWW161	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Sonstiges</b>			
<b>Special Topics</b> UWW281	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminars</b> UWW292	2017-09-19 2017-12-21	Di 12:00-14:00, Do 16:00-18:00	Claudia Hegglin Braun
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum</b>			
<b>Event Organisation im Umweltbereich</b> UWW164	2017-08-01 2018-01-31	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 237 Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie	ESS237	Vorlesung
ESS 236 Geobiologie	ESS236	Vorlesung
ESS 235 Rohstoffe der Erde	ESS235	Vorlesung





**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>Praktikum Physikalische Chemie</b> CHE211.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 18.9.: 15:00-17:00	Jan Helbing
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Symmetry and Spectroscopy</b> CHE432.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Jan Helbing
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 1)</b> CHE171.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 2)</b> CHE171.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:30-18:30	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 3)</b> CHE171.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 4)</b> CHE171.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:30-18:30	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 5)</b> CHE171.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biologie</b> CHE173.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (WARTEGRUPPE)</b> CHE171.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (WARTEGRUPPE)</b> CHE111.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 432 Symmetry and Spectroscopy	CHE432	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



**Patrick Michael Helbling**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.helbling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>FACS course</b>	2017-08-29	29.8., 30.8., 31.8., 1.9.,	Patrick Michael Helbling
BIO627	2017-09-01	jeweils 14:00-18:00	



**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>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b> AST801.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Ravit Helled
<b>Planet Formation</b> AST514.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:00-15:45	Ravit Helled

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 514 Planet Formation	AST514	Vorlesung
AST 801 Astrophysical thinking	AST801	Seminar



**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>



**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>Cells and Viruses - literature and progr</b> BIO652	2017-08-14 2018-01-29	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Biology of Viral Infections</b> BIO322	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Silvio Hemmi
<b>Seminar</b>			
<b>Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology</b> BIO611	2017-08-11 2018-01-26	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Silvio Hemmi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses</b> BIO615	2017-11-07 2018-01-24	Di 16:00-18:00, Mi 16:00-18:00, Do 16:00-18:00, Fr 16:00-18:00, ab 7.11., 24.1.: 14:00-15:00	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie Concepts (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO132.2	2017-12-06 2017-12-20	6.12. 13:00-15:00, 6.12. 15:00-17:00, 13.12. 13:00-15:00, 20.12. 13:00-15:00	Silvio Hemmi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2018-01-15 2018-01-19	siehe Details	Silvio Hemmi
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club Medical Virology</b> IMM17003	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine	BIO260	Blockkurs





**Denise Hengartner**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: denise.hengartner@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>Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung)</b> BIO111.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Denise Hengartner
<b>Praktikum</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-30	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2017-09-22 2017-12-01	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 1.12.	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2017-09-25 2017-11-23	siehe Details	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Nachbuchungsgruppe)</b> BIO111.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-24	siehe Details	Denise Hengartner



**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>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Michael Hengartner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung)</b> BIO111.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Michael Hengartner
<b>Praktikum</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-30	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2017-09-22 2017-12-01	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 1.12.	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2017-09-25 2017-11-23	siehe Details	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Nachbuchungsgruppe)</b> BIO111.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2017-09-21 2017-11-24	siehe Details	Michael Hengartner



**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>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> PHY1030	2017-10-09 2017-12-15	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 9.10. bis 15.12.	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum Physik I</b> PHY112.1	2017-09-27 2017-12-20	Mi 14:00-17:00, ab 27.9.	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum Physik I</b> PHY112.1	2017-09-26 2017-12-19	Di 14:00-17:00, ab 26.9.	Matthias Hengsberger
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorat</b> PHY261.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Vorlesungsassistenz Physik I</b> PHY262.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin</b> 111_2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00	Matthias Hengsberger



**Daniel Henke**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.henke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Daniel Henke
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Daniel Henke
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Daniel Henke
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Daniel Henke
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Daniel Henke



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Daniel Henke
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Daniel Henke



**Jussi Matias Hepojoki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jussi.hepojoki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Veterinärpathologie  
Winterthurerstrasse 268  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Jussi Matias Hepojoki



**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>



**Laura Heyderman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: laura.heyderman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Materials Characterisation Methods</b> KRI214.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 09:00-11:00	Laura Heyderman
<b>Übung</b>			
<b>Exercise in Materials Characterisation Methods</b> KRI214.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:00-12:00	Laura Heyderman
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Materials Science</b> KRI216.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:00-13:00	Laura Heyderman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 214 Materials Characterisation Methods	KRI214	Vorlesung mit integrierter Übung





**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>



**Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



**Markus Hofer**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.hofer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Klinischer Kurs Innere Medizin, im Kantonsspital Winterthur</b> KUR416X	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Markus Hofer



**Heike Hofmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heike.hofmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Heike Hofmann



**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>Seminar</b>			
<b>Department of Chemistry Seminars</b> CHE800.1	2017-09-19 2017-12-19	siehe Details	Jason Philip Holland
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Jason Philip Holland
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie</b> BCH301.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Annemarie Honegger
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	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>





**Thomas Honegger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.honegger2@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>Marine Biology Course in Banyuls (F)</b> BIO385	2017-08-28 2017-09-09	Mo 08:00-18:00, Di 08:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, Sa 08:00-18:00, bis 9.9.	Thomas Honegger



**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</b>			
<b>Introduction to Databases</b> GEO874.1	2017-09-22 2017-11-03	Fr 08:00-09:45, bis 3.11.	Haosheng Huang
<b>Übung</b>			
<b>Introduction to Databases, Exercises</b> GEO874.2	2017-09-22 2017-11-03	Fr 10:15-12:00, bis 3.11.	Haosheng Huang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spatial Databases</b> GEO875.1	2017-11-10 2017-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 10.11.	Haosheng Huang
<b>Übung</b>			
<b>Spatial Databases, Exercises</b> GEO875.2	2017-11-10 2017-12-22	Fr 10:15-12:00, ab 10.11.	Haosheng Huang
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Project Planning Execution and Management I</b> GEO662.1	2017-09-19 2017-12-12	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Haosheng Huang
<b>Praktikum</b>			
<b>Practical Session</b> GEO662.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Haosheng Huang

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 875 Spatial Databases	GEO875	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 874 Introduction to Databases	GEO874	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>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Christian Huggel
<b>Blockkurs</b>			
<b>Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b> GEO805.1	2017-09-11 2017-09-13	Blockkurs (11.9.-13.9.)	Christian Huggel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Christian Huggel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Huggel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian Huggel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Christian Huggel



**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>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
<b>Vorlesung</b>			
<b>Plants and People - Evolution and Domestication of Crops</b> BIO235	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Colin Edward Hughes

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 235 Plants and People - Evolution and Domestication of Crops	BIO235	Kurs



**Stephen Huisman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephen.huisman@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>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Stephen Huisman
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2017-10-13 2017-10-13	13.10.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2017-12-07 2017-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2017-12-08 2017-12-08	8.12.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2017-10-12 2017-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Stephen Huisman



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1</b>	2017-09-19 2017-12-20	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Jürg Hutter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2</b>	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1</b>	2017-09-19 2017-12-21	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Jürg Hutter
<b>Condensed Matter Electronic Structure Theory CHE437.1</b>	2017-09-20 2017-12-22	Mi 13:00-13:45, Fr 10:15-12:00	Jürg Hutter
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit CHE301.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit CHE302.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master's Thesis CHE420.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Problems in Theoretical Chemistry CHE826.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jürg Hutter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 437 Condensed Matter Electronic Structure Theory	CHE437	Vorlesung mit integrierter Übung
Research Training	CHE490	Leistung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
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>Vorlesung</b>			
<b>Microscopy</b> BIO416	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Evolutionäre Medizin</b> 14MAS002	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO201	2017-11-07 2017-11-29	findet nicht statt	Martin Felix Häusler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Osteoarcheology</b> BIO438	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Martin Felix Häusler
<b>Übung</b>			
<b>832 Aufbaumodul Bioarchäologie: Körper und Identität</b> 601832	2017-09-28 2017-12-21	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Martin Felix Häusler
<b>Vorlesung</b>			
<b>BIO 228 Evolutionary Medicine</b> BIO228	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2017-11-08 2017-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2017-11-07 2017-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> (Vorlesung) BIO131.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner



**Andreas Hüni**

MPhil (Sc)

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.hueni@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>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Andreas Hüni
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Andreas Hüni
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Andreas Hüni



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Andreas Hüni
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
<b>Blockkurs</b>			
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab</b> GEO803.1	2017-09-04 2017-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Andreas Hüni



**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	2017-09-19 2017-12-19	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>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 09:00-11:00, bis 14.12.	Giacomo Indiveri
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2017-09-21 2017-12-14	Do 11:15-12:00, bis 14.12.	Giacomo Indiveri
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 13:00-14:45, ab 25.9.	Giacomo Indiveri
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 17:00-18:00, ab 25.9.	Giacomo Indiveri
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
<b>Kolloquium</b>			
<b>Journal Club</b> INI702.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-13:45	Giacomo Indiveri

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 431 Readings in Neuroinformatics	INI431	Seminar
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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Geometrie-Seminar</b> MAT772.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:45-16:45	Alessandra Iozzi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-16:00, ab 25.9.	Gino Isidori
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.1	2017-09-21 2017-12-21	Mo 14:00-15:45, Do 08:45-10:30	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 11:15-13:00, ab 25.9.	Gino Isidori
<b>Übungen Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 10:15-12:00, ab 29.9.	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 551 Quantenfeldtheorie I	PHY551	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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Geochronologie I</b> GEO351.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Susan Denise Ivy Ochs
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronology Summer School</b> GEODIPL	2017-09-04 2017-09-08	Blockkurs (4.9.-8.9.)	Susan Denise Ivy Ochs



**Ayako Izuno**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ayako.izuno@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>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Ayako Izuno



**Célia Jaeger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

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>Biology of Reproduction</b> BIO361	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Célia Jaeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Célia Jaeger
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2017-10-13 2017-10-13	13.10.: 13:00-17:00	Célia Jaeger
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2017-12-07 2017-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Célia Jaeger
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2017-12-08 2017-12-08	8.12.: 13:00-17:00	Célia Jaeger
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2017-10-12 2017-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Célia Jaeger
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Célia Jaeger
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2017-08-04 2018-01-26	Fr 09:00-11:00	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</b>			
<b>Resources and Supply Chain Management</b>	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:00-12:00	Rolf Georg Jakobi
WCH711.1			



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Lecture)</b> GEO873.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:00-09:45	Halldor Bilster Janetzko
<b>Cognitive Issues in GIScience (Exercise)</b> GEO873.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Halldor Bilster Janetzko
<b>Interactive Information Visualization</b> GEO883.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Halldor Bilster Janetzko
<b>Seminar</b>			
<b>Geovisualization in Research Practice; all day excursion</b> GEO718.1	2017-11-10 2017-11-10	10.11.: 08:00-18:00	Halldor Bilster Janetzko
<b>Geovisualization in Research Practice; presentations.</b> GEO718.2	2017-12-08 2017-12-08	8.12.: 09:00-12:30	Halldor Bilster Janetzko

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 883 Interactive Information Visualization	GEO883	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>DNA metabolism and cancer</b>	2017-09-18	Mo 10:15-12:00	Pavel Janscak
BIO257	2017-12-18		



**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>Biochemie III</b> BCH310	2017-09-18 2017-12-18	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2017-08-10 2018-01-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
<b>Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-08-03 2018-01-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB240a	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung Stoffwechsel</b> HUB240b	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 412 Research Project	BCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	BCH408	Praktikum



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 502 Biochemie im Überblick	BCH502	Prüfung
BCH 501 Master's thesis, 6-months research project	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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biology of Birds</b> BIO335	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-14:45	Lukas Jenni

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 335 Biology of Birds	BIO335	Vorlesung





**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>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-14:45	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 12:15-13:00, ab 28.9.	Philippe Jetzer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	PHY529	Vorlesung



**Silke Johannsen**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silke.johannsen@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Silke Johannsen
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Silke Johannsen



**Michal Juricek**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michal.juricek@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Unusual molecules (and their tales of the unexpected)</b> CHE742.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek



**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>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Philip Claudio Jörg
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Philip Claudio Jörg
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Philip Claudio Jörg
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Philip Claudio Jörg
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Philip Claudio Jörg
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Philip Claudio Jörg
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Philip Claudio Jörg
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Philip Claudio Jörg
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Philip Claudio Jörg
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	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>



**Silke Kalchofner-Mark**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silke.kalchofner-mark@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Molekulare Mechanismen  
bei Krankheiten  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Silke Kalchofner-Mark



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:15-17:00	Thomas Kappeler
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:00-19:30	Thomas Kappeler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Microlocal Analysis</b> MAT644.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Thomas Kappeler
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Microlocal Analysis</b> MAT644.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Kappeler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 644 Intr. to Microlocal Analysis	MAT644	Vorlesung
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>



**Stylianos Kazantzidis**

Dr.

**Information:**

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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2017-11-08 2017-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2017-11-07 2017-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-08-03 2018-01-25	Do 11:30-12:30	Beat Keller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	BIO131	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	BIO315	Praktikum
BIO 705 Group Seminar: Current Research	BIO705	Seminar



**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

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Lukas Keller
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Lukas Keller
<b>Advanced Population Genetics</b> BIO782	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Lukas Keller
<b>Seminar</b>			
<b>Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations</b> BIO607	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:15-14:30	Lukas Keller
<b>Praktikum</b>			
<b>Curatorial Internship in the Zurich Zoo</b> BIO783	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Lukas Keller
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2017-09-28 2017-12-21	28.9., 14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Lukas Keller



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2017-09-29 2017-12-22	29.9., 15.12., 22.12., jeweils 13:00-17:00	Lukas Keller
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 783 Curatorial Internship in the Zurich Zoo	BIO783	Praktikum
BIO 607 Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations	BIO607	Seminar
BIO 782 Advanced Population Genetics	BIO782	Seminar





**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>



**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 und  
Evolutionäre 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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Michael Kessler



**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>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Benjamin John Kilminster
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-16:00, ab 25.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik I für Nebenfachstudierende</b> PHY116.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I für Nebenfachstudierende, Gr. Di</b> PHY116.2	2017-09-26 2017-12-19	Di 13:00-14:45, ab 26.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik I für Naturwissenschaften</b> PHY118.1	2017-09-18 2017-11-14	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 14.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Di</b> PHY118.2	2017-09-26 2017-11-14	Di 13:00-14:45, 26.9. bis 14.11.	Benjamin John Kilminster



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ergänzungen Physik I für Chemie</b> PHY119.1	2017-11-20 2017-12-19	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, ab 20.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Ergänzungen Physik I für Chemie, Gr. Di</b> PHY119.2	2017-11-21 2017-12-19	Di 13:00-14:45, ab 21.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Physik I für Nebenfachstudierende, Gr. Mi</b> PHY116.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 13:00-14:45, ab 27.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Physik I für Nebenfachstudierende, Gr. Do</b> PHY116.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 08:00-09:45, ab 28.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Physik I für Nebenfachstudierende, Gr. Fr</b> PHY116.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 29.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Mi</b> PHY118.2	2017-09-27 2017-11-15	Mi 13:00-14:45, 27.9. bis 15.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Do</b> PHY118.2	2017-09-28 2017-11-16	Do 08:00-09:45, 28.9. bis 16.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Fr</b> PHY118.2	2017-09-29 2017-11-17	Fr 08:00-09:45, 29.9. bis 17.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Ergänzungen Physik I für Chemie, Gr. Mi</b> PHY119.2	2017-11-22 2017-12-20	Mi 13:00-14:45, ab 22.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Ergänzungen Physik I für Chemie, Gr. Do</b> PHY119.2	2017-11-23 2017-12-21	Do 08:00-09:45, ab 23.11.	Benjamin John Kilminster
<b>Übungen Ergänzungen Physik I für Chemie, Gr. Do</b> PHY119.2	2017-11-24 2017-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 24.11.	Benjamin John Kilminster

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 281 Kern- und Teilchenphysik I (ohne Praktikum)	PHY281	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 119 Ergänzungen Physik I für Chemie	PHY119	Vorlesung
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	PHY118	Vorlesung
PHY 116 Physik I für Nebenfachstudierende	PHY116	Vorlesung



**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>Consciousness: from philosophy to neuros</b> INI410.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Systems Neuroscience</b> INI415.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 17:00-18:00, ab 25.9.	Daniel Ch. Kiper
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Systems Neuroscience</b> INI415.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course in Neuroscience I (HS)</b> SPV0Y050	2017-09-18 2017-12-18	Mo 17:00-19:00	Daniel Ch. Kiper

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 415 Systems Neuroscience	INI415	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 410 Consciousness: from philosophy to neuroscience	INI410	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 I</b>	2018-01-15 2018-01-26	Blockkurs (15.1.-26.1.)	Alexander Kish
PHY211.2			



**Agnes Silvia Klar**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: agnessilvia.klar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Chirurgische Klinik  
Tissue Biology Research Unit  
August-Forel-Strasse 7  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Tissue Engineering of the Skin</b> BME346	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Agnes Silvia Klar
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor</b> 12MAS507	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Agnes Silvia Klar



**Philipp Klaus**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.klaus@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>Kunst, Kultur und Kreativität in der Stadt des 21. Jahrhunderts</b>	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	Philipp Klaus
GEO431.1			





**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</b>			
<b>Fachdidaktik Mathematik I</b> 090Mat1	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:15-14:00	Heinz Klemenz
<b>Fachdidaktik Mathematik III</b> 090Mat3	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Heinz Klemenz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Fachdidaktik Mathematik III, 4 KP	090Mat34	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachdidaktik Mathematik III	090Mat3	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachdidaktik Mathematik I	090Mat1	Vorlesung



**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>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Robin Klemm



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Vorlesung</b>			
<b>Illustrations in Natural History</b> BIO271	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Invertebrates</b> BIO264	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Christian Klug
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 271 Illustrations in Natural History	BIO271	Vorlesung



**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

<b>Veranstaltungen:</b>			
<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Mathias Kneubühler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Mathias Kneubühler



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Mathias Kneubühler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III (Grundlagen der Fernerkundung)	GEO233	Vorlesung mit integrierter Übung



**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	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Horst Knörrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 17:15-18:30	Horst Knörrer



**Nikola Constanze Gisela Koepke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nikola.koepke@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>Human Osteoarcheology</b>	2017-09-18	Mo 08:00-09:45	Nikola Constanze Gisela Koepke
BIO438	2017-12-18		



**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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Hanna Kokko
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Hanna Kokko
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Hanna Kokko
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Hanna Kokko
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 153 Global Environmental History	UWW153	Vorlesung
UWW 152 Ecohealth	UWW152	Vorlesung
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	UWW164	Praktikum
UWW 163 Semesterarbeit	UWW163	Arbeit
UWW 135 Umweltpsychologie	UWW135	Vorlesung





<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 161 Berufspraktikum	UWW161	Praktikum
UWW 181 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	UWW181	Vorlesung
UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	UWW172	Vorlesung
UWW 131 Umweltökonomie	UWW131	Vorlesung
UWW 111 Grundlagen der Umweltwissenschaften	UWW111	Vorlesung



**Samuel David Koller**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.koller@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>Blockkurs</b>			
<b>Human Molecular Genetics</b> BME308	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Samuel David Koller



**Teresa Koller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Teresa Koller



**Kathelijne Koops**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kathelijne.koops@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 - Concepts and Theories</b> BIO210	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Kathelijne Koops



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410)</b> GEO112.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Politische Geographie</b> GEO511.4	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> GEO620.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
<b>Seminar</b>			
<b>Designing and Communicating Research</b> GEO681.1	2017-09-19 2017-12-12	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Benedikt Korf
<b>Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development</b> GEO682.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungstag (Forschungskolloquium) UFSP Asien und Europa HS17</b> 385D01.0	2017-12-04 2017-12-04	4.12.: 10:00-17:00	Benedikt Korf



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 630 Masterarbeit	GEO630	Arbeit
GEO 681 Designing and Communicating Research	GEO681	Vorlesung mit integrierter Übung
Anmeldung Bachelorarbeit ESS	ESS386	Arbeit
Forschungsforum Politische Geographie	GEODIPL	Seminar



**Savvas Koushiappas**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessor

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>



**Larisa Kovtonyuk**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: larisa.kovtonyuk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>FACS course</b>	2017-08-29	29.8., 30.8., 31.8., 1.9.,	Larisa Kovtonyuk
BIO627	2017-09-01	jeweils 14:00-18:00	





**Bart Kranstauber**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bart.kranstauber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Bart Kranstauber



**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>Number Theory</b> MAT540.1	2017-09-19 2017-12-20	Di 10:15-12:00, Mi 15:00-17:00	Andrew Kresch
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Number Theory</b> MAT540.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Andrew Kresch
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar: Complexity theory</b> MAT560.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 15:00-17:00	Andrew Kresch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 560 Complexity theory	MAT560	Seminar
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 540 Number Theory	MAT540	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 211 Algebra	MAT211	Vorlesung mit integrierter Übung
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>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1</b>	2017-09-19 2017-12-20	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Madhavi Krishnan
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2</b>	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-08:45	Madhavi Krishnan
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit CHE301.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
<b>Bachelorarbeit CHE302.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
<b>Master's Thesis CHE420.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Krishnan CHE827.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Madhavi Krishnan

**Verantwortlich:**

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



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2017-09-19 2017-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2017-09-20 2017-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen



**Jan Krützfeldt**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.krutzfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Beyond central dogma: epigenetics, non-coding RNA, protein post-translational modifications and human disease.</b> BIO243	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-10:00	Jan Krützfeldt
<b>Pathophysiologie und Klinik des Stoffwechsels</b> TBL4030	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich</b> MED6020b	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenfeld Abdomen-Stoffwechsel</b> ABDOMHS	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Seminar</b>			
<b>Cancer Biology</b> BIO668	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	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>



**Salome Kurth**

Dr. sc. nat

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Pneumologie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Using Actigraphy in Sleep Research</b> BME348	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Salome Kurth
<b>Kolloquium</b>			
<b>CRPP/ZiS Sleep &amp; Health Seminar</b> SPV0Y040	2017-09-01 2018-01-26	Fr 12:00-14:00, alle 2-3 Wochen	Salome Kurth

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME348 Using Actigraphy in Sleep Research	BME348	Blockkurs



**Elvan Emine Kut Bacs**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elvanemine.kutbacs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Ethics in Science</b>	2017-08-01	nach Ankündigung	Elvan Emine Kut Bacs
BIO662	2018-01-31		





**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>Vorlesung</b>			
<b>Microscopy</b> BIO416	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Barbara König
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Barbara König
<b>Vorlesung</b>			
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Barbara König
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-17:15	Barbara König
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	BIO358	Praktikum
BIO 331 Frontiers in Animal Behaviour	BIO331	Vorlesung
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	BIO509	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	BIO602	Kolloquium



**Christoph Küffer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.kueffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: ETH Zürich  
Institut für Integrative Biologie  
Universitätstrasse 16  
8092 Zürich (ETH Zentrum)

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2017-10-18 2017-10-27	Blockkurs (18.10.-27.10.)	Christoph Küffer



**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>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jelena Kühn-Georgijevic
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	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>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Rolf Kümmerli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Rolf Kümmerli
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Rolf Kümmerli





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 16:00-17:00, bis 14.12.	George Lake
<b>Proseminar Astronomy and Astrophysics</b> AST291.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	George Lake
<b>ESC391 Proseminar Computational Science</b> ESC391.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:00-17:00	George Lake
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:30-12:00	George Lake
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	George Lake
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	George Lake
<b>Current research in galaxy evolution</b> AST007.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:00-12:00	George Lake

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 007 Current research in galaxy evolution	AST007	Seminar
ESC 409 The Art of Scientific Visualization	ESC409	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 391 Proseminar Computational Science	ESC391	Seminar
ESC 449 Master Exam	ESC449	Prüfung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 448 Master Thesis	ESC448	Arbeit
ESC 411 Computational Science I	ESC411	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</b>			
<b>Markov processes and Ergodic theory</b> MAT943.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Gaultier Gabriel Quentin Lambert
<b>Übung</b>			
<b>MAT 943 Markov processes and Ergodic theory</b> MAT943.2	2017-09-22 2017-12-15	Fr 08:00-09:45, bis 15.12.	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin</b> CHE1220	2017-12-18 2017-12-18	18.12.: 08:00-10:00	Ehud Landau
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Ehud Landau
<b>Vorlesung</b>			
<b>Organisch-chemische Strukturen und Reaktionen, organische Stoffe (CH S430)</b> CHE401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:00-14:00	Ehud Landau
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Landau</b> CHE838.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Ehud Landau

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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>Übung</b>			
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe A</b> GEO913.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe B</b> GEO913.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Sara Landolt
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe C</b> GEO913.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A</b> GEO900.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B</b> GEO900.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C</b> GEO900.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D</b> GEO900.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt



**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>





**Liliana Layer**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: liliana.layer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anatomisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347</b>	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Liliana Layer



**Christelle Le Foll**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christelle.lefoll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Christelle Le Foll



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Molecular and Cellular Biology</b> BIO501	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Christian F. Lehner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:00-10:30	Christian F. Lehner
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Christian F. Lehner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Cell cycle and cell proliferation</b> BIO332	2017-09-18 2017-12-18	Mo 15:00-17:00	Christian F. Lehner



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Christian F. Lehner

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 332 Cell cycle and cell proliferation	BIO332	Vorlesung
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	BIO501	Arbeit
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	BIO259	Sonstiges
BIO 321 Microscopy in Cell and Developmental Biology	BIO321	Blockkurs



**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>Seminar</b>			
<b>Small Teaching Groups</b> GEO299.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Gwendolyn Leysinger Vieli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Small Group Teaching	GEO299	Seminar





**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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Anthony Linden
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to chemical crystallography</b> KRI101.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:00-12:00	Anthony Linden
<b>Praktikum</b>			
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Crystallography</b> CHE828.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-16:00	Anthony Linden

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	KRI211	Vorlesung
KRI 201 Chemical and physical properties of crystalline materials	KRI201	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 104 Advanced crystallography practical course	KRI104	Praktikum
CHE 828 Research Seminar: Crystallography	CHE828	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 101 Chemical crystallography I	KRI101	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 214 Materials Characterisation Methods	KRI214	Vorlesung mit integrierter Übung



**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 und  
Evolutionäre 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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	BIO761	Praktikum
BIO 511 Master Thesis in Systematics 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>Vorlesung</b>			
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie I</b> LBCH201	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Peter Lindner
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:00	Peter Lindner
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Peter Lindner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BCH 211 Übungen zu Biochemie I	BCH211	Übung



**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 I</b> INI404.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 13:00-14:45, ab 25.9.	Shih-Chii Liu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	INI701	Kolloquium
INI 502 Basics of instrumentation, measurement, and analysis	INI502	Vorlesung mit integrierter Übung



**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 I</b> BCH203	2017-09-21 2017-12-22	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Séverine Lobet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-3, 19.09. - 29.11. 2017)</b> BCH303	2017-09-19 2017-11-30	Blockkurs (19.9.-30.11.)	Séverine Lobet
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	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>



**Martina Locher Timpe**

Dipl. geogr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.lochertimpe@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>Seminar</b>			
<b>Development studies</b> GEO421.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-13:45	Martina Locher Timpe

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 421 Development Studies	GEO421	Vorlesung mit integrierter Übung



**Sandra Erika Luber**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2017

E-mail: sandra.luber@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>Physikalische Chemie (CH S420)</b>	2017-09-21	Do 14:00-16:00	Sandra Erika Luber
CHE400.2	2017-12-21		

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CH S420 Physikalische Chemie	CHE401	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christoph Luchsinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis für die Naturwissenschaften</b> MAT182.1	2017-09-19 2017-12-20	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch 1</b> MAT182.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 12:15-13:00, ab 27.9.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Freitag 1</b> MAT182.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:00, ab 29.9.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Donnerstag 1</b> MAT182.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 12:15-13:00, ab 28.9.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch 2</b> MAT182.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 13:00-13:45, ab 27.9.	Christoph Luchsinger
<b>Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften</b> MAT182.3	2017-09-25 2017-12-22	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 25.9.	Christoph Luchsinger
<b>Exercsies Analysis for Natural Sciences, English Group</b> MAT182.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 13:00-13:45, ab 27.9.	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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organische Chemie I</b> CHE203.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Nathan W. Luedtke
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Nathan W. Luedtke
<b>Research Seminar: Bioorganic Chemistry of DNA</b> CHE829.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Nathan W. Luedtke

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 203 Organische Chemie I	CHE203	Vorlesung mit integrierter Übung
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 I</b> PHY113.1	2018-01-15 2018-02-16	Blockkurs (15.1.-16.2.)	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>Biology of Reproduction</b> BIO361	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Stefan Karl Lüpold
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO413.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Martin Peter Lüthi
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Martin Peter Lüthi
<b>Exkursion</b>			
<b>GEO 704 Glaciological Excursion to Rhonegletscher</b> GEO704.1	2017-09-05 2017-09-06	5.9. 09:00-12:00, 6.9. 07:00-20:00	Martin Peter Lüthi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 704 Glaciological Excursion to Rhonegletscher	GEO704	Exkursion
GEO 815 Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes	GEO815	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 413 Quantification and modelling of the Cryosphere	GEO413	Vorlesung mit integrierter Übung



**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	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-09-21 2017-12-07	Do 16:00-18:00, bis 7.12.	Marloes Maathuis



**Horst Machguth**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: horst.machguth@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>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-15:45	Horst Machguth
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2017-10-07 2017-10-08	7.10., 8.10., jeweils 08:00-18:00	Horst Machguth



**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 I</b> PHY113.1	2018-01-15 2018-02-16	Blockkurs (15.1.-16.2.)	Reto Maier



**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>Übung</b>			
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe A</b> GEO913.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Max Maisch
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe B</b> GEO913.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Max Maisch
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe C</b> GEO913.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	Max Maisch
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Max Maisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Max Maisch
<b>Masterarbeit in Geography Teacher Training Unit</b> GEO511.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Max Maisch
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Max Maisch
<b>Übung</b>			
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A</b> GEO900.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Max Maisch
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B</b> GEO900.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Max Maisch



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C</b> GEO900.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Max Maisch
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D</b> GEO900.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Max Maisch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 781 Regionale Geographie: Vorlesung und Didaktische Konzepte zur arabischen Halbinsel (GG S400)	GEO781	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 900 Geographie Grundkurs I für Sekundarlehrant	GEO900	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 791 Regionale Geographie: Arabische Halbinsel (GG S400a)	GEO791	Vorlesung
GEO 907 Fachwissenschaftliches Modul I für PHZH	GEO907	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehrant (GG 460)	GEO912	Exkursion



**Cristina Manatschal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:00	Cristina Manatschal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-3, 19.09. - 29.11. 2017)</b> BCH303	2017-09-19 2017-11-30	Blockkurs (19.9.-30.11.)	Cristina Manatschal





**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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Marta Manser
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
<b>Sociobiology of Communication I</b> BIO386	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Marta Manser
<b>Blockkurs</b>			
<b>Sociobiology of Communication II</b> BIO387	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Marta Manser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-17:15	Marta Manser
<b>Seminar</b>			
<b>Bioacoustics</b> BIO625	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 387 Sociobiology of Communication II	BIO387	Blockkurs
BIO 386 Sociobiology of Communication I	BIO386	Vorlesung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 625 Bioacoustics	BIO625	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>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 09:00-11:00, bis 14.12.	Valerio Mante
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2017-09-21 2017-12-14	Do 11:15-12:00, bis 14.12.	Valerio Mante
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Valerio Mante
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 401 Introduction to Neuroinformatics	INI401	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jacopo Marino**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jacopo.marino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Science Writing</b> BIO661	2017-11-28 2017-12-19	28.11., 5.12., 12.12., 19.12., jeweils 15:00-18:00	Jacopo Marino

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 661 Science Writing	BIO661	Seminar



**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>Vorlesung</b>			
<b>Basics in human toxicology</b> BME324	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:00-12:00	Anne Marowsky



**Kevan A. Martin**

Dr., PhD

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Systemneurophysiologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 09:00-11:00, bis 14.12.	Kevan A. Martin
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2017-09-21 2017-12-14	Do 11:15-12:00, bis 14.12.	Kevan A. Martin
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 17:00-18:00, ab 25.9.	Kevan A. 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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Enrico Martinoia
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Enrico Martinoia
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2017-11-08 2017-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Enrico Martinoia
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2017-11-07 2017-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Enrico Martinoia
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Enrico Martinoia
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Plant Sciences</b> BIO505	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Enrico Martinoia
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Enrico Martinoia
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Enrico Martinoia
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO703	2017-09-18 2017-12-18	Mo 09:15-10:00	Enrico Martinoia

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit
BIO 703 Group Seminar: Current Research	BIO703	Seminar
BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	BIO282	Blockkurs



**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

<b>Veranstaltungen:</b>			
<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</b> 81MAS304	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty
<b>Vorlesung</b>			
<b>Pathophysiologie u. Klinik von Psyche und Verhalten</b> TBL4010	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty





**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>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:00-13:00	Déborah Mathis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie (Doktorierendenbetreuung)</b> BCH0Y004	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2017-09-25 2017-12-18	Mo 09:00-10:00, ab 25.9.	Déborah Mathis
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-17:15, ab 25.9.	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>Blockkurs</b>			
<b>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Klazien Wietske Matter



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Condensed Matter Electronic Structure Theory</b>	2017-09-20	Mi 13:00-13:45, Fr	Marcella Mauri-Iannuzzi
CHE437.1	2017-12-22	10:15-12:00	



**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>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 16:00-17:00, bis 14.12.	Lucio Mayer
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
<b>Praktikum</b>			
<b>Computational Astrophysics Lab</b> AST243.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Astrophysics</b> AST245.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:15-13:00	Lucio Mayer
<b>Seminar</b>			
<b>Current research in galaxy evolution</b> AST007.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:00-12:00	Lucio Mayer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 246 Computational Astrophysics (LAB & LECTURE)	AST246	Vorlesung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 245 Computational Astrophysics	AST245	Vorlesung
AST243 Praktikum Computational Astrophysics	AST243	Praktikum



**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>



**Brian Walter Mc Ardell**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b> GEO805.1	2017-09-11 2017-09-13	Blockkurs (11.9.-13.9.)	Brian Walter Mc Ardell



**Rolf Meile**

lic. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.meile@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 Databases</b> GEO874.1	2017-09-22 2017-11-03	Fr 08:00-09:45, bis 3.11.	Rolf Meile
<b>Übung</b>			
<b>Introduction to Databases, Exercises</b> GEO874.2	2017-09-22 2017-11-03	Fr 10:15-12:00, bis 3.11.	Rolf Meile
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spatial Databases</b> GEO875.1	2017-11-10 2017-12-22	Fr 08:00-09:45, ab 10.11.	Rolf Meile
<b>Übung</b>			
<b>Spatial Databases, Exercises</b> GEO875.2	2017-11-10 2017-12-22	Fr 10:15-12:00, ab 10.11.	Rolf Meile





**Urs Meyer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.meyer@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>Multimedia Anwendungen und Praxis (V+Ü) (Multimedia Applications)</b> MINF4509	2017-09-22 2018-01-12	Fr 14:00-15:45	Urs Meyer



**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>Paleoanthropology</b> BIO203	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Marco Milella
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marco Milella
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2017-09-19 2017-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Marco Milella
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2017-09-20 2017-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Marco Milella



**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>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2017-08-10 2018-01-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
<b>Research seminar (invited speakers)</b> <b>Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-08-03 2018-01-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Stoffwechsel</b> HUB240b	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl



**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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Astrobiology</b> AST201.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-14:45	Ben Moore
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Astrobiology</b> AST201.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:00	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 16:00-17:00, bis 14.12.	Ben Moore
<b>Praktikum</b>			
<b>Astrophotography Practicum</b> AST244.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Ben Moore
<b>Current research in galaxy evolution</b> AST007.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:00-12:00	Ben Moore

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 007 Current research in galaxy evolution	AST007	Seminar
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
AST 201 Introduction to Astrobiology	AST201	Vorlesung mit integrierter Übung
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>





**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>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b>	2017-11-07	findet nicht statt	Irina Morozova
BIO201	2017-11-29		



**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>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Blockkurs</b>			
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab</b> GEO803.1	2017-09-04 2017-09-07	Blockkurs (4.9.-7.9.)	Felix Morsdorf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 803 Solving Geospatial Problems using Matlab	GEO803	Kurs



**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>BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser
BIO358			



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Christian Mosimann
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Christian Mosimann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Christian Mosimann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2018-01-22 2018-02-09	Blockkurs (22.1.-9.2.)	Christian Mosimann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gene Regulation</b> BIO241	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	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>Übung</b>			
<b>Biostatistik</b>	2017-08-01	nach Ankündigung	Stefanie Muff
KUR4024	2018-01-31		



**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>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Bruno Müller
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Bruno Müller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bruno Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Bruno Müller
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2017-08-04 2018-01-26	Fr 09:00-11:00	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>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra + Geometrie (MA S410)</b> MAT157.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-12:00	Franz X. Müller
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra+Geom (MA S410)</b> MAT157.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	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>





**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:**

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



**Katharina Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.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>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2017-09-20 2017-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Katharina Müller
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-14:45	Katharina Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik</b> PHY009.1	2017-09-22 2017-12-08	Fr 09:30-12:00, bis 8.12.	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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Martin 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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1</b>	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-13:45	Ulrike Müller-Böker
<b>Vorlesung</b>			
<b>Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1</b>	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Humangeographie GEO511.3</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Humangeographie GEODIPL</b>	2017-09-26 2017-12-19	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL</b>	2017-09-19 2017-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Ulrike Müller-Böker
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2</b>	2017-10-10 2017-10-10	10.10.: 08:00-18:00	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit GEO620.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development</b> GEO682.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Ulrike Müller-Böker
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
<b>Exkursion</b>			
<b>Asylum in Zurich, including preparation seminar and two-day excursion</b> GEO726.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungstag (Forschungskolloquium) UFSP Asien und Europa HS17</b> 385D01.0	2017-12-04 2017-12-04	4.12.: 10:00-17:00	Ulrike Müller-Böker

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 726 Asylum in Zurich, including preparation seminar and two-day excursion	GEO726	Exkursion
GEO 112 Humangeographie I (Eine Erde, viele Welten)	GEO112	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Geographies of Difference</b> GEO232.1	2017-09-19 2017-10-17	Di 14:00-15:45, bis 17.10.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Environmental Governance, Teacher MBM"</b> GEO232.2	2017-10-24 2017-12-19	Di 10:15-12:00, ab 24.10.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Geographies of Difference: Seminar group "cities"</b> GEO232.2	2017-10-24 2017-12-19	Di 14:00-15:45, ab 24.10.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Einführung in die Übungen Humangeographie I</b> GEO112.2	2017-09-21 2017-09-21	21.9.: 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 1)</b> GEO112.2	2017-10-05 2017-11-23	Do 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 2)</b> GEO112.2	2017-10-05 2017-11-23	Do 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gender, Work and Space: Inequalities in the neoliberal city</b> GEO432.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Gender, Work and Space: The Example of Zurich</b> GEO432.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 4)</b> GEO112.2	2017-10-06 2017-11-24	Fr 08:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 5)</b> GEO112.2	2017-10-06 2017-11-24	Fr 08:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Political Ecology</b> GEO425.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Sociobiology of Communication II</b> BIO387	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Bioacoustics</b> BIO625	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Limnoecology</b> BIO309	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Google Earth Engine</b> GEO717.1	2017-09-11 2017-09-15	Blockkurs (11.9.-15.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Animal Movement Ecology</b> ECO304	2017-08-27 2017-09-01	Blockkurs (27.8.-1.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Regionale Geographie: Didaktische Konzepte zur arabischen Halbinsel (GG S400b)</b> GEO781.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Wissen-schaf(f)t Wissen</b> ZIHP	2017-10-02 2017-11-27	2.10., 23.10., 20.11., 27.11., jeweils 18:00-20:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological Modelling</b> GEO475.1	2017-09-18 2017-12-18	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2017-09-25 2017-10-30	Mo 08:00-12:00, 25.9. bis 30.10., 30.10.: 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine, Exercises</b> GEO717.2	2017-09-11 2017-09-15	Blockkurs (11.9.-15.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing (Gruppe 1)</b> GEO363.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Sonstiges</b>			
<b>Evidence-based Policy Making</b> BIOGPPS	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Stakeholder Management</b> BIOGPPS	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Stakeholder Management	BIOGPPS	Sonstiges
Evidence-based Policy Making	BIOGPPS	Sonstiges





**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>Spass an der Lehre</b> K_LSG	2017-08-28 2017-09-25	Blockkurs (28.8.-25.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Fit für die Karriere: Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt</b> K_LB	2017-09-22 2017-09-29	Blockkurs (22.9.-29.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Grundlagen der Moderation und Verhandlung lernen und üben</b> K_MV	2017-11-27 2017-12-04	Blockkurs (27.11.-4.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Writing workshop for social scientists</b> K_SSe	2017-10-13 2017-10-20	Blockkurs (13.10.-20.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Successful fund acquisition and grant writing</b> K_ARG	2017-10-04 2017-10-19	Blockkurs (4.10.-19.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Managing conflicts</b> K_KONe	2017-11-15 2017-12-06	Blockkurs (15.11.-6.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Time and Self Management</b> K_ZSMe	2017-11-21 2017-11-30	Blockkurs (21.11.-30.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Zeit- und Selbstmanagement</b> K_ZSM	2017-09-18 2017-10-09	Blockkurs (18.9.-9.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Geisteswissenschaften (auch für Juristen und Juristinnen geeignet)</b> K_SGW	2017-10-06 2017-11-10	Blockkurs (6.10.-10.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Voice training and presentation skills in the Sciences and Medicine</b> K_SPSMe	2017-11-13 2017-11-21	Blockkurs (13.11.-21.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Project management for research</b> K_PMe	2017-10-26 2017-11-17	Blockkurs (26.10.-17.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Win-win negotiation skills</b> K_MVe	2017-10-17 2017-10-18	Blockkurs (17.10.-18.10.)	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
Managing conflicts	K_KONe	Blockkurs
Win-win negotiation skills	K_MVe	Blockkurs
Time and Self Management	K_ZSMe	Blockkurs



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Where and how to acquire funding for science?	K_ARG	Blockkurs
Zeit- und Selbstmanagement	K_ZSM	Blockkurs
Spass an der Lehre	K_LSG	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 practical course</b> BIO393	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Paolo Nanni



**Dario Neri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Cancer Treatments</b>	2017-09-25	siehe Details	Dario Neri
BIO669	2017-09-29		



**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>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	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>



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Thermodynamik</b> PHY341.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 10:15-12:00, Do 09:00-09:45	Titus Neupert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Thermodynamik</b> PHY341.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-08:45	Titus Neupert

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 341 Thermodynamik	PHY341	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Complex Molecule Assembly</b> CHE436.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Cristina Nevado Blazquez
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Cristina Nevado Blazquez
<b>Research Seminar: Synthesis of Natural Products</b> CHE830.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-11:00	Cristina Nevado Blazquez

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 830 Research Seminar: Synthesis of Natural Products	CHE830	Seminar



**Markus Niederberger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.niederberger@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>Introduction to Materials Science</b> KRI216.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:00-13:00	Markus Niederberger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	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>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 17:15-18:15	Ashkan Nikeghbali
<b>Research-Seminar Finance</b> MFOEC120	2017-09-22 2018-01-12	Fr 12:15-13:45, 12.1.: 10:00-16:00	Ashkan Nikeghbali
<b>Vorlesung</b>			
<b>Probabilistic models and methods in arithmetic</b> MAT927.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Probabilistic models and methods in arithmetic</b> MAT927.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ashkan Nikeghbali

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 943 Markov processes and Ergodic theory	MAT943	Vorlesung
MAT927 Probabilistic models and methods in arithmetic	MAT927	Vorlesung
MAT 653 Topics in Analytic Inequalities	MAT653	Vorlesung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 519 Introduction to mathematical finance	MAT519	Vorlesung mit integrierter Übung
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>Vorlesung</b>			
<b>Global Change and Ecosystem Ecology</b> UWW251	2017-09-18 2017-12-11	Mo 13:00-14:45, bis 11.12.	Pascal Niklaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Pascal Niklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Gardening Techniques &amp; Field Equipment</b> ECO336	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen</b> UWW181	2017-11-10 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 10.11.	Pascal Niklaus
<b>Contemporary Analysis for Ecology</b> UWW271	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Pascal Niklaus



**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 und  
Evolutionäre 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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Ferns, Gymnosperms and Angiosperms</b> BIO305	2017-09-26 2017-12-19	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Reto Nyffeler
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 305 Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Ferns, Gymnosperms and Angiosperms	BIO305	Vorlesung
BIO 237 Botanical half day excursions (WS)	BIO237	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>



**Daniel Obrecht**

Dr. chem.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.obrecht@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>Medicinal Chemistry</b>	2017-09-20	Mi 08:00-09:45, Fr	Daniel Obrecht
CHE435.1	2017-12-22	08:00-09:45	



**René Martin Oetterli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rene.oetterli@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>Grundlagen der Umweltwissenschaften</b> UWW111	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	René Martin Oetterli



**Christian Okonek**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1992, Em. Professor Herbstsemester 2017

E-mail: christian.okonek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:15-14:45	Christian Okonek

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
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>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie III</b> WCH404.1	2017-09-22 2017-11-30	siehe Details	Sandro Vicente Olveira

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung
WCH 711 Resources and Supply Chain Management	WCH711	Vorlesung



**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>From the transcriptome to the proteome – a practical course</b> BIO393	2017-08-01 2018-01-31	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>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin</b> PHY1010	2017-09-19 2017-12-21	Mo 08:00-10:00, Di 08:00-10:00, 21.12.: 08:00-10:00	Jürg Osterwalder
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> PHY1030	2017-10-09 2017-12-15	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 9.10. bis 15.12.	Jürg Osterwalder
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Jürg Osterwalder
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Jürg Osterwalder
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Jürg Osterwalder
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Jürg Osterwalder



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin</b> 111_2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00	Jürg Osterwalder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 113 Praktischer Werkstattkurs I	PHY113	Blockkurs





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



**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>Ethics in Science</b>	2017-08-01	nach Ankündigung	Vivianne Irène Otto
BIO662	2018-01-31		



**Seyfi Arpat Ozgul**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Populationsökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

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>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2017-10-18 2017-10-27	Blockkurs (18.10.-27.10.)	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Animal Movement Ecology</b> ECO304	2017-08-27 2017-09-01	Blockkurs (27.8.-1.9.)	Seyfi Arpat Ozgul

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 230 Analysis and Management of Biological Populations	UWW230	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 304 Animal Movement Ecology	ECO304	Blockkurs



**Timothy Paape**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.paape@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>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Timothy Paape



**Vikram Govind Panse**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vikramgovind.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Medizinische Mikrobiologie  
Gloriastrasse 30/32  
8006 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie</b> BCH301.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Vikram Govind Panse



**Asieh Parsania**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: asieh.parsania@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Selbststudium</b>			
<b>Programming</b> MAT101.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Asieh Parsania
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:00-17:00	Asieh Parsania
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:00-17:00	Asieh Parsania



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Wildlife Ecology and Conservation</b> BIO345	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Gilberto Pasinelli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 345 Wildlife Ecology and Conservation	BIO345	Vorlesung



**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>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cancer Epigenetics</b> BIO255	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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>



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin</b> CHE1220	2017-12-18 2017-12-18	18.12.: 08:00-10:00	Greta R. Patzke
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Greta R. Patzke
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Greta R. Patzke
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 1)</b> CHE171.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-18:00	Greta R. Patzke



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 2)</b> CHE171.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:30-18:30	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 3)</b> CHE171.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 4)</b> CHE171.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:30-18:30	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 5)</b> CHE171.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biologie</b> CHE173.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (WARTEGRUPPE)</b> CHE171.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Vorlesung</b>			
<b>Solid State and Structural Inorganic Chemistry</b> CHE719.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Patzke</b> CHE831.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:00-13:00	Greta R. Patzke
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (WARTEGRUPPE)</b> CHE111.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
NT.S420 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung	CHE402	Übung
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	Vorlesung
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	CHE173a	Praktikum
CHE 831 Research Seminar Patzke	CHE831	Seminar
CHE 719 Solid State and Structural Inorganic Chemistry	CHE719	Vorlesung
CHE 111 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1	CHE111	Praktikum
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	CHE171a	Praktikum



**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>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO351.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	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>



**Joshua Payne**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joshua.payne@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>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Joshua Payne
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gene Regulation</b> BIO241	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Joshua Payne



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Lucas Pelkmans
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems dynamics in cell and developmental biology</b> BIO325	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Lucas Pelkmans

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 325 Systems dynamics in cell and developmental biology	BIO325	Blockkurs



**Lorenza Penengo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Molekularbiologie, mit Schwerpunkt Chromatindynamik und Genomstabilität

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: lorenza.penengo@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>Cancer Epigenetics</b> BIO255	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Lorenza Penengo





**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	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:00-16:00	Frank Pennekamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Basic Quantitative Methods</b> BIO377	2017-10-04 2017-10-13	Mi 13:00-17:00, Do 13:00-17:00, Fr 13:00-17:00, 4.10. bis 13.10., 13.10.: 10:15-18:00	Frank Pennekamp
<b>Blockkurs</b>			
<b>Data Carpentry Workshop 1: Ecology</b> ECO376	2017-11-06 2017-11-08	Blockkurs (6.11.-8.11.)	Frank Pennekamp
<b>Data Carpentry Workshop 2: Genomics for Ecologists</b> ECO377	2017-11-08 2017-11-10	Blockkurs (8.11.-10.11.)	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>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)</b> BIO308	2017-09-25 2017-12-18	Mo 10:00-12:00, ab 25.9.	Jakob Pernthaler
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Microbiology</b> BIO504	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 308 Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)	BIO308	Vorlesung
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>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Gabriella Pessi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Gabriella Pessi
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung)</b> BIO132.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Gabriella Pessi
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:30-10:30	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>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Owen L. Petchey
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Owen L. Petchey
<b>R Lunch Group</b> BIO604	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies</b> BIO633	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:00-16:00	Owen L. Petchey
<b>Vorlesung</b>			
<b>Basic Quantitative Methods</b> BIO377	2017-10-04 2017-10-13	Mi 13:00-17:00, Do 13:00-17:00, Fr 13:00-17:00, 4.10. bis 13.10., 13.10.: 10:15-18:00	Owen L. Petchey
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum
ECO 310 Far From Help Part 2	ECO310	Blockkurs



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ECO 309 Far from Help Part 1	ECO309	Blockkurs
ECO 378 Integrated Methods to Detect Polygenic Adaptation from Genomic Data	ECO378	Blockkurs
BIO 367 Science Photography	BIO367	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 633 Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies	BIO633	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 377 Basic Quantitative Methods	BIO377	Vorlesung
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



**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>



**Michael Plötze**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>X-ray Powder Diffraction</b> KRI211.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-10:00	Michael Plötze

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	KRI211	Vorlesung



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:00-13:00	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>Paleoanthropology</b> BIO203	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Marcia Ponce de Leon
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Developmental Biology of Primates</b> BIO207	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Marcia Ponce de Leon
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marcia Ponce de Leon



**Luca Pontiggia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.pontiggia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich  
Chirurgische Klinik  
Tissue Biology Research Unit  
August-Forel-Strasse 7  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Tissue Engineering of the Skin</b> BME346	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Luca Pontiggia
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor</b> 12MAS507	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Luca Pontiggia

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 346 Tissue Engineering of the Skin	BME346	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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)</b> BIO308	2017-09-25 2017-12-18	Mo 10:00-12:00, ab 25.9.	Thomas Posch
<b>Exkursion</b>			
<b>Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment</b> BIO313	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Thomas Posch
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum Mikrobiologie</b> BIO316	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO114.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Thomas Posch
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Thomas Posch
<b>Kolloquium</b>			
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:00	Thomas Posch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 313 Excursion Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment	BIO313	Exkursion



**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>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>From the transcriptome to the proteome – a practical course</b> BIO393	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cancer Epigenetics</b> BIO255	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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>
<b>Seminar</b>			
<b>Particle Physics Seminar</b>	2017-09-19	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
PHY007.1	2017-12-19		



**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>



**Fiona Pugin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fiona.pugin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Using Actigraphy in Sleep Research</b> BME348	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Fiona Pugin





**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>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Geographische Informationswissenschaft</b> GEO372.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1)</b> GEO372.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2)</b> GEO372.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3)</b> GEO372.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaft</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Masterarbeit in Geocomputation</b> GEO511.9	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Retrieving Geographic Information</b> GEO871.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Ross Stuart Purves



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fundamental Challenges in GIScience</b> GEO661.1	2017-09-26 2017-12-19	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar I</b> GEODIPL	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Ross Stuart Purves
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 372 Vertiefung Geographische Informationswissenschaft V	GEO372	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 871 Retrieving Geographic Information	GEO871	Vorlesung mit integrierter Übung
Promotionsseminar I	GEODIPL	Seminar



**Pawel Pyk**

Dr., Dipl. Informatik-Ing., Dipl. Elektronik-Ing.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pawel.pyk@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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Pawel Pyk



**Marco Pütz**

Dr. oec. publ.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Regional Environmental Governance</b> GEO431.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



**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>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	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>Vorlesung</b>			
<b>Geographies of Difference</b> GEO232.1	2017-09-19 2017-10-17	Di 14:00-15:45, bis 17.10.	Timothy Raeymaekers
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Politische Geographie</b> GEODIPL	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing (Gruppe 1)</b> GEO363.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Timothy Raeymaekers

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 363 Vertiefung Humangeographie Vc (Critical reading and writing seminar)	GEO363	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 232 Humangeographie III (Geographies of Difference)	GEO232	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**Peter Ranacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.ranacher@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>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Peter Ranacher
<b>Blockkurs</b>			
<b>Getting started with R for spatial analysis</b> GEO812.1	2017-09-13 2017-09-15	Blockkurs (13.9.-15.9.)	Peter Ranacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 812 Getting started with R for spatial analysis	GEO812	Blockkurs





**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>Topics in Analytic Inequalities</b> MAT653.1	2017-09-20 2017-12-20	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>



**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> MED0M310	2017-09-04 2017-12-11	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Roland Regoes
<b>Vorlesung</b>			
<b>Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses</b> BIO615	2017-11-07 2018-01-24	Di 16:00-18:00, Mi 16:00-18:00, Do 16:00-18:00, Fr 16:00-18:00, ab 7.11., 24.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes



**Maik Rehnus**

DDipl.-Ing.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maik.rehnus@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>Wildlife Ecology and Conservation</b> BIO345	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-18:00	Maik Rehnus



**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>Übung</b>			
<b>Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-12:00	Hubert Rehrauer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 09:00-11:00	Hubert Rehrauer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Hubert Rehrauer



**Heinrich Reichert**

Dr., Professor

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heinrich.reichert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Marine Biology Course in Banyuls</b>	2017-08-28	Mo 08:00-18:00, Di	Heinrich Reichert
<b>(F)</b>	2017-09-09	08:00-18:00, Mi	
BIO385		08:00-18:00, Do	
		08:00-18:00, Fr	
		08:00-18:00, Sa	
		08:00-18:00, bis 9.9.	



**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>



**Jens Riegger**

Mag. rer. soc. oec.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jens.riegger@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 III</b>	2017-09-22	siehe Details	Jens Riegger
WCH404.1	2017-11-30		
<b>Vorlesung</b>			
<b>Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis</b>	2017-11-20	20.11.: 08:00-17:00	Jens Riegger
WCH712.1	2017-11-20		



**Candia Riga**

Dr. Math.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: candia.riga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Introduction to mathematical finance</b> MAT519.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Candia Riga
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to mathematical finance</b> MAT519.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:00-17:45	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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2017-11-08 2017-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Christoph Ringli
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2017-11-07 2017-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Christoph Ringli
<b>Prinzipien des Lebens (Praktikum)</b> BIO118.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-15:45	Christoph Ringli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Ringli
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-08-03 2018-01-25	Do 11:30-12:30	Christoph Ringli



**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	2017-09-19 2017-12-19	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>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters. GEO410.1</b>	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Catherine Robin



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Biosynthesis of natural products</b> CHE322.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	John Anthony Robinson
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	John Anthony Robinson
<b>Research Seminar: Chemical and Biological Mechanisms</b> CHE832.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:00-14:00	John Anthony Robinson

**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 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 322 Biosynthesis of natural products	CHE322	Vorlesung mit integrierter Übung
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin	52CHE105	Praktikum
CHE 832 Research Seminar: Chemical and Biological Mechanisms	CHE832	Seminar





**Mark D. Robinson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

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>Übung</b>			
<b>Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-12:00	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Mark D. Robinson
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2017-08-09 2018-01-24	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-09-21 2017-12-07	Do 16:00-18:00, bis 7.12.	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Mark D. Robinson
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 426DP Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	STA426DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 426 Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	STA426	Vorlesung mit integrierter Übung
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>Praktikum Physik III</b> PHY131.3	2018-01-15 2018-01-26	Blockkurs (15.1.-26.1.)	Peter Robmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Zusätzliche Praktikumsversuche</b> PHY271.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
<b>Praktikum Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen</b> PHY181.3	2017-09-28 2017-12-21	Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Peter Robmann
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Peter Robmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen</b> PHY181.1	2017-09-19 2017-12-14	Di 14:00-15:45, Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Peter Robmann
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen</b> PHY181.2	2017-09-27 2017-12-20	Mi 14:00-16:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Peter Robmann
<b>Seminar</b>			
<b>Fachkurs zu Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 310)</b> PHY181.4	2017-09-26 2017-12-19	Di 14:00-16:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Peter Robmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Fachwissenschaft Physik 1</b> PHY191.1	2017-09-20 2017-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 16:00-18:00	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>



**Xavier Ros-Oton**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: xavier.ros-oton@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics on elliptic PDE's</b>	2017-09-20	Mi 15:00-17:00, Fr	Xavier Ros-Oton
MAT831.1	2017-12-22	13:00-14:45	



**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 practical course</b> BIO393	2017-08-01 2018-01-31	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie</b> MAT076.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kryptographie</b> MAT001.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kryptographie Gr.1</b> MAT001.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
<b>Übungen Kryptographie Gr.2</b> MAT001.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 001 Kryptographie	MAT001	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 421 Semesterarbeit: fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischer Ausrichtung	MAT421	Arbeit
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



**Klemens Rosin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: klemens.rosin@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>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b>	2017-09-25	Mo 08:00-12:00, 25.9.	Klemens Rosin
GEO475.2	2017-10-30	bis 30.10., 30.10.: 10:15-12:00	





**Anne Carole Roulin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Evolutionäre Genomik der Pflanzen

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>



**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>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters. GEO410.1</b>	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Rory Henry Rowan



**Pedro Antonio Ruiz-Castro**

PhD, Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pedroantonio.ruiz-castro@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor</b> 12MAS507	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Pedro Antonio Ruiz-Castro
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Methods</b> ZIHP	2017-09-04 2017-09-05	Blockkurs (4.9.-5.9.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Molecular biology methods	ZIHP	Blockkurs



**Elisabeth Jane Rushing**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisabethjane.rushing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Institut für Neuropathologie  
Schmelzbergstrasse 12  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Allgemeine Pathologie für Zahnärzte</b> Z_PAT3.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
<b>Pathophysiologie und Klinik des Nervensystems</b> TBL4040	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
<b>Vorlesung Pathologie</b> PATHOHS	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing



**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>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2017-08-01 2018-01-31	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 und  
Evolutionäre 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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachdidaktik Biologie I</b> 090Rutz1	2017-09-19 2018-01-13	siehe Details	Guido Rutz
<b>Fachdidaktik Biologie I</b> 090Heft1	2017-09-19 2018-01-13	siehe Details	Guido Rutz
<b>Fachdidaktik Biologie III</b> 090Rutz3	2017-09-19 2017-11-29	siehe Details	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 I	090Bio1	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Molecular and Cellular Neurobiology</b>	2017-09-18	Mo 13:00-14:45	Aiman Samir Saab
<b>BME322</b>	2017-12-18		



**Chiara Saffirio**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chiara.saffirio@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>Introduction to Kinetic Theory</b> MAT639.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Chiara Saffirio
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Kinetic Theory</b> MAT639.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Chiara Saffirio



**Pavel Safronov**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topological Quantum Field Theories</b> MAT719.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Pavel Safronov



**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>Introduction to Astronomy and Astrophysics</b> AST241.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-14:45	Prasenjit Saha
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Astronomy and Astrophysics, Gr. 1</b> AST241.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:00-15:45	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Science I</b> ESC411.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
<b>Übung</b>			
<b>Computational Science Clinic</b> ESC801.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
<b>Exercises Introduction to Astronomy and Astrophysics, Gr. 2</b> AST241.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-14:45, ab 25.9.	Prasenjit Saha

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 134 Programming in Biology	BIO134	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 241 Introduction to Astronomy and Astrophysics	AST241	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 801 Computational Science Clinic	ESC801	Praktikum



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Vertebrates</b> BIO267	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Marcelo R. Sanchez
<b>Vorlesung</b>			
<b>Domestikation von Tieren und Pflanzen</b> BIO280	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Exkursion</b>			
<b>Fieldwork in South American Palaeontology</b> BIO266	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 180 Domestikation von Tieren und Pflanzen	BIO280	Vorlesung
BIO 266 Fieldwork in South American Palaeontology	BIO266	Blockkurs



**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>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Diana Santelia
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Diana Santelia
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Diana Santelia



**Mirko Santello**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mirko.santello@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>Vorlesung</b>			
<b>Molecular and Cellular Neurobiology</b> BME322	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-14:45	Mirko Santello



**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>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-17:15	Stefan A. Sauter
<b>Numerisches Praktikum</b> MAT820.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations</b> MAT802.1	2017-09-20 2017-12-21	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations, Gr.1</b> MAT802.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
<b>Exercises Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations, Gr.2</b> MAT802.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
<b>Praktikum</b>			
<b>Lab: Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations</b> MAT802.3	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 802 Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations	MAT802	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	MAT820	Seminar
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 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., Prorektor Veterinärmedizin-Naturwissenschaften

**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>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Michael Schaepman
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Michael Schaepman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Michael Schaepman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:45	Michael Schaepman
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Michael Schaepman



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Fernerkundung</b> GEO511.7	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-18:00	Michael Schaepman
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Michael Schaepman
<b>Masterarbeit in Fernerkundung</b> GEO610.7	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I (Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing)	GEO113	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Blockkurs</b>			
<b>Spatial Ecology and Remote Sensing</b> UWW252	2017-11-07 2017-11-17	Blockkurs (7.11.-17.11.)	Gabriela Schaepman-Strub



**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>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gene Regulation</b> BIO241	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Walter Schaffner



**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 II</b> ESC202.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-17:00	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>





**Beat Scheffold**

Wissenschaftlicher Zeichner

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: beat.scheffold@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>Vorlesung</b>			
<b>Illustrations in Natural History</b> BIO271	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:15-17:00	Beat Scheffold



**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 I</b> PHY113.1	2018-01-15 2018-02-16	Blockkurs (15.1.-16.2.)	Silvio Scherr



**Torsten Scheyer**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paläntologie

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>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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 und  
Evolutionäre Botanik  
und Botanischer Garten  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Species Interactions and Biodiversity</b> UWW221	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Florian P. Schiestl
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Florian P. Schiestl
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Florian P. Schiestl
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2017-09-28 2017-12-21	28.9., 14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Florian P. Schiestl
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2017-09-29 2017-12-22	29.9., 15.12., 22.12., jeweils 13:00-17:00	Florian P. Schiestl
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 113 Evolution	BIO113	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Physik I</b> PHY111.1	2017-09-20 2017-12-21	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Andreas Schilling
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I</b> PHY111.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Andreas Schilling
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Andreas Schilling
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 111 Physik I	PHY111	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	PHY447	Seminar



**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 III</b>	2017-09-22	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
WCH404.1	2017-11-30		



**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	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:00-19:30	Benjamin Schlein
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 17:15-18:15	Benjamin Schlein
<b>Vorlesung</b>			
<b>Funktionalanalysis</b> MAT602.1	2017-09-18 2017-12-22	Mo 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Benjamin Schlein
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Funktionalanalysis Gr.1</b> MAT602.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schlein
<b>Übungen Funktionalanalysis Gr.2</b> MAT602.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schlein
<b>Seminar</b>			
<b>Introduction in harmonic analysis</b> MAT680.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:00-17:00	Benjamin Schlein

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT639 Introduction to Kinetic Theory	MAT639	Vorlesung
MAT 422 Tutorat Lehrdiplom	MAT422	Tutorat
MAT 602 Funktionalanalysis	MAT602	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit





**Daniel Schläpfer**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Daniel Schläpfer



**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 und  
Evolutionäre 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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Philipp Schlüter
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to ecological genomics and molecular adaptation</b> BIO226	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Philipp Schlüter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Philipp Schlüter
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2017-09-28 2017-12-21	28.9., 14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Philipp Schlüter
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2017-09-29 2017-12-22	29.9., 15.12., 22.12., jeweils 13:00-17:00	Philipp Schlüter
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Philipp Schlüter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 226 Introduction to ecological genomics and molecular adaptation	BIO226	Blockkurs



**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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Bernhard Schmid
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Bernhard Schmid
<b>Praktikum</b>			
<b>Berufspraktikum</b> UWW161	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction into Research Methods and Study Design</b> UWW261	2017-09-26 2017-09-29	Blockkurs (26.9.-29.9.)	Bernhard Schmid
<b>Presentation and Discussion of Master Projects</b> UWW262	2018-01-15 2018-01-19	Blockkurs (15.1.-19.1.)	Bernhard Schmid
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Bernhard Schmid
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Bernhard Schmid



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Schmid

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	UWW172	Vorlesung
UWW 262 Presentation and Discussion of Master Projects	UWW262	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 261 Introduction Into Research Methods and Study Design	UWW261	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 260 Research Methods	UWW260	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2017-10-18 2017-10-27	Blockkurs (18.10.-27.10.)	Benedikt Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Benedikt Schmidt
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 355 Gesteinsmetamorphose	ESS355	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Angewandte Bodenkunde</b> GEO351.3	2017-09-22 2017-12-08	Fr 10:15-12:00, bis 8.12.	Michael W.I. Schmidt
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2017-10-03 2017-11-14	3.10., 31.10., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2017-10-05 2017-11-16	5.10., 2.11., 16.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie</b> GEO511.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Bodenkunde</b> GEODIPL	2017-09-20 2017-12-13	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Michael W.I. Schmidt



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 14:00-14:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Angewandte Bodenkunde - Gruppe 1</b> <b>Freitag von 08:00-12:00 Uhr</b> GEO351.3	2017-10-06 2017-10-06	6.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Angewandte Bodenkunde - Gruppe 2</b> <b>Freitag von 13:00-17:00 Uhr</b> GEO351.3	2017-10-06 2017-10-06	6.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie</b> GEO610.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 732 Angewandte Bodenkunde	GEO732	Vorlesung
Forschungsforum Bodenkunde	GEODIPL	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>Vorlesung</b>			
<b>Von Affenmenschen und Menschenaffen</b> BIO214	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 214 Von Affenmenschen und Menschenaffen	BIO214	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>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 1)</b> CHE171.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 2)</b> CHE171.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:30-18:30	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 3)</b> CHE171.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 4)</b> CHE171.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:30-18:30	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE 5)</b> CHE171.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Biologie</b> CHE173.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (WARTEGRUPPE)</b> CHE171.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (WARTEGRUPPE)</b> CHE111.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz



**Demian Schneider**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: demian.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b> GEO805.1	2017-09-11 2017-09-13	Blockkurs (11.9.-13.9.)	Demian Schneider



**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>



**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>



**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>



**Sarah Schoch**

M. Sc.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.schoch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik für Pneumologie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Using Actigraphy in Sleep Research</b> BME348	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Sarah Schoch



**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>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Carsten Scholz
<b>Respiration and blood: Introduction to Human Physiology</b> VUZIHP	2017-10-03 2017-12-12	Blockkurs (3.10.-12.12.)	Carsten Scholz
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie I</b> HUB2060	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Zellulärer Transport</b> 12MAS509	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Respiration and blood: Introduction to Human Physiology	ZIHP	Blockkurs





**Carsten Schradin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2017

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>Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health</b> BIO350	2017-09-14 2017-09-15	14.9., 15.9., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 350 Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health	BIO350	Vorlesung mit integrierter Übung



**Gerhard Schratt**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System</b> BIO343	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Gerhard Schratt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 343 Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System	BIO343	Vorlesung



**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	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:45-16:45	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



**Adrian Schubert**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: adrian.schubert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Adrian Schubert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Adrian Schubert
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Adrian Schubert
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Adrian Schubert
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Adrian Schubert
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Adrian Schubert
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Adrian Schubert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Adrian Schubert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Adrian Schubert
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Adrian Schubert
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Adrian Schubert
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Adrian Schubert



**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 371 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Methoden der Fernerkundung)	GEO371	Vorlesung mit integrierter Übung



**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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Structural Biology</b> BIO672	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
<b>Seminar</b>			
<b>BCH 100 Was ist Biochemie</b> BCH100	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2017-08-10 2018-01-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
<b>Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2017-08-03 2018-01-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Research Project</b> BCH412	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie I</b> MZB1010	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 672 Molecular Life Sciences: Structural Biology	BIO672	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christoph Schwab**

Dr., Professor der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.schwab@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	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-17:15	Christoph Schwab



**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>





**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>Vorlesung</b>			
<b>Gender, Work and Space: Inequalities in the neoliberal city GEO432.1</b>	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übung</b>			
<b>Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL</b>	2017-09-19 2017-12-19	Di 09:00-11:00	Karin Schwiter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 432 Gender, Work and Space.	GEO432	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 431 Vertiefungsblock (VB) Regional- und Stadtentwicklung	GEO431	Vorlesung mit integrierter Übung



**Martin Andreas Schäfer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinandreas.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>Blockkurs</b>			
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Martin Andreas Schäfer



**Philipp Elmar Schätzle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Infrastruktur  
Flow Cytometry Facility  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Philipp Elmar Schätzle



**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>Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1</b>	2017-09-19 2017-12-20	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Stefan Seeger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2</b>	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1</b>	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 18.9.: 15:00-17:00	Stefan Seeger
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit CHE301.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Bachelorarbeit CHE302.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Master's Thesis CHE420.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum WCH403.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie III WCH404.1</b>	2017-09-22 2017-11-30	siehe Details	Stefan Seeger
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar: Current Problems in Biophysical Chemistry CHE833.1</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stefan Seeger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
WCH 404 Wirtschaftschemie III	WCH404	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung
WCH 711 Resources and Supply Chain Management	WCH711	Vorlesung
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	CHE154	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	WCH401	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 833 Research Seminar: Current Problems in Biophysical Chemistry	CHE833	Seminar
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	CHE205	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 15:00-17:00	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 17:15-19:00	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2017-10-03 2017-11-14	3.10., 31.10., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2017-10-05 2017-11-16	5.10., 2.11., 16.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Hydrologie und Klima</b> GEO511.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Jan Seibert
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Jan Seibert



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 14:00-14:45	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological Modelling</b> GEO475.1	2017-09-18 2017-12-18	siehe Details	Jan Seibert
<b>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2017-09-25 2017-10-30	Mo 08:00-12:00, 25.9. bis 30.10., 30.10.: 10:15-12:00	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Hydrologie und Klima</b> GEO610.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 735 Vertiefung Hydrologie	GEO735	Vorlesung
GEO 610 Masterarbeit	GEO610	Arbeit
GEO 356 Vertiefung Physische Geographie V, Variante f	GEO356	Vorlesung
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	GEO475	Vorlesung
GEO 401 Integratives Projekt (HS)	GEO401	Praktikum
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	GEODIPL	Seminar
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	GEO418	Vorlesung mit integrierter Übung



**Heidi Seibold**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heidi.seibold@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>Blockkurs</b>			
<b>Practical Introduction to the Statistical Computing Environment R STA260.1</b>	2017-09-11 2017-09-22	Blockkurs (11.9.-22.9.)	Heidi Seibold





**Irmid Seidl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 2003, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

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>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Irmid Seidl



**Gareth Seitz**

Dipl. Geograph

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gareth.seitz@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>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 1</b> GEO236.1	2018-01-15 2018-01-17	Blockkurs (15.1.-17.1.)	Gareth Seitz
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 2</b> GEO236.1	2018-01-22 2018-01-24	Blockkurs (22.1.-24.1.)	Gareth Seitz
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3</b> GEO236.1	2018-01-24 2018-01-26	Blockkurs (24.1.-26.1.)	Gareth Seitz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	GEO186	Blockkurs
GEO 771 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	GEO771	Blockkurs



**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>Vorlesung</b>			
<b>Kern- und Teilchenphysik I (mit Übungen)</b> PHY211.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Nicola Serra
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-16:00, ab 25.9.	Nicola Serra

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	PHY211	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>Vorlesung</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 13:00-14:45	Diana Serrano Garcia
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:00-18:00	Diana Serrano Garcia



**Olga Shakhova Cinelli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: olga.shakhovacinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches</b> BIO242	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-15:00	Olga Shakhova Cinelli
<b>Seminar</b>			
<b>Cancer Biology</b> BIO668	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Olga Shakhova Cinelli



**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>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2017-09-19 2017-12-19	Di 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Kentaro Shimizu
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Research Updates</b> BIO713	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Kentaro Shimizu
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Computational Biology</b> BIO673	2017-12-06 2017-12-08	6.12., 7.12., 8.12., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Kentaro Shimizu
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary and Ecological Genomics	BIO373	Blockkurs
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>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Research Updates</b> BIO713	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Sonstiges</b>			
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 352 Principles of Evolution: Practice	BIO352	Blockkurs
BIO 351 Principles of Evolution: Theory	BIO351	Blockkurs





**Roland K.O. Sigel**

Dr. rer. nat., Dekan der Mathem.-naturwissenschaftl. Fak.

**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>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.1	2017-09-18 2017-12-20	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie für die Biologie</b> CHE170.1	2017-09-20 2017-12-21	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)</b> CHE170.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 12:15-13:45, ab 25.9.	Roland K.O. Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Roland K.O. Sigel
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)</b> CHE170.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 15:00-17:00	Roland K.O. Sigel



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Sigel/Freisinger</b> CHE835.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1	CHE101	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 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie	CHE170	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Adrian Signer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenmechanik I</b> PHY331.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Adrian Signer
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik I Gr.1</b> PHY331.2	2017-09-26 2017-12-19	Di 10:15-12:00, ab 26.9.	Adrian Signer
<b>Übungen Quantenmechanik I Gr.2</b> PHY331.2	2017-09-21 2017-12-14	Do 13:00-14:45, bis 14.12.	Adrian Signer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 331 Quantenmechanik I	PHY331	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Prospects of molecular diagnostics in pediatrics</b> BME319	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Ulrich Siler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Ulrich Siler
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2018-01-15 2018-01-19	siehe Details	Ulrich Siler



**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	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-17:15, ab 25.9.	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>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	David Small
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	David Small
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	David Small
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	David Small
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	David Small

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 443 Remote Sensing: SAR und LIDAR	GEO443	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jens Sobek
BIO680			





**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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor</b> 12MAS507	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Sabrina Sonda



**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>Seminar</b>			
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Migration"</b> GEO232.2	2017-10-24 2017-12-19	Di 12:15-13:45, ab 24.10.	Simon Sontowski



**Pieter Spaak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pieter.spaak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
<b>Blockkurs</b>			
<b>Limnoecology</b> BIO309	2017-09-19 2017-11-03	Blockkurs (19.9.-3.11.)	Pieter Spaak



**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>Praktikum</b>			
<b>Experimentelle Koordinationschemie und Analytik</b> CHE312.1	2017-11-06 2017-12-22	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 14:30-18:00, Fr 13:00-18:00, ab 6.11.	Bernhard Spingler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar zum Praktikum CHE 312</b> CHE312.2	2017-11-09 2017-12-21	Do 13:30-14:30, ab 9.11.	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Bernhard Spingler
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Bernhard Spingler
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Aufbau, Eigenschaften und Struktur der Materie (CH S410)</b> CHE400.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-16:00	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
Laboratory Research Project MDS201.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Arbeit</b>			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Prüfung</b>			
Master's Exam MDS201.3	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:00-12:00	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 312 Experimentelle Koordinationschemie und Analytik	CHE312	Praktikum
CH S410 Grundlagen der Chemie, Aufbau, Eigenschaften und Struktur der Materie	CHE400	Vorlesung mit integrierter Übung
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	MDS201	Arbeit



**Kathleen Marie Sprouffske**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kathleenmarie.sprouffske@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b>	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Kathleen Marie Sprouffske
BIO445			



**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>Vorlesung</b>			
<b>Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II</b> ESC202.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
<b>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2017-09-21 2017-12-14	Do 16:00-17:00, bis 14.12.	Joachim Gerhard Stadel
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum



**Jennifer Kim Steiner**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennifer.steiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Einführung in die Übungen Humangeographie I</b> GEO112.2	2017-09-21 2017-09-21	21.9.: 08:00-09:45	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 1)</b> GEO112.2	2017-10-05 2017-11-23	Do 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 2)</b> GEO112.2	2017-10-05 2017-11-23	Do 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 3)</b> GEO112.2	2017-10-05 2017-11-23	Do 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 4)</b> GEO112.2	2017-10-06 2017-11-24	Fr 08:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 5)</b> GEO112.2	2017-10-06 2017-11-24	Fr 08:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 6)</b> GEO112.2	2017-10-06 2017-11-24	Fr 08:00-09:45, 6.10. bis 24.11.	Jennifer Kim 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>Vorlesung</b>			
<b>Datenanalyse</b> PHY231.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 09:00-09:45	Olaf Steinkamp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Datenanalyse</b> PHY231.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 11:15-13:00	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2017-09-20 2017-12-21	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Olaf Steinkamp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-14:45	Olaf Steinkamp
<b>Seminar</b>			
<b>Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik</b> PHY009.1	2017-09-22 2017-12-08	Fr 09:30-12:00, bis 8.12.	Olaf Steinkamp
<b>Blockkurs</b>			
<b>Praktikum Kern- und Teilchenphysik I</b> PHY211.2	2018-01-15 2018-01-26	Blockkurs (15.1.-26.1.)	Olaf Steinkamp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	PHY461	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 231 Datenanalyse	PHY231	Vorlesung mit integrierter Übung



**Patrick Steinmann**

dipl. nat. sc.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.steinmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO114.2	2017-10-26 2017-11-02	26.10., 2.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann
<b>Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO114.2	2017-10-27 2017-11-03	27.10., 3.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann



**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>



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Neurosciences</b> BIO506	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Esther Stoeckli
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks)</b> BIO383	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	BIO621	Praktikum
BIO 344 Development of the Nervous System	BIO344	Vorlesung
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	BIO506	Arbeit
BIO 619 Seminar in Neurosciences	BIO619	Seminar





**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>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Rudolf Stoop



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Proseminar</b>			
<b>Proseminar Experimentalphysik</b> PHY291.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 11:15-13:00	Ulrich Straumann
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 17:15-18:00	Ulrich Straumann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:45-18:30	Ulrich Straumann
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 14:00-16:00, ab 25.9.	Ulrich Straumann
<b>Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik</b> PHY009.1	2017-09-22 2017-12-08	Fr 09:30-12:00, bis 8.12.	Ulrich Straumann
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 15:00-17:00	Ulrich Straumann
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:00-18:00	Ulrich Straumann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I	SPI301	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 225 Scientific Programming in Python	PHY225	Blockkurs
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 112 Praktikum zu Physik I	PHY112	Praktikum
PHY 261 Tutorat	PHY261	Tutorat
PHY 114 Informatik für Physikstudierende	PHY114	Blockkurs



**Michael Struwe**

Prof. der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.struwe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Analysis Seminar</b> MAT671.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 15:15-17:00	Michael Struwe

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



**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>



**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>Cells and Viruses - literature and progr</b> BIO652	2017-08-14 2018-01-29	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Maarit Suomalainen
<b>Praktikum</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie Concepts (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO132.2	2017-12-06 2017-12-20	6.12. 13:00-15:00, 6.12. 15:00-17:00, 13.12. 13:00-15:00, 20.12. 13:00-15:00	Maarit Suomalainen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>BIO 388 Introduction to Scientific Writing</b> BIO338	2017-09-14 2017-09-14	14.9.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	BIO338	Vorlesung mit integrierter Übung



**Alain-Sol Sznitman**

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>Seminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 17:15-18:15	Alain-Sol Sznitman





**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 und  
Evolutionäre 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	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to ecological genomics and molecular adaptation</b> BIO226	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Peter Szövényi



**Svantje Tauber**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: svantje.tauber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anatomisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347</b>	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Svantje Tauber



**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>



**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	2017-09-21 2017-12-14	Do 16:00-17:00, bis 14.12.	Romain Teyssier
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Theoretical Astrophysics</b> AST512.2	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:00-14:45	Romain Teyssier
<b>Vorlesung</b>			
<b>Theoretical Astrophysics</b> AST512.1	2017-09-18 2017-12-19	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Romain Teyssier
<b>Praktikum</b>			
<b>Academia Industry Modeling week</b> ESC802.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
<b>Laboraustausch für Computergestützte Wissenschaft</b> ESC803.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Romain Teyssier
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar in computational physics</b> ESC897.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Romain Teyssier
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
<b>Current research in galaxy evolution</b> AST007.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 11:00-12:00	Romain Teyssier
<b>Blockkurs</b>			
<b>Statistic and machine learning</b> ESC804.1	2017-12-05 2017-12-08	Blockkurs (5.12.-8.12.)	Romain Teyssier

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 804 Statistic and machine learning	ESC804	Blockkurs



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 007 Current research in galaxy evolution	AST007	Seminar
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 802 Academia Industry Modeling week	ESC802	Praktikum
AST 512 Theoretical Astrophysics	AST512	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 202 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II	ESC202	Vorlesung mit integrierter Übung



**Cora Thiel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Anatomisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Space Life Sciences and Gravitational Biology</b> BME347	2017-10-12 2017-11-03	Blockkurs (12.10.-3.11.)	Cora Thiel
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften</b> 12MAS511	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Cora Thiel



**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>



**Markus Thiersch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Veterinärphysiologie  
Winterthurerstrasse 260  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Markus Thiersch





**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Green Chemistry</b> CHE328.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stanley David Tilley
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 328 Green Chemistry	CHE328	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Research seminar (invited speakers)</b>	2017-08-03	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
<b>Coordinator: S. Tix</b>	2018-01-18	Wochen	
BCH405			

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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>Vorlesung</b>			
<b>Umweltpsychologie</b> UWW135	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Robert Tobias
<b>101/003 Sozialpsychologie (Teil 1)</b> 200101.3	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-18:00	Robert Tobias
<b>Seminar</b>			
<b>955 (WM) Untersuchung von Veränderungen</b> 200c955	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias
<b>Übung</b>			
<b>640o/660o Masterarbeitsgruppe Sozialpsychologie</b> 200640o	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Robert 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>Vorlesung</b>			
<b>Comparative Physiology and Pharmacology of Sleep</b> BIO333	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:00	Irene Tobler Borbély
<b>Kurs</b>			
<b>Arbeiten im Laboratorium</b> PHA0S040	2017-08-01 2018-01-31	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 B</b>	2017-09-20	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni
CHE406.1	2017-12-20		



**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>Blockkurs</b>			
<b>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2017-11-20 2017-11-23	20.11., 21.11., 22.11., 23.11., jeweils 09:00-18:00	Vinko Tosevski

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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.truol@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**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>



**Peter Uggowitzer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.uggowitzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Materials Science</b> KRI216.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:00-13:00	Peter Uggowitzer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	Vorlesung mit integrierter Übung



**Alessandro Valentino**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandro.valentino@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>Introduction to Category Theory and its Application</b> MAT556.1	2017-09-19 2017-12-21	Di 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Alessandro Valentino
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Category Theory and its Application</b> MAT556.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Alessandro Valentino



**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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle</b> 16MAS004	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - ambulant</b> MED6010	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian



**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>Arbeit</b>				
<b>Master Thesis</b>	2017-12-13	13.12. 08:00-13:00,	Joseph Van Buskirk	
UWW200	2017-12-15	14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00		
<b>Vorlesung</b>				
<b>Ecological Genetics</b>	2017-09-19	Di 10:15-12:00		Joseph Van Buskirk
BIO371	2017-12-19			
<b>Sonstiges</b>				
<b>BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b>	2017-08-01	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk	
BIO378	2018-01-31			

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 371 Ecological Genetics	BIO371	Vorlesung



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2017-12-13 2017-12-15	13.12. 08:00-13:00, 14.12. 08:00-13:00, 15.12. 08:00-12:00, 15.12. 12:00-18:00	Marcel Van der Heijden
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO114.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Marcel Van der Heijden
<b>Praktikum</b>			
<b>BIO 357 Research Internship in Ecology</b> BIO357	2017-08-01 2018-01-31	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>



**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>Blockkurs</b>			
<b>BIO439 Current topics in immunology</b>	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Christine Verhoustraeten
BIO439			



**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>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2017-09-22 2017-12-22	Fr 16:15-17:00	Josephus E. M. Vermeer
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Josephus E. M. Vermeer



**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>Vorlesung</b>			
<b>Geomorphologie und Glaziologie</b> GEO231.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1</b> GEO231.2	2017-09-20 2017-11-01	Mi 16:15-18:00, bis 1.11.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2</b> GEO231.2	2017-09-22 2017-11-03	Fr 08:00-09:45, bis 3.11.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3</b> GEO231.2	2017-09-22 2017-11-03	Fr 10:15-12:00, bis 3.11.	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO351.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 15:00-17:00	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2017-10-03 2017-11-14	3.10., 31.10., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2017-10-05 2017-11-16	5.10., 2.11., 16.11., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik, Geochronologie</b> GEO511.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2017-09-25 2017-12-18	Mo 16:15-18:00, ab 25.9.	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO413.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-19	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2017-10-02 2017-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III</b> GEO231.2	2017-09-20 2017-11-01	Mi 12:15-13:00, bis 1.11.	Andreas Vieli
<b>Exkursion Physische Geographie III, Steingletscher</b> GEO231.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Andreas Vieli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik, Geochronologie</b> GEO610.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 731 Gletscher und Permafrost	GEO731	Vorlesung
GEO 231 Physische Geographie III (Geomorphologie und Glaziologie)	GEO231	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 111 Physische Geographie I (Grundzüge und Sphären)	GEO111	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>Blockkurs</b>			
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Hannes Vogler



**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>Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment</b> BIO230	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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>



**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>



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Systematic and Evolution</b> BIO511	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle



**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>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaft</b> GEODIPL	2017-09-19 2017-12-12	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Robert Weibel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:45	Robert Weibel
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Geographische Informationssysteme</b> GEO511.9	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Project Planning Execution and Management I</b> GEO662.1	2017-09-19 2017-12-12	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Robert Weibel
<b>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.2	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Robert Weibel
<b>Praktikum</b>			
<b>Practical Session</b> GEO662.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Robert Weibel
<b>Seminar</b>			
<b>Anwendungen von GIS: SNP</b> GEO719.1	2017-09-05 2017-09-06	5.9., 6.9., jeweils 08:00-18:00	Robert Weibel
<b>Anwendungen von GIS: Firmen- Exkursion</b> GEO719.2	2017-11-10 2017-11-10	10.11.: 08:00-17:00	Robert Weibel

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	GEO872	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>Vorlesung</b>			
<b>Geschlecht und Biologie</b> BIO213	2017-09-18 2017-12-18	Mo 08:00-09:45	Anton Weingrill
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2017-09-18 2017-12-18	Mo 17:00-18:45	Anton Weingrill
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics in Evolutionary Biology</b> BIO554	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 554 Topics in Evolutionary Biology	BIO554	Vorlesung
BIO 551 Anthropological Seminar Series	BIO551	Kolloquium
BIO 213 Geschlecht und Biologie	BIO213	Vorlesung





**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>



**Helene Werner**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: helene.werner@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>Using Actigraphy in Sleep Research</b> BME348	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	Helene Werner



**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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Plant Biology</b> BIO315	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2017-11-08 2017-11-29	8.11., 15.11., 22.11., 29.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2017-11-07 2017-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen</b> (Vorlesung) BIO131.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Thomas Wicker
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2017-09-20 2017-12-20	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2017-08-03 2018-01-25	Do 11:30-12:30	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>Forschungsforum Bodenkunde</b> GEODIPL	2017-09-20 2017-12-13	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2017-09-25 2017-09-29	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg



**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>



**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>



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Immunology</b> BIO515	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Immunology</b> (4-12 weeks) BIO381	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Blockkurs</b>			
<b>Immunology</b> BIO430	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Wendy Wei-Lynn Wong
<b>Seminar</b>			
<b>Cancer Biology</b> BIO668	2017-10-30 2017-11-03	siehe Details	Wendy Wei-Lynn Wong





**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>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Hendrik Wulf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Hendrik Wulf
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 12:15-13:45	Hendrik Wulf
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 16:15-18:00	Hendrik Wulf



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine</b> GEO717.1	2017-09-11 2017-09-15	Blockkurs (11.9.-15.9.)	Hendrik Wulf
<b>Google Earth Engine, Exercises</b> GEO717.2	2017-09-11 2017-09-15	Blockkurs (11.9.-15.9.)	Hendrik Wulf

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 717 Google Earth Engine	GEO717	Blockkurs



**Jan Wunder**

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.wunder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Introductory Course to R</b> BIOGPPS	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Wunder
<b>Scientific Visualisations in R</b> BIOGPPS	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Jan Wunder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Scientific Visualisation in R	BIOGPPS	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>



**Matthias Wyss**

Dr. med., Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie, speziell Pharmakologische Bildgebung

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>Vorlesung</b>			
<b>Pharmakologie 1 für Zahnärzte, wird erst in MC-3.2 geprüft</b> Z_PHA3.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Matthias Wyss



**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>Blockkurs</b>			
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2017-11-07 2017-11-29	Blockkurs (7.11.-29.11.)	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	2017-09-18 2017-12-18	Mo 13:15-14:45	Gisbert Wüstholtz



**Eri Yamasaki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eri.yamasaki@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>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Eri Yamasaki





**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>	2017-09-21	Do 13:00-14:45	Jaiyul Yoo
AST801.1	2017-12-21		



**Massimiliano Zappa**

Dr. Sc. Nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: massimiliano.zappa@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 Modelling</b> GEO475.1	2017-09-18 2017-12-18	siehe Details	Massimiliano Zappa
<b>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2017-09-25 2017-10-30	Mo 08:00-12:00, 25.9. bis 30.10., 30.10.: 10:15-12:00	Massimiliano Zappa



**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>Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente</b> CHE201.1	2017-09-21 2017-12-22	Do 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
<b>Bioinorganic Chemistry</b> CHE324.1	2017-09-18 2017-12-21	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:15-12:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 324 Bioinorganic Chemistry	CHE324	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2017-10-07 2017-10-08	7.10., 8.10., jeweils 08:00-18:00	Michael Zemp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 851 Glacier Mass Balance Measurements and Analysis – from local observations to global assessments	GEO851	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Medicinal Chemistry</b> CHE435.1	2017-09-20 2017-12-22	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
<b>Research Seminar: Advanced NMR and Biochemical Methods for the Study of Proteins</b> CHE836.1	2017-09-22 2017-12-22	Fr 10:00-12:00	Oliver Zerbe

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 435 Medicinal Chemistry	CHE435	Vorlesung mit integrierter Übung
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 in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleoanthropology</b> BIO203	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Christoph Zollikofer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Developmental Biology of Primates</b> BIO207	2017-09-18 2017-12-18	Mo 14:00-15:45	Christoph Zollikofer
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2017-09-19 2017-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2017-09-20 2017-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 207 Evolutionary Developmental Biology of Primates	BIO207	Vorlesung
BIO 203 Paleoanthropology	BIO203	Blockkurs



**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>





**Lukas Zuberbühler**

dipl. geogr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukasdaniel.zuberbuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Lukas Zuberbühler
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Lukas Zuberbühler



**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>Blockkurs</b>			
<b>Far from Help Part 1</b> ECO309	2017-12-05 2017-12-06	Blockkurs (5.12.-6.12.)	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Far from Help Part 2</b> ECO310	2018-01-29 2018-01-30	Blockkurs (29.1.-30.1.)	Debra Zuppinger-Dingley

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ECO 310 Far From Help Part 2	ECO310	Blockkurs
ECO 309 Far from Help Part 1	ECO309	Blockkurs



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Monica Zwicky
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Monica Zwicky
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I</b> BIO902	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Monica Zwicky
<b>Kolloquium</b>			
<b>Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I (Kolloquium)</b> BIO902	2017-09-19 2017-12-19	Di 10:15-12:00	Monica Zwicky
<b>Praktikum</b>			
<b>Prinzipien des Lebens (Praktikum)</b> BIO118.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 14:00-15:45	Monica Zwicky

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I	BIO902	Vorlesung mit integrierter Übung
Prinzipien des Lebens (BI 410)	BI410	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 118 Prinzipien des Lebens	BIO118	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-15:45	Rogier de Jong
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-14:45	Rogier de Jong
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:45	Rogier de Jong
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2017-09-22 2017-12-22	Fr 14:00-15:45	Rogier de Jong
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2017-09-28 2017-12-21	Do 13:00-14:45, ab 28.9.	Rogier de Jong
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 12:15-13:45, ab 29.9.	Rogier de Jong
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2017-09-29 2017-12-22	Fr 14:00-15:45, ab 29.9.	Rogier de Jong
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 08:00-09:45	Rogier de Jong
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Rogier de Jong
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2017-09-21 2017-12-21	Do 16:15-18:00	Rogier de Jong



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2017-09-21 2017-12-21	Do 10:15-12:00	Rogier de Jong
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 08:00-09:45	Rogier de Jong
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2017-09-20 2017-12-20	Mi 10:15-12:00	Rogier de Jong

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 401 Current topics in Earth System Science	ESS401	Seminar



**Hilda Jacoba van Meerveld**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: [ilja.vanmeerveld@uzh.ch](mailto: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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologische Prozesse</b> GEO351.5	2017-09-22 2017-12-15	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen zu Hydrologische Prozessen</b> GEO351.5	2017-09-22 2017-12-08	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	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>Blockkurs</b>			
<b>Primate Behavior - Concepts and Theories</b> BIO210	2017-09-19 2017-10-11	Blockkurs (19.9.-11.10.)	Carolus Ph. van Schaik
<b>Vorlesung</b>			
<b>The evolution of human nature</b> BIO215	2017-09-18 2017-12-18	Mo 12:15-13:45	Carolus Ph. van Schaik
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Anthropology</b> BIO508	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Carolus Ph. van Schaik
<b>Seminar</b>			
<b>Anthropological Project Reports</b> BIO552	2017-09-21 2017-12-21	Do 12:15-13:00	Carolus Ph. van Schaik
<b>Journal Club in Anthropology</b> BIO553	2017-09-22 2017-12-22	Fr 12:15-13:30	Carolus Ph. van Schaik
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2017-09-19 2017-10-03	19.9., 26.9., 3.10., jeweils 13:00-17:00	Carolus Ph. van Schaik
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2017-09-20 2017-10-04	20.9., 27.9., 4.10., jeweils 13:00-17:00	Carolus Ph. van Schaik
<b>Seminar</b>			
<b>Qualifikationsarbeit zum Seminar: Seminar Biologie und Philosophie: Das Problem des Bewusstseins</b> BIO391	2017-08-01 2018-01-31	gemäss Ankündigung oder indiv. Vereinbarung	Carolus Ph. van Schaik

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 210 Primate Behavior - Concepts and Theories	BIO210	Blockkurs
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 133 Anthropologie	BIO133	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 552 Anthropological Project Reports	BIO552	Seminar
BIO 215 The evolution of human nature	BIO215	Vorlesung



**Sara van de Geer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2017-09-22 2017-12-22	Fr 15:15-16:15	Sara van de Geer
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2017-09-21 2017-12-07	Do 16:00-18:00, bis 7.12.	Sara van de Geer



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Computational Biology BIO673</b>	2017-12-06 2017-12-08	6.12., 7.12., 8.12., jeweils 09:00-17:00	Christian von Mering
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics BIO323</b>	2017-11-07 2017-12-22	Blockkurs (7.11.-22.12.)	Christian von Mering
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports BIO614</b>	2017-08-11 2018-01-26	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science BIO616</b>	2017-08-08 2018-01-23	Di 12:00-14:00	Christian von Mering
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Research internship in Virology BIO382</b>	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612</b>	2017-08-09 2018-01-24	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Programming in Biology (Gruppe A) BIO134</b>	2017-09-19 2017-12-19	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
<b>Programming in Biology (Gruppe B) BIO134</b>	2017-09-21 2017-12-21	Do 13:00-17:00	Christian von Mering



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2017-09-19 2017-12-19	Di 08:00-09:45	Christian von Mering

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 134 Programming in Biology	BIO134	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 673 Molecular Life Sciences: Computational Biology	BIO673	Vorlesung mit integrierter Übung



**Fabian von Rohr**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabian.vonrohr@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>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2017-09-18 2017-12-18	Mo 16:30-18:00	Fabian von Rohr
<b>Vorlesung</b>			
<b>Fachwissenschaft Chemie 1 (NT.S410)</b> CHE401.1	2017-09-20 2017-12-20	Mi 14:00-16:00	Fabian von Rohr
<b>Übung</b>			
<b>Fachwissenschaft Chemie 1 Übung (NT.S420)</b> CHE402.1	2017-09-25 2017-12-18	Mo 08:00-10:00, ab 25.9.	Fabian von Rohr



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2017-08-01 2018-01-31	nach Vereinbarung	Wolfger von der Behrens
<b>Blockkurs</b>			
<b>Electrophysiological Recording Techniques</b> BIO434	2017-11-30 2017-12-22	Blockkurs (30.11.-22.12.)	Wolfger von der Behrens
<b>Vorlesung</b>			
<b>Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System</b> BIO343	2017-09-18 2017-12-18	Mo 10:15-12:00	Wolfger von der Behrens



**Lena Öhrström**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lena.oehrstroem@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</b>	2017-11-07	findet nicht statt	Lena Öhrström
BIO201	2017-11-29		