



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-17:45	Rémi Abgrall
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:30	Rémi Abgrall
<b>Vorlesung</b>			
<b>Lineare Algebra I</b> MAT111.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.1</b> MAT111.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 23.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.2</b> MAT111.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.3</b> MAT111.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 13:00-14:45, ab 25.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.4</b> MAT111.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 08:00-09:45, ab 26.9.	Rémi Abgrall
<b>Übungen Lineare Algebra I, Gr.5</b> MAT111.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 08:00-09:45, ab 25.9.	Rémi Abgrall

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 116 Programmierung MatLab	MAT116	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Samuel Abiven**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	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 Systembiologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2004

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology</b> BIO513	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Christof Aegerter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Christof Aegerter
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik III</b> PHY131.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 23.9.	Christof Aegerter



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik III</b> PHY131.1	2019-09-16 2019-12-18	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	BIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	BIO513	Arbeit
PHY 131 Physik III (ohne Praktikum)	PHY131	Vorlesung mit integrierter Übung



**Simon Aeschbacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.aeschbacher@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>Advanced Population Genetics</b> BIO782	2019-09-26 2019-12-19	Do 14:15-16:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Simon Aeschbacher
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Organismal Biologists</b> BIO556	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Simon Aeschbacher

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 782 Advanced Population Genetics	BIO782	Seminar



**Kirsty Agnoli-Antkowiak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Kirsty Agnoli-Antkowiak



**Reiko Akiyama**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Reiko Akiyama
BIO373			



**Claudia Albertini Schorn**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Tutorat</b>			
<b>Tutorium Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.3	2019-10-18 2019-11-29	18.10., 8.11., 29.11., jeweils 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Claudia Albertini Schorn
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)</b> MAT159.2	2019-09-27 2019-12-13	Fr 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	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</b>			
<b>Vertiefte Grundlagen der Chemie B</b> CHE406.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.1	2019-09-16 2019-12-18	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	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Roger Alberto
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente</b> CHE201.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Roger Alberto
<b>Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorgan. Verbindungen</b> CHE303.1	2019-09-16 2019-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Roger Alberto



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Roger Alberto

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S420 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung	CHE402	Übung
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	Vorlesung
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 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1	CHE101	Vorlesung mit integrierter Übung
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 metallorganischen Verbindungen	CHE303	Vorlesung mit integrierter Übung



**Florian Altermatt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Aquatische Ökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2014, SNF-Professor Herbstsemester 2014, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Aquatic Ecology</b> BIO309	2019-09-17 2019-11-01	Blockkurs (17.9.-1.11.)	Florian Altermatt
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> UWW211	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 210 Field Course	UWW210	Blockkurs
BIO 309 Aquatic Ecology	BIO309	Blockkurs



**Cristian Andres Alvarez Rojas**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristian.alvarezrojas@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>Veterinary and wild animal parasitology</b>	2019-09-17	Di 13:00-17:00, Mi	Cristian Andres Alvarez Rojas
BIO299	2019-10-09	08:00-17:00, Do	
		08:00-17:00, Fr	
		08:00-17:00, bis 9.10.	



**Jawad Alzeer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> CHE1050	2019-09-16 2019-12-20	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
<b>Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin</b> CHE160.1	2019-11-20 2019-12-18	Mi 08:00-11:00, ab 20.11.	Jawad Alzeer
<b>Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin</b> CHE160.1	2019-11-20 2019-12-18	Mi 14:00-17:00, ab 20.11.	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: [claude.amsler@uzh.ch](mailto:claude.amsler@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Georg Artus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Georg Artus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences</b> CHE154.2	2019-09-20 2019-12-20	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



**Artur Avila**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@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 renormalization of interval maps</b> MAT356.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 15:00-17:00	Artur Avila



**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>Seminar</b>			
<b>Oberseminar: Algebraische Geometrie</b> MAT770.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:30	Joseph Ayoub
<b>Vorlesung</b>			
<b>Étale cohomology</b> MAT521.1	2019-09-30 2019-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, ab 30.9.	Joseph Ayoub

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 713 Complex Topological K-theory	MAT713	Vorlesung
MAT 521 Étale cohomology	MAT521	Vorlesung
MAT 111 Lineare Algebra I	MAT111	Vorlesung mit integrierter Übung
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>	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Humangeographie GEODIPL</b>	2019-09-24 2019-12-17	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL</b>	2019-09-17 2019-12-10	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Norman Backhaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040 GEO110.1</b>	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2</b>	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2</b>	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2</b>	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Norman Backhaus
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung</b> GEO110.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 08:00-17:00	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair</b> GEO721.2	2019-09-11 2019-09-12	11.9., 12.9., jeweils 08:00-18:00	Norman Backhaus
<b>Seminar</b>			
<b>Development Studies</b> GEO421.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:00-15:45	Norman Backhaus
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 721 Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair	GEO721	Exkursion
GEO 361 Vertiefung Humangeographie Va (Projektseminar A)	GEO361	Vorlesung mit integrierter Übung
Forschungsforum Humangeographie	GEODIPL	Seminar



**Aurélien Bailly**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aurelien.bailly@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Aurélien Bailly
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Aurélien Bailly



**Zofia Baranczuk-Turska**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zofia.baranczuk-turska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Statistische Modellierung</b> STA121.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:00-12:00	Zofia Baranczuk-Turska
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Statistische Modellierung</b> STA121.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:00	Zofia Baranczuk-Turska



**Chiara Barbieri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chiara.barbieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Chiara Barbieri
<b>Seminar</b>			
<b>Languages and Genes: Introduction to Human Population Genetics for Linguists</b> 272a605a	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Chiara Barbieri

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Languages and Genes: Introduction to Human Population Genetics for Linguists	272a605	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>



**Célia Baroux**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@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>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2019-10-11 2019-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Célia Baroux
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2019-12-05 2019-12-05	5.12.: 13:00-17:00	Célia Baroux
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Célia Baroux
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2019-10-10 2019-10-10	10.10.: 13:00-17:00	Célia Baroux
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2019-09-17 2019-11-01	Blockkurs (17.9.-1.11.)	Célia Baroux
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Célia Baroux
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2019-09-20 2019-12-20	Fr 09:00-11:00	Célia Baroux
<b>Sonstiges</b>			
<b>Advanced course on 3D microscopy</b> BIOGPPS	2019-12-16 2019-12-18	16.12. 09:00-12:00, 17.12. 09:00-11:00, 17.12. 15:00-17:00, 18.12. 09:00-17:00	Célia Baroux

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Advanced course on 3D microscopy	BIOGPPS	Sonstiges



**Jordi Bascompte**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Ökologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis</b> UWW200	2019-12-11 2019-12-13	11.12., 12.12., 13.12., jeweils 08:00-17:00	Jordi Bascompte
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Theoretical Ecology</b> UWW273	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Jordi Bascompte
<b>Vorlesung</b>			
<b>Species Interactions and Biodiversity</b> UWW221	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Jordi Bascompte
<b>Blockkurs</b>			
<b>Presentation and Discussion of Master Projects</b> UWW262	2020-01-13 2020-01-17	Blockkurs (13.1.-17.1.)	Jordi Bascompte
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Jordi Bascompte

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 221 Species Interactions and Biodiversity	UWW221	Blockkurs
UWW 250 Spatial Ecology and Remote Sensing	UWW250	Vorlesung
UWW 271 Contemporary Analysis for Ecology	UWW271	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 270 Quantitatives Analysis	UWW270	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 252 Spatial Ecology and Remote Sensing	UWW252	Vorlesung
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges
UWW 260 Introduction to Research	UWW260	Blockkurs
UWW 220 Concepts on Biodiversity	UWW220	Blockkurs
UWW 291 Ecology and Evolution at the Heart of the 'Wicked Problems'	UWW291	Seminar
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 273 Introduction to Theoretical Ecology	UWW273	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit



**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	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Konrad Basler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler



<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	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	Konrad Basler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung)</b> BIO111.1	2019-09-16 2019-12-18	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	2019-09-19 2019-11-28	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 28.11.	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2019-09-20 2019-11-29	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2019-09-23 2019-11-21	siehe Details	Konrad Basler
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2019-09-19 2019-11-22	siehe Details	Konrad Basler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>The Right Not to Know</b> BIO693	2019-10-24 2019-10-25	24.10., 25.10., jeweils 08:00-17:00	Konrad Basler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 693 The Right Not to Know	BIO693	Vorlesung mit integrierter Übung
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 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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Laura Baudis
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 14:00-16:00, ab 23.9.	Laura Baudis
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Laura Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 281 Kern- und Teilchenphysik I (ohne Praktikum)	PHY281	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I (mit Praktikum)	PHY211	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium



**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	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Michael Baudis
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2019-08-07 2020-01-22	Mi 12:15-13:00	Michael Baudis
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Michael Baudis
<b>Blockkurs</b>			
<b>Bioinformatics of Molecular Sequence Variations</b> BIO392	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Michael Baudis

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations	BIO392	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 390 Introduction to Bioinformatics	BIO390	Vorlesung
BIO 612 Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions	BIO612	Kolloquium



**Itta Bauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Exkursionen für Sekundarlehramt (GG S460)</b> GEO912.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Itta Bauer
<b>Seminar</b>			
<b>Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik</b> GEO992.1	2019-09-20 2019-12-06	siehe Details	Itta Bauer
<b>Young voices from the global South</b> GEO720.1	2019-11-01 2019-11-08	1.11. 13:00-17:00, 5.11. 16:15-18:00, 6.11. 09:00-12:00, 8.11. 10:15-17:00	Itta Bauer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 720 Young voices from the global South	GEO720	Exkursion
GEO 992 Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik	GEO992	Blockkurs



**Thomas Baumann**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

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

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Paul-David Becker**

Eidg. Dipl. Marketingleiter

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
<b>Management Skills for Business Excellence</b> CMS104.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker



**Niklas Beisert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niklas.beisert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.2	2019-09-23 2019-12-20	Mo 11:15-13:00, Fr 10:15-12:00, ab 23.9.	Niklas Beisert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenfeldtheorie I</b> PHY551.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 14:00-15:45, Do 08:45-10:30	Niklas Beisert



**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>Algebraic Topology</b> MAT503.1	2019-09-16 2019-12-10	Mo 13:00-14:45, Di 15:00-17:00, bis 10.12.	Anna Beliakova
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Algebraic Topology Gr. 1</b> MAT503.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anna Beliakova
<b>Exercises Algebraic Topology Gr. 2</b> MAT503.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anna Beliakova

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 534 Seminar: Representation theory of finite groups	MAT534	Seminar
MAT 159 Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)	MAT159	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 503 Introduction to Algebraic Topology	MAT503	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Kyle Warren Bender**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: [kylewarren.bender@uzh.ch](mailto:kylewarren.bender@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Kyle Warren Bender



**Nicole Bender**

PD MD PhD

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO228	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Nicole Bender
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Bioarchaeology</b> BIO438	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Nicole Bender
<b>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2019-09-18 2019-12-11	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 30.10.: 12:00-18:00	Nicole Bender
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO440	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Nicole Bender



**Stephan Benke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.benke@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 Flow Cytometry Course</b> BIO629	2019-09-02 2019-09-05	siehe Details	Stephan Benke
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2020-01-13 2020-01-16	siehe Details	Stephan Benke
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2019-10-29 2019-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-13:00	Stephan Benke
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2020-01-21 2020-01-23	21.1., 22.1., 23.1., jeweils 09:00-13:00	Stephan Benke



**Christine Berger Sprecher**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	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>



**Chantal Berna Renella**

Professorin (Universität Lausanne)

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chantal.bernarenella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain - Mechanisms and clinical presentations</b> BME355	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Chantal Berna Renella



**Thomas Bernauer**

Dr. phil., Prof. der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.bernauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>CIS Forschungskolloquium</b>	2019-09-19	Do 12:30-14:00	Thomas Bernauer
615G906a	2019-12-19		



**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	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Christian Berndt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Christian Berndt
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
<b>Seminar</b>			
<b>Development Studies</b> GEO421.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:00-15:45	Christian Berndt
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt



**Roland Bernet**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:00-18:00	Roland Bernet
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 13:00-14:45	Roland Bernet



**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	2019-09-17 2019-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Jean Bertoin
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra für Physiker Gr.1</b> MAT141.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
<b>Übungen Lineare Algebra für ESS Gr.1</b> MAT141.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie</b> MAT981.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Jean Bertoin
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Lineare Algebra für Chemie Gr.1</b> MAT141.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
<b>Übungen Lineare Algebra für Chemie Gr.2</b> MAT141.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 12:15-13:00, ab 26.9.	Jean Bertoin
<b>Übungen Lineare Algebra für Physiker Gr.2</b> MAT141.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:00	Jean Bertoin
<b>Übungen Lineare Algebra für ESS Gr.2</b> MAT141.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-13:45, ab 26.9.	Jean Bertoin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Giovanni Bertolini**

Dr. ing.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>From multi-sensory integration to motor performance: theory and clinical application</b> ZIHP	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Giovanni Bertolini

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
From multi-sensory integration to motor performance: theory and clinical application	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	2019-09-16 2020-01-09	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 9.1.: 08:00-12:00	Stefan Bienz
<b>Kolloquium</b>			
<b>zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207</b> CHE294	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Stefan Bienz
<b>Praktikum</b>			
<b>Mehrstufige organische Synthesen</b> CHE311.1	2019-09-16 2019-11-01	siehe Details	Stefan Bienz
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Stefan Bienz
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences</b> CHE173.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE I/II)</b> CHE111.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (VERSPÄTETE BUCHUNGEN)</b> CHE111.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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	2019-09-16 2020-01-09	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 9.1.: 08:00-12:00	Laurent Bigler
<b>Kolloquium</b>			
<b>zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207</b> CHE294	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Laurent Bigler
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Laurent Bigler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Perspektiven in forensischen Wissenschaften</b> CHE717.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:00-17:30	Laurent Bigler
<b>Theory and Application of Liquid- &amp; Gas Chromatography</b> CHE721.1	2020-01-13 2020-01-17	siehe Details	Laurent Bigler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Organisch-chemische Strukturen und Reaktionen, organische Stoffe (CH S430)</b> CHE401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:00-14:00	Laurent Bigler
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler

**Verantwortlich:**



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 721 Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography	CHE721	Blockkurs
CHE 717 Perspektiven in forensischen Wissenschaften	CHE717	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**Sylvain Bischof**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@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>



**Herbert Bitto**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:00-18:00	Herbert Bitto
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computergestütztes Experimentieren I</b> SPI301.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 13:00-14:45	Herbert Bitto



**Marta Leah Bjornson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marta.bjornson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant Sensing</b> BIO286	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Marta Leah Bjornson



**Wolf Blanckenhorn**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO114.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Wolf Blanckenhorn
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> <b>(Praktikum: Gruppe A)</b> BIO114.2	2019-10-24 2019-10-31	24.10., 31.10., jeweils 13:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
<b>Vorlesung</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Wolf Blanckenhorn
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Wolf Blanckenhorn
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Wolf Blanckenhorn
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2019-09-17 2019-11-01	Blockkurs (17.9.-1.11.)	Wolf Blanckenhorn
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 780 Museum Internship	BIO780	Praktikum
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	BIO378	Praktikum
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](mailto:davide.bleiner@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Judith Blom**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

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



**Bernd Bodenmiller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Quantitative Zellbiologie

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Quantitative Biomedizin  
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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-15:00	Bernd Bodenmiller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Bernd Bodenmiller
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Bernd Bodenmiller
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	Bernd Bodenmiller
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Bernd Bodenmiller



**Johannes Bohacek**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johannes.bohacek@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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Johannes Bohacek



**Tobias Bolch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar



**Daniel Bopp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
<b>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Daniel Bopp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Modern Genetics</b> BIO348	2019-09-16 2019-12-17	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Daniel Bopp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	BIO323	Blockkurs



**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: Lehrperson 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 1-4)</b> BCH303	2019-09-17 2019-12-20	Blockkurs (17.9.-20.12.)	Florence Evelyne Bourquin



**Mathilde Amelie Bouvel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathilde.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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Combinatorics of words</b> MAT523.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Mathilde Amelie Bouvel



**Christina Boyle-Neuner**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.boyle-neuner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Metabolism and Nutrition</b> BME317	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:00-17:00	Christina Boyle-Neuner



**Henrik Braband**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	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>



**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>



**Anna Bratus-Neuenschwander**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.bratus-neuenschwander@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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander



**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>



**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:**

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



**Ernst Alois Brugger**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1990

E-mail: ernstalois.brugger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Ernst Brun-Schütz**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Damian Brunner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: damian.brunner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Damian Brunner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	Damian Brunner
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Damian Brunner
<b>Systems dynamics in cell and developmental biology</b> BIO325	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Damian Brunner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Zellbiologie (Vorlesung)</b> BIO112.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2019-10-11 2019-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Damian Brunner
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2019-12-05 2019-12-05	5.12.: 13:00-17:00	Damian Brunner
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Damian Brunner
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2019-10-10 2019-10-10	10.10.: 13:00-17:00	Damian Brunner

**Verantwortlich:**

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



**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>



**Ruth Bründler Denzer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruth.bruendlerdenzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2019-09-16 2019-12-17	siehe Details	Ruth Bründler Denzer
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin</b> 111_2	2019-10-09 2019-12-11	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 9.10. bis 11.12.	Ruth Bründler Denzer
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> PHY1030	2019-10-07 2019-12-13	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 7.10. bis 13.12.	Ruth Bründler Denzer



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Hugo Bucher
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	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



**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>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Patricie Burda



**Andrea Burden**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.burden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain - Mechanisms and clinical presentations</b> BME355	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Andrea Burden



**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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.burger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b>	2019-09-17	Di 16:15-18:30	Marc Burger
MAT070.1	2019-12-17		



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anthropologie</b> BIO133.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Judith Maria Burkart
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2019-09-17 2019-10-01	17.9., 24.9., 1.10., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2019-09-18 2019-10-02	18.9., 25.9., 2.10., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:00-17:15, alle 2-3 Wochen, ab 23.9.	Judith Maria Burkart
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club in Anthropology</b> BIO553	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar



**Katja Bärenfaller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

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> BIO390	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Katja Bärenfaller



**Richard Börner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	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>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:30	Peter Bühlmann
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann



**Wolfgang Bühler**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Fachwissenschaft Physik 1</b> PHY191.1	2019-09-18 2019-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Wolfgang Bühler
<b>Übung</b>			
<b>Fachwissenschaft Physik 1 Übung</b> PHY191.2	2019-09-30 2019-12-09	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 30.9.	Wolfgang Bühler



**Simone Bürgler**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Simone Bürgler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Simone Bürgler



**Rainer Bürstinghaus**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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 III</b>	2019-10-16	siehe Details	Rainer Bürstinghaus
WCH404.1	2019-11-29		



**Amedeo Caflisch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
<b>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:00	Amedeo Caflisch
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Research Project</b> BCH412	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2019-08-08 2020-01-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
<b>Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2019-08-15 2020-01-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch



**Lea Caminada**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-14:45	Lea Caminada
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2019-09-18 2019-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Lea Caminada



**Florenca Canelli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2012, Ord. Professorin Herbstsemester 2018

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Florenca Canelli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 14:00-16:00, ab 23.9.	Florenca Canelli
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Schrödinger Colloquium</b> PHY013.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Physics I</b> PHY451.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Florenca Canelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Physics I</b> PHY451.1	2019-09-16 2019-12-17	Mo 09:00-11:00, Di 14:00-14:45	Florenca Canelli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	PHY003	Seminar



**Jorge Domingo Carrillo Briceno**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jorge.carrillobriceno@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>Fieldwork in South American</b>	2019-11-05	Di 13:00-17:00, Mi	Jorge Domingo Carrillo Briceno
<b>Palaeontology</b>	2019-11-27	08:00-17:00, Do	
BIO266		08:00-17:00, Fr	
		08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	



**Lucio Vinicius Castilho**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luciovinicius.castilho@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution</b> BIO210	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Lucio Vinicius Castilho
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution of Human Behaviour</b> BIO215	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:45	Lucio Vinicius Castilho



**Paula Monica Castro Pareja**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Paula Monica Castro Pareja



**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>Geometrie / Topologie I</b> MAT701.1	2019-09-16 2019-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 3</b> MAT701.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 13:00-14:45, ab 27.9.	Alberto S. Cattaneo
<b>Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 2</b> MAT701.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Alberto S. Cattaneo
<b>Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 1</b> MAT701.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 08:00-09:45, ab 25.9.	Alberto S. Cattaneo
<b>Seminar</b>			
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Topics in Field Theory</b> MAT752.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 13:00-15:00	Alberto S. Cattaneo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	MAT752	Vorlesung
MAT 546 Seminar: Introduction to Category Theory	MAT546	Seminar
MAT 743 Introduction to quantum groups	MAT743	Vorlesung
MAT 115 Foundations of Mathematics	MAT115	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Lars-Erik Cederman**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lars-erik.cederman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>CIS Forschungskolloquium</b>	2019-09-19	Do 12:30-14:00	Lars-Erik Cederman
615G906a	2019-12-19		



**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>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Johan Chang
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Johan Chang
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Johan Chang
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kondensierte Materie</b> PHY401.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 11:15-13:00	Johan Chang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kondensierte Materie</b> PHY401.1	2019-09-16 2019-12-17	Mo 09:00-11:00, Di 09:00-11:00	Johan Chang

**Verantwortlich:**

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



**Paolo Cherubini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Geochronologie I</b> GEO351.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Paolo Cherubini
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Dendro-Ecology</b> GEO818.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2019-09-01 2019-09-07	Blockkurs (1.9.-7.9.)	Paolo Cherubini



**Obinna Chijioke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Immunology</b> BIO430	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Obinna Chijioke



**Michel M. Chipot**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

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

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Nina Chumak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Elena Conti
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Evolution and Phylogenetics</b> BIO222	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Elena Conti

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	BIO761	Praktikum
BIO 113 Evolution	BIO113	Vorlesung mit integrierter Übung
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: Lehrperson 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	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:15-10:00	Matthew Cook
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-11:00	Matthew Cook
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 17:15-18:00, ab 23.9.	Matthew Cook



**Dario Copetti**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dario.copetti@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	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Dario Copetti



**Ilija Coric**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilija.coric@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	2019-09-16 2019-12-19	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Ilija Coric

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 203 Organische Chemie I	CHE203	Vorlesung mit integrierter Übung



**Muriel Marie Virginie Cote**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters. GEO410.1</b>	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Muriel Marie Virginie Cote



**Alessio Cremonesi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Sonstiges</b>			
<b>POL Humanbiologie I</b> HUB2070	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:00-13:00	Alessio Cremonesi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi



**Andreas Crivellin**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: andreas.crivellin@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>



**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	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser

**Verantwortlich:**

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



<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



**Athanasia Dasargyri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: athanasia.dasargyri@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 the Skin</b> BME346	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Athanasia Dasargyri



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zurich Colloquium in Mathematics</b> MAT070.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:30	Camillo De Lellis

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Tobias Delbruck**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	Tobias Delbruck
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 404 Neuromorphic Engineering I	INI404	Vorlesung mit integrierter Übung



**Anna Deplazes Zemp**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.deplazeszemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Ethics in Science</b> BIO662	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Anna Deplazes Zemp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>The Right Not to Know</b> BIO693	2019-10-24 2019-10-25	24.10., 25.10., jeweils 08:00-17:00	Anna Deplazes Zemp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 662 Good Scientific Practice / Ethical Issues in Human Genetics and Genomics	BIO662	Seminar



**Serena Di Palma**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
<b>From the transcriptome to the proteome – a practical course</b> BIO393	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Serena Di Palma
<b>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2019-11-18 2019-11-21	18.11., 19.11., 20.11., 21.11., jeweils 09:00-17:30	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>



**Julian Dindas**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julian.dindas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant Sensing</b>	2019-10-10	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Julian Dindas
BIO286	2019-11-01		



**Andreas Dinter**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Andreas Dinter



**Akos Dobay**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay



**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: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Birgit Dreier
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Birgit Dreier
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-4)</b> BCH303	2019-09-17 2019-12-20	Blockkurs (17.9.-20.12.)	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>



**Stefan Dudli**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.dudli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain - Mechanisms and clinical presentations</b> BME355	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Stefan Dudli



**Claudia Dumrese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2019-09-02 2019-09-05	siehe Details	Claudia Dumrese
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2020-01-13 2020-01-16	siehe Details	Claudia Dumrese
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2019-10-29 2019-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-13:00	Claudia Dumrese
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2020-01-21 2020-01-23	21.1., 22.1., 23.1., jeweils 09:00-13:00	Claudia Dumrese

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 629 Advanced Flow Cytometry Course	BIO629	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	BIO632	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jana Döhner**

Dr. sci. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Microscopy</b> BIO416	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Jana Döhner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jana Döhner
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung)</b> BIO132.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Leo Eberl
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie</b> BIO138	2019-10-08 2019-10-30	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 8.10. bis 30.10.	Leo Eberl
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Leo Eberl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:15-16:15	Leo Eberl
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2019-09-20 2019-12-20	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 138 Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	BIO138	Praktikum
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	BIO707	Seminar
BIO 297 Social Behaviour of Bacteria (Vorlesung)	BIO297	Vorlesung
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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:45	Markus Egli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 15:00-17:00, 30.9. bis 11.11.	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 17:15-19:00, 30.9. bis 11.11.	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2019-10-01 2019-11-12	Di 16:15-18:00, 1.10. bis 12.11.	Markus Egli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2019-10-03 2019-11-14	Do 08:00-09:45, 3.10. bis 14.11.	Markus Egli
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEOFoBL	2019-09-18 2019-12-11	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Markus Egli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2019-09-23 2019-12-16	23.9., 4.11., 11.11., 16.12., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Laboratory course in geochronology</b> GEO417.1	2020-01-20 2020-01-22	20.1., 21.1., 22.1., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2019-09-30 2019-11-11	Mo 14:00-14:45, 30.9. bis 11.11.	Markus Egli
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2019-09-01 2019-09-07	Blockkurs (1.9.-7.9.)	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Geochronologie</b> GEO610.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Markus Egli
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2019-09-19 2019-11-14	19.9., 31.10., 7.11., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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
GEO 401 Integratives Projekt	GEO401	Praktikum
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>



**Hans Elsasser**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Peter K. Endress**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Roland Engfer**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: roland.engfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Patrick Eppenberger**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Adaptation</b> BIO437	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO228	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Bioarchaeology</b> BIO438	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Patrick Eppenberger
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO440	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Patrick Eppenberger



**Maarten Eppinga**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Systems Analysis</b> ESS385.1	2019-09-09 2019-09-13	Blockkurs (9.9.-13.9.)	Maarten Eppinga

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 385 Systems Analysis	ESS385	Sonstiges



**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:**

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



**Christina Ewald**

Dr. sci. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
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>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2019-09-02 2019-09-05	siehe Details	Christina Ewald
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2020-01-13 2020-01-16	siehe Details	Christina Ewald
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2019-10-29 2019-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-13:00	Christina Ewald
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2020-01-21 2020-01-23	21.1., 22.1., 23.1., jeweils 09:00-13:00	Christina Ewald



**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	2019-09-24 2019-12-17	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Lecture)</b> GEO873.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Exercise)</b> GEO873.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 620 Masterarbeit	GEO620	Arbeit
GEO 873 Cognitive Issues in GIScience	GEO873	Vorlesung mit integrierter Übung



**Giovanni Felder**

**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>Talks in mathematical physics</b>	2019-09-19	Do 15:00-17:00	Giovanni Felder
MAT074.1	2019-12-19		



**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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Medicinal Chemistry</b>	2019-09-18	Mi 08:00-09:45, Fr	Peter Felder
CHE435.1	2019-12-20	08:00-09:45	



**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>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Robert Feldmann
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b> AST801.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-15:00	Robert Feldmann
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 007 Galaxy and star formation	AST007	Seminar
AST 801 Astrophysical thinking	AST801	Seminar
ESC 802 Academia Industry Modeling week	ESC802	Praktikum



**Emanuela Felley-Bosco**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches</b> BIO242	2019-09-16 2019-12-16	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>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner



**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>Seminar</b>			
<b>Module A - Cancer Biology</b>	2019-10-28	siehe Details	Stefano Ferrari
BIO668	2019-11-01		



**Maria Teresa Ferretti**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariateresa.ferretti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models</b> IRM18011	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti
<b>Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie</b> IRM18013	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti
<b>Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin</b> IRM18016	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti



**Hans-Werner Fink**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Frühjahrssemester 2018

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**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>



**Roberto Fiore**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roberto.fiore@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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Roberto Fiore



**Emanuela Fioretta**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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 engin. of muscle a bones</b> BME343	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Emanuela Fioretta
<b>Seminar</b>			
<b>Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin</b> PSY18012	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Emanuela Fioretta



**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>



**Thomas Fox**

Dr. rer. nat., dipl. chem.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie</b> CHE207.1	2019-09-16 2020-01-09	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 9.1.: 08:00-12:00	Thomas Fox
<b>Kolloquium</b>			
<b>zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207</b> CHE294	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Thomas Fox
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Organometallic Chemistry in Modern Syntheses</b> CHE430.1	2019-09-17 2019-12-18	Di 08:00-09:45, Mi 10:15-12:00	Thomas Fox
<b>Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry</b> CHE713.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:00	Thomas Fox

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	CHE430	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christina Maria Franck**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christinamaria.franck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant Sensing</b>	2019-10-10	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Christina Maria Franck
BIO286	2019-11-01		



**Mojca Frank Bertoneclj**

MD, PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Mojca Frank Bertoneclj



**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: Ausserord. Professorin für Bioanorganische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2008, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: eva.freisingersigel@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>Grundlagen der Chemie für die Biomedizin</b> CHE175.1	2019-09-16 2019-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Eva Freisinger Sigel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin</b> CHE175.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin</b> CHE175.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel

**Verantwortlich:**

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



**Holger Rudolf Frey**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.frey@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>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460)</b> GEO912.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Holger Rudolf Frey
<b>Übung</b>			
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe A</b> GEO913.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe B</b> GEO913.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A</b> GEO900.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B</b> GEO900.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C</b> GEO900.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D</b> GEO900.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
<b>Seminar</b>			
<b>Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik</b> GEO992.1	2019-09-20 2019-12-06	siehe Details	Holger Rudolf Frey

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehramt (GG S460)	GEO912	Exkursion



**Sean Froese**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

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>Blockkurs</b>			
<b>Human Molecular Genetics</b> BME308	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Sean Froese
<b>Seminar</b>			
<b>Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung</b> CHE0M090	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:00-13:00	Sean Froese
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sean Froese
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sean Froese



**Javier Fuentes Martin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: javier.fuentesmartin@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>QFT methods for theories beyond the Standard Model (Vorlesung)</b> PHY573.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Javier Fuentes Martin
<b>Übung</b>			
<b>QFT methods for theories beyond the Standard Model (Exercises)</b> PHY573.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:00	Javier Fuentes Martin



**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	2019-09-16 2019-12-16	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>Likelihood Inference</b> STA402.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 09:00-11:00	Reinhard Furrer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b> SPM0M100	2019-09-20 2019-12-13	Fr 15:15-16:15, bis 13.12.	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research practical in biostatistics</b> STA491	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Likelihood Inference</b> STA402.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Applied Statistics</b> STA672.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>Statistical Practice</b> STA390.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
<b>Good Statistical Practice: Computational Skills</b> STA470.1	2019-09-18 2019-12-11	Mi 15:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Reinhard Furrer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Applied Mathematical Statistics</b> MAT924.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
<b>Praktikum</b>			
<b>Lab Applied Mathematical Statistics</b> MAT924.3	2019-09-18 2019-12-18	Mi 13:00-13:45	Reinhard Furrer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 470 Good Statistical Practice: Computational Skills	STA470	Praktikum



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
STA 402DP Likelihood Inference	STA402DP	Vorlesung mit integrierter Übung
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
STA 402 Likelihood Inference	STA402	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften	MAT141	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	MAT182	Vorlesung mit integrierter Übung



**Valentin Féray**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: valentin.feray@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Probability II</b> MAT922.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 15:00-17:00, Do 10:15-12:00	Valentin Féray
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Probability II</b> MAT922.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Valentin Féray

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 922 Probability II (Wahrscheinlichkeitstheorie)	MAT922	Vorlesung mit integrierter Übung
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	2019-09-19 2019-12-19	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	2019-09-16 2019-12-19	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Karl Gademann
<b>Complex Molecule Assembly</b> CHE436.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Karl Gademann
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 436 Complex Molecule Assembly	CHE436	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 203 Organische Chemie I	CHE203	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar in Organic Chemistry	CHE814	Seminar
CHE 304 Organische Chemie III	CHE304	Vorlesung mit integrierter Übung



**Cordula Galeffi**

Dipl. biol.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sofia.gallo@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	2019-09-16 2019-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1</b> CHE101.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber



**Robert Ganley**

Postdoktorand

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.ganley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain - Mechanisms and clinical presentations</b> BME355	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Robert Ganley



**Thomas Gehrman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Thomas Gehrman
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrman
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Thomas Gehrman
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2019-09-10 2020-01-28	Di 10:00-12:00	Thomas Gehrman
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrman
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Quantenmechanik I</b> PHY331.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 15:00-17:00, ab 24.9.	Thomas Gehrman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantenmechanik I</b> PHY331.1	2019-09-18 2019-12-19	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Thomas Gehrman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 Theoretisch-physikalisches Seminar	PHY005	Seminar
PHY 331 Quantenmechanik I	PHY331	Vorlesung mit integrierter Übung



**Madeleine Geiger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: madeleine.geiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Animal Domestication</b> BIO280	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Madeleine Geiger



**Marta Gibert Gutierrez**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: marta.gibertgutierrez@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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Marta Gibert Gutierrez
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Marta Gibert Gutierrez
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Marta Gibert Gutierrez
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marta Gibert Gutierrez
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Festkörperphysik Vorlesung &amp; Übung</b> PHY210	2019-09-17 2019-12-20	Di 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45	Marta Gibert Gutierrez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 280 Festkörperphysik (ohne Praktikum)	PHY280	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 210 Festkörperphysik (mit Praktikum)	PHY210	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar



**Anton Gietl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>Seminar</b>			
<b>Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie</b> IRM18013	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie</b> PSY18014	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
<b>Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin</b> IRM18016	2019-08-01 2020-01-31	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>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Darren Gilmour
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Darren Gilmour
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Darren Gilmour



**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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.gloor@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>Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: Onenoteclassbook, Teams und Webressourcen</b> 090PGloo	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Peter Gloor

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: Onenoteclassbook, Teams und Webressourcen	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>Current topics in immunology</b> BIO439	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Sergio Gloor
<b>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:00	Sergio Gloor
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biochemie I</b> BCH201	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Sergio Gloor
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:00	Sergio Gloor
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2019-08-08 2020-01-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
<b>Tutorat</b>			
<b>Teaching Biochemistry</b> BCH701	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Teaching Biochemistry (Advanced)</b> BCH702	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB240a	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Scientific writing in the sciences and medicine</b> K_SWSM_e	2019-11-18 2019-12-09	Blockkurs (18.11.-9.12.)	Sergio Gloor
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-4)</b> BCH303	2019-09-17 2019-12-20	Blockkurs (17.9.-20.12.)	Sergio Gloor
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Sergio Gloor
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-18:00	Sergio Gloor
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-09-20 2019-12-20	Fr 13:00-17:00	Sergio Gloor
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-08-01 2020-01-31	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
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	BCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	BCH701	Tutorat
BCH 303 Methods in Biochemistry (Block 1-4)	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>
<b>Exkursion</b>			
<b>Stadtextkursion Berlin – von der Industriestadt zur innovativen Stadt der sozial-ökologischen Transformation</b> GEO724.2	2019-09-03 2019-09-06	3.9. 06:00-18:00, 4.9. 08:00-18:00, 5.9. 08:00-18:00, 6.9. 08:00-18:00	Pascal Goeke

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 724 Human Geography Field Course 3	GEO724	Exkursion



**Sven Hans 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla



**Elisa Gorla**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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</b> MAT076.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 15:00-17:00	Elisa Gorla



**Alexander Gorodnik**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Dynamische Systeme und Ergodentheorie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> MAT760.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:30-16:30	Alexander Gorodnik
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ergodic theory</b> MAT624.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Alexander Gorodnik
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Ergodic theory</b> MAT624.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Gorodnik
<b>Seminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> MAT760.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Alexander Gorodnik

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 786 Seminar: Kleinian Groups and Patterson-Sullivan theory	MAT786	Seminar
MAT 624 Ergodic theory	MAT624	Vorlesung



**Martina Gosteli Eichenberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



**Christoph Grab**

Dr., Titularprofessor der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.grab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 14:00-16:00, ab 23.9.	Christoph Grab



**Gian Michele Graf**

Dr., Prof. an der ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianmichele.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Talks in mathematical physics</b> MAT074.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	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>



**Dorothee Gramatzki**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dorothee.gramatzki@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 Einführungskurs Neurologie</b> KUR308E	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki
<b>Klinischer Kurs Neurologie und Neurochirurgie, im Universitätsspital Zürich</b> KUR416BA	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Dorothee Gramatzki



**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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Massimiliano Grazzini
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Massimiliano Grazzini
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2019-09-10 2020-01-28	Di 10:00-12:00	Massimiliano Grazzini
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mathematische Methoden für Physik I</b> PHY312.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mathematische Methoden der Physik I</b> PHY312.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Massimiliano Grazzini

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 312 Mathematische Methoden der Physik I	PHY312	Vorlesung mit integrierter Übung



**Thomas Greber**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Thomas Greber
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Thomas Greber
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Cells and Viruses - literature and progr</b> BIO652	2019-08-12 2020-01-27	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Biology of Viral Infections</b> BIO322	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology</b> BIO611	2019-08-09 2020-01-24	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber



<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	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Urs Greber
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
<b>Vorlesung</b>			
<b>Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses</b> BIO615	2019-09-16 2020-01-22	Mo 08:00-10:00, 22.1.: 14:00-15:00	Urs Greber
<b>Seminar</b>			
<b>Concepts in Virology</b> BIO137	2019-12-04 2019-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung)</b> BIO132.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Urs Greber

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 137 Concepts in Virology	BIO137	Seminar
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

**Veranstaltungen:**

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



**Benjamin Grewe**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2018

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	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:15-10:00	Benjamin Grewe
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-11:00	Benjamin Grewe
<b>Vorlesung</b>			
<b>Learning in Deep Artificial and Biological Neuronal Networks</b> INI507.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 09:00-12:00	Benjamin Grewe
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> SPV0Y050	2019-09-16 2019-12-16	Mo 17:00-19:00	Benjamin Grewe

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI507 Learning in Deep Artificial and Biological Neuronal Networks	INI507	Vorlesung



**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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiu.man.grisch@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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:00-13:00	Hiu Man Grisch
<b>Sonstiges</b>			
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2020-01-27 2020-01-31	siehe Details	Hiu Man Grisch
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Hiu Man Grisch
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Hiu Man Grisch



**Stefan Grob**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.grob@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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Stefan Grob
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Stefan Grob



**Julien Michel Gronnier**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julienmichel.gronnier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Julien Michel Gronnier



**Jonas Grossmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jonas Grossmann



**Ueli Grossniklaus**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Zellbiologie (Vorlesung)</b> BIO112.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Ueli Grossniklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2019-10-11 2019-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2019-12-05 2019-12-05	5.12.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2019-10-10 2019-10-10	10.10.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Blockkurs</b>			
<b>Genetic and Epigenetic Control of Plant Development</b> BIO285	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Ueli Grossniklaus
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO704	2019-09-20 2019-12-20	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus

**Verantwortlich:**

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



**Stefan Gruber**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.gruber2@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>Anorganische Chemie III:</b>	2019-09-16	Mo 08:00-09:45, Di	Stefan Gruber
<b>Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorgan. Verbindungen</b>	2019-12-17	08:00-09:45	
CHE303.1			



**Matthias Gstaiger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.gstaiger@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>	2019-09-17	Di 08:00-09:45	Matthias Gstaiger
BIO390	2019-12-17		



**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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Frédéric F. Guillaume
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Frédéric F. Guillaume
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Frédéric F. Guillaume
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Frédéric F. Guillaume
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Frédéric F. Guillaume

**Verantwortlich:**

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



**Lorenz Gygax Hillmann**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Zoologie, insbesondere Nutztierethologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: lorenz.gygaxhillmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Holger Gärtner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-05 2019-12-17	Di 16:15-18:00, ab 5.11.	Holger Gärtner
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2019-09-01 2019-09-07	Blockkurs (1.9.-7.9.)	Holger Gärtner
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2019-09-19 2019-11-14	19.9., 31.10., 7.11., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Holger Gärtner



**Isabelle Gärtner**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner



**Michael Eduard Habicht**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.habicht@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>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Michael Eduard Habicht



**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:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
Zürcher Geographisches Kolloquium	GEODIPL	Kolloquium



**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 für Molekulare Entwicklungsbiologie

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>



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Richard Hahnloser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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 Ost  
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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:00-14:00	Alex Hajnal
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Vorlesung</b>			
<b>From DNA to Diversity</b> BIO336	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Alex Hajnal
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Concepts in Modern Genetics</b> BIO348	2019-09-16 2019-12-17	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Genetics and Developmen</b> BIO503	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Kolloquium</b>			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Alex Hajnal
<b>Vorlesung</b>			
Development of the Nervous System BIO344	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Alex Hajnal
<b>Blockkurs</b>			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	Alex Hajnal
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Alex Hajnal

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 503 Genetics and Development	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



**Kirsti Anna Hakala**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kirsti.hakala@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> GEO475.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 08:00-12:00, ab 23.9.	Kirsti Anna Hakala
<b>Hydrological Modelling</b> GEO475.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-12:00	Kirsti Anna Hakala



**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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall



**Peter Hamm**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie</b> CHE305.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 432 Symmetry and Spectroscopy	CHE432	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 305 Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie	CHE305	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



**Dennis Marinus Hansen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
<b>Museum Internship</b> BIO780	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2019-10-23 2019-11-01	Blockkurs (23.10.-1.11.)	Dennis Marinus Hansen



**Masaomi Hatakeyama**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b>	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Masaomi Hatakeyama
BIO373			



**George Hausmann**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	George Hausmann
<b>Seminar</b>			
<b>Science Writing</b> BIO661	2019-08-15 2019-08-27	15.8., 20.8., 22.8., 27.8., jeweils 15:00-18:00	George Hausmann
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences</b> BIO557	2019-09-16 2019-12-09	Mo 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	George Hausmann

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 557 Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences	BIO557	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 661 Science Writing	BIO661	Seminar



**Michael Hautmann**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Invertebrates</b> BIO264	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	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: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-18	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	2019-09-19 2019-11-28	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 28.11.	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2019-09-20 2019-11-29	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2019-09-23 2019-11-21	siehe Details	Monika Hediger Niessen
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2019-09-19 2019-11-22	siehe Details	Monika Hediger Niessen



**Claudia Hegglin Braun**

lic. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Arbeit</b>			
<b>Semesterarbeit</b> UWW163	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminars</b> UWW292	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
<b>Praktikum</b>			
<b>Event Organisation im Umweltbereich</b> UWW164	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
<b>Sonstiges</b>			
<b>Special Topics</b> UWW281	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun



**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: Em. Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse im Erdinnern

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1994, Ord. Professor Wintersemester 2003, Em. Professor Frühjahrssemester 2019, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019, Em. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Jan Helbing**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
<b>Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences</b> CHE173.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
<b>Praktikum Physikalische Chemie</b> CHE211.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 16.9.: 15:00-17:00	Jan Helbing
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Symmetry and Spectroscopy</b> CHE432.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Jan Helbing
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE I/II)</b> CHE111.1	2019-08-01 2020-01-31	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: Lehrperson 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>	2019-08-27	27.8., 28.8., 29.8., 30.8.,	Patrick Michael Helbling
BIO627	2019-08-30	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>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Ravit Helled
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
<b>Vorlesung</b>			
<b>Planetary and Stellar Astrophysics</b> AST514.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Ravit Helled
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
<b>Übung</b>			
<b>Excercises Planetary and Stellar Astrophysics</b> AST514.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 13:00-14:45, ab 25.9.	Ravit Helled
<b>Exkursion</b>			
<b>Astronomy Field Trips</b> AST210.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 514 Planetary and Stellar Astrophysics	AST514	Vorlesung
AST 210 Astronomy Field Trips	AST210	Exkursion



**Friedrich Heller**

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geophysik

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	2019-08-12 2020-01-27	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cell Biology of Viral Infections</b> BIO322	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Silvio Hemmi
<b>Seminar</b>			
<b>Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology</b> BIO611	2019-08-09 2020-01-24	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Silvio Hemmi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Molecular Biology Course for Biology and Medicine</b> BIO260	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	Silvio Hemmi
<b>Praktikum</b>			
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2019-08-01 2020-01-31	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	2019-09-16 2020-01-22	Mo 08:00-10:00, 22.1.: 14:00-15:00	Silvio Hemmi
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club Medical Virology</b> IMM17003	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2020-01-27 2020-01-31	siehe Details	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: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-18	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	2019-09-19 2019-11-28	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 28.11.	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2019-09-20 2019-11-29	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2019-09-23 2019-11-21	siehe Details	Denise Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2019-09-19 2019-11-22	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	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Michael Hengartner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung)</b> BIO111.1	2019-09-16 2019-12-18	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	2019-09-19 2019-11-28	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 28.11.	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO111.2	2019-09-20 2019-11-29	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO111.2	2019-09-23 2019-11-21	siehe Details	Michael Hengartner
<b>Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO111.2	2019-09-19 2019-11-22	siehe Details	Michael Hengartner



**Matthias Hengsberger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum Physik I</b> PHY112.1	2019-10-02 2019-12-18	Mi 14:00-17:00, ab 2.10.	Matthias Hengsberger
<b>Praktikum Physik I</b> PHY112.1	2019-10-01 2019-12-17	Di 14:00-17:00, ab 1.10.	Matthias Hengsberger
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorat</b> PHY261.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Sonstiges</b>			
<b>Vorlesungsassistentz Physik I</b> PHY262.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 261 Tutorat	PHY261	Tutorat
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	PHY271	Praktikum



**Daniel Henke**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.henke@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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Daniel Henke
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Daniel Henke
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Daniel Henke
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Daniel Henke
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Daniel Henke
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	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	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Daniel Henke
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Daniel Henke

**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



**Jussi Matias Hepojoki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Jussi Matias Hepojoki



**Johanna Herrigel**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johanna.herrigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Wirtschaftsgeographie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL</b>	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Johanna Herrigel



**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: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 09:00-11:00	Laura Heyderman
<b>Übung</b>			
<b>Exercise in Materials Characterisation Methods</b> KRI214.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 11:00-12:00	Laura Heyderman
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Materials Science</b> KRI216.1	2019-09-17 2019-12-17	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



**Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



**Markus Hofer**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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 KUR416X</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Markus Hofer



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Medicinal Chemistry</b> CHE435.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Jason Philip Holland
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Jason Philip Holland



**Annemarie Honegger**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Annemarie Honegger
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	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>



**Matthew Wood Horton**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.horton@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Introduction to genome-wide association studies (GWAS)</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Matthew Wood Horton
BIOGPPS			



**Haosheng Huang**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-20 2019-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Haosheng Huang
<b>Übung</b>			
<b>Introduction to Databases, Exercises</b> GEO874.2	2019-09-20 2019-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Haosheng Huang
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spatial Databases</b> GEO875.1	2019-11-08 2019-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 8.11.	Haosheng Huang
<b>Übung</b>			
<b>Spatial Databases, Exercises</b> GEO875.2	2019-11-08 2019-12-20	Fr 10:15-12:00, ab 8.11.	Haosheng Huang
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Project Planning Execution and Management I</b> GEO662.1	2019-09-17 2019-12-10	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Haosheng Huang
<b>Fundamental Challenges in GIScience</b> GEO661.1	2019-09-24 2019-12-17	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Haosheng Huang
<b>Praktikum</b>			
<b>Practical Session</b> GEO662.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Haosheng Huang

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 662 Project Planning Execution and Management	GEO662	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 661 Fundamental Challenges in GIScience	GEO661	Vorlesung mit integrierter Übung
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: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: christian.huggel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Christian Huggel
<b>Blockkurs</b>			
<b>Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge</b> GEO805.1	2019-09-03 2019-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	Christian Huggel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Christian Huggel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik</b> GEO610.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Christian Huggel
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung</b> GEO110.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 08:00-17:00	Christian Huggel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 110 Schweiz 2040	GEO110	Vorlesung mit integrierter Übung



**Colin Edward Hughes**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Plants and People - Evolution and Domestication of Crops</b> BIO235	2019-09-17 2019-12-17	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: Lehrperson 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	2020-01-20 2020-02-07	Blockkurs (20.1.-7.2.)	Stephen Huisman
<b>Praktikum</b>			
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO112.2	2019-10-11 2019-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C)</b> BIO112.2	2019-12-05 2019-12-05	5.12.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D)</b> BIO112.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
<b>Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO112.2	2019-10-10 2019-10-10	10.10.: 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: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> CHE205.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Jürg Hutter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie</b> CHE305.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Jürg Hutter
<b>Condensed Matter Electronic Structure Theory</b> CHE437.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-13:45, Fr 10:15-12:00	Jürg Hutter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 437 Condensed Matter Electronic Structure Theory	CHE437	Vorlesung mit integrierter Übung



**Dominik Hänni**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Dominik Hänni
<b>Blockkurs</b>			
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Dominik Hänni



**Martin Felix Häusler**

Dr. sc. nat., med. pract.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO228	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Human Bioarchaeology</b> BIO438	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Martin Felix Häusler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paläopathologisches Kolloquium</b> GDM0M060	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminars in Evolutionary Medicine</b> ANA17001	2019-09-18 2019-12-11	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 30.10.: 12:00-18:00	Martin Felix Häusler
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary Medicine</b> BIO440	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	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>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2019-11-05 2019-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO703	2019-09-16 2019-12-16	Mo 09:15-10:00	Stefan Hörtensteiner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologie-Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO709	2019-09-20 2019-12-20	Fr 09:30-10:30	Stefan Hörtensteiner

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit
BIO 709 Group Seminar: Current Research	BIO709	Kolloquium
BIO 703 Group Seminar: Current Research	BIO703	Seminar



**Andreas Hüni**

MPhil (Sc)

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Andreas Hüni
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Andreas Hüni
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Andreas Hüni
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
<b>Blockkurs</b>			
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab</b> GEO803.1	2019-09-02 2019-09-05	Blockkurs (2.9.-5.9.)	Andreas Hüni



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises</b> GEO803.2	2019-09-02 2019-09-05	Blockkurs (2.9.-5.9.)	Andreas Hüni



**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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	Giacomo Indiveri
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 17:15-18:00, ab 23.9.	Giacomo Indiveri
<b>Kolloquium</b>			
<b>Journal Club</b> INI702.1	2019-09-18 2019-12-18	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



**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>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Gino Isidori
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Gino Isidori
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2019-09-10 2020-01-28	Di 10:00-12:00	Gino Isidori
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Mechanik Gr. 1</b> PHY311.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 15:00-17:00	Gino Isidori
<b>Übungen Mechanik Gr. 2</b> PHY311.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Gino Isidori
<b>Vorlesung</b>			
<b>Mechanik</b> PHY311.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Gino Isidori
<b>QFT methods for theories beyond the Standard Model (Vorlesung)</b> PHY573.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Gino Isidori
<b>Übung</b>			
<b>QFT methods for theories beyond the Standard Model (Exercises)</b> PHY573.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:00	Gino Isidori

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 311 Mechanik	PHY311	



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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: Lehrperson 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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Susan Denise Ivy Ochs
<b>Blockkurs</b>			
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2019-09-01 2019-09-07	Blockkurs (1.9.-7.9.)	Susan Denise Ivy Ochs



**Mario Jaeckel**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.jaeckel@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>	2019-09-16	siehe Details	Mario Jaeckel
WCH401.1	2019-12-17		



**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>	2019-09-16	Mo 10:15-12:00	Pavel Janscak
BIO257	2019-12-16		



**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>



**Ivan Jelcic**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ivan.jelcic@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Neuroimmunology and MS Research</b> BIO685	2019-08-07 2020-01-29	Mi 12:15-13:14	Ivan Jelcic



**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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2019-08-08 2020-01-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie)</b> HUB240a	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
<b>Vorlesung Stoffwechsel</b> HUB240b	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	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
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	2019-09-16 2019-12-16	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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Philippe Jetzer
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Philippe Jetzer
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 14:00-16:00, ab 23.9.	Philippe Jetzer
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Philippe Jetzer
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves</b> PHY529.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
<b>Übung</b>			
<b>Übungen General Relativity</b> PHY511.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 15:00-17:00, ab 26.9.	Philippe Jetzer
<b>Übungen General Relativity</b> PHY511.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 13:00-14:45, ab 27.9.	Philippe Jetzer
<b>Vorlesung</b>			
<b>General Relativity</b> PHY511.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 14:45-16:30, Do 10:45-12:30	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: Lehrperson 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>Tutorat</b>			
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)</b> CHE170.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Silke Johannsen
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)</b> CHE170.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Silke Johannsen
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	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>Physical Organic Chemistry</b> CHE322.1	2019-09-20 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Michal Juricek
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Michal Juricek
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 322 Physical Organic Chemistry	CHE322	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**Hiroyuki Kakui**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiroyuki.kakui@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	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Hiroyuki Kakui



**Silke Kalchofner-Mark**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology</b> BIO409	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Silke Kalchofner-Mark



**Thomas Kappeler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2003, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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

**Verantwortlich:**

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



**Önder Kartal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oender.kartal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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>	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Önder Kartal
BIO285			



**Christoph Josef Kaufmann**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.kaufmann3@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 3)</b> GEO112.2	2019-10-03 2019-11-28	Do 08:00-09:45, 3.10. bis 28.11.	Christoph Josef Kaufmann
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 6)</b> GEO112.2	2019-10-04 2019-11-29	Fr 08:00-09:45, 4.10. bis 29.11.	Christoph Josef Kaufmann



**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 Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2019-11-05 2019-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2019-10-03 2019-11-28	3.10., 31.10., 14.11., 28.11., jeweils 09:00-13:00	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 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



**Lukas Keller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009, Ord. Professor Herbstsemester 2018

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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Evolution (Vorlesung)</b> BIO113.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Lukas Keller
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
<b>Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations</b> BIO607	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:15-14:30	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



**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>Blockkurs</b>			
<b>Biogeography and Biodiversity</b> BIO227	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Michael Kessler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Michael Kessler

**Verantwortlich:**

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



**Benjamin John Kilminster**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2012, Ord. Professor Herbstsemester 2018

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Benjamin John Kilminster
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 14:00-16:00, ab 23.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I</b> PHY111.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Benjamin John Kilminster
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik I</b> PHY111.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 111 Physik I	PHY111	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 112 Praktikum zu Physik I	PHY112	Praktikum



**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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Systems Neuroscience</b> INI415.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
<b>Vorlesung</b>			
<b>Consciousness: from philosophy to neuros</b> INI410.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:15-10:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-11:00	Daniel Ch. Kiper
<b>Exercises Systems Neuroscience</b> INI415.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 17:15-18:00, ab 23.9.	Daniel Ch. Kiper
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> SPV0Y050	2019-09-16 2019-12-16	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



**Agnes Silvia Klar**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: agnessilvia.klar@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 the Skin</b> BME346	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Agnes Silvia Klar
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor</b> 12MAS507	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Agnes Silvia Klar



**Kerstin Klein**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kerstin.klein@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>	2019-11-05	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Kerstin Klein
BME303	2019-11-27		



**Christian Klug**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Vorlesung</b>			
<b>Illustrations in Natural History</b> BIO271	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Invertebrates</b> BIO264	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Christian Klug

**Verantwortlich:**

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



**Isabel Klusman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabel.klusman@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>	2019-08-01	nach Vereinbarung	Isabel Klusman
BIO780	2020-01-31		



**Mathias Kneubühler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System</b> GEO442.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2019-09-18 2019-12-18	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



**Thomas Knöpfel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physiologisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie I</b> HUB2060	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Thomas Knöpfel



**Alexander Kocyan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.kocyan@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>Museum Internship</b> BIO780	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



**Hanna Kokko**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Hanna Kokko
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Hanna Kokko
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Hanna Kokko
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Evolutionary Biologists</b> BIO555	2019-11-20 2019-11-21	20.11., 21.11., jeweils 08:00-17:00	Hanna Kokko

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 131 Umweltökonomie	UWW131	Vorlesung
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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
UWW 135 Umweltpsychologie	UWW135	Vorlesung
UWW 161 Berufspraktikum	UWW161	Praktikum
UWW 181 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	UWW181	Vorlesung
UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	UWW172	Vorlesung



**Samuel David Koller**

Dr. sc. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Samuel David Koller



**Teresa Koller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2019-11-06 2019-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2019-11-05 2019-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Teresa Koller



**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>Vorlesung</b>			
<b>Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410)</b> GEO112.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing</b> GEO363.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 09:00-12:00	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Benedikt Korf
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
<b>Seminar</b>			
<b>Development Studies</b> GEO421.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:00-15:45	Benedikt Korf
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf

**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 112 Humangeographie I (Eine Erde, viele Welten)	GEO112	Vorlesung mit integrierter Übung
Anmeldung Bachelorarbeit ESS	ESS386	Arbeit
Forschungsforum Politische Geographie	GEODIPL	Seminar



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



**Andrew Kresch**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Algebra</b> MAT211.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Andrew Kresch
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Algebra, Gruppe 1</b> MAT211.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 15:00-17:00, ab 24.9.	Andrew Kresch
<b>Übungen Algebra, Gruppe 2</b> MAT211.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 15:00-17:00	Andrew Kresch
<b>Übungen Algebra, Gruppe 3</b> MAT211.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 13:00-14:45, ab 27.9.	Andrew Kresch
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar on Galois theory</b> MAT592.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Andrew Kresch

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 592 Seminar on Galois theory	MAT592	Seminar
MAT 211 Algebra	MAT211	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anthropologie</b> BIO133.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Michael Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2019-09-17 2019-10-01	17.9., 24.9., 1.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2019-09-18 2019-10-02	18.9., 25.9., 2.10., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution der Menschen</b> BIO115	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Michael Krützen
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 115 Evolution der Menschen	BIO115	Vorlesung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	BIO550	Sonstiges
BIO 133 Anthropologie	BIO133	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jan Krützfeldt**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Seminar</b>			
<b>Module A - Cancer Biology</b> BIO668	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Jan Krützfeldt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Stoffwechsel und endokrine Organe</b> TBL4030	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Neue Entwicklungen in der kardiovaskulären Medizin</b> 12MAS502	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich</b> MED6020b	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
<b>Vorlesung</b>			
<b>Klinische Endokrinologie und Stoffwechselkrankheiten mit Fallbesprechungen</b> MED6M190	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt



**Eric Kubli**

Dr. phil., Dr. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Lukas Emanuel Kunz**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.kunz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b>	2019-11-28	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Lukas Emanuel Kunz
BIO282	2019-12-20		



**Salome Kurth**

Dr. sc. nat

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Kolloquium</b>			
<b>Sleep &amp; Health Seminar</b> SPV0Y040	2019-08-30 2020-01-17	Fr 12:00-14:00, alle 2-3 Wochen	Salome Kurth



**Andres Käch**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Andres Käch
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Barbara König
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Barbara König
<b>Vorlesung</b>			
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Barbara König
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Animal Behaviour</b> BIO509	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-17:15	Barbara König
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2019-08-01 2020-01-31	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
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	BIO602	Kolloquium



**Matthias König**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.koenig@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>QFT methods for theories beyond the Standard Model (Vorlesung)</b> PHY573.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Matthias König
<b>Übung</b>			
<b>QFT methods for theories beyond the Standard Model (Exercises)</b> PHY573.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:00	Matthias König



**Philipp Köster**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.koester@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant Sensing</b>	2019-10-10	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Philipp Köster
BIO286	2019-11-01		



**Christoph Küffer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2019-10-23 2019-11-01	Blockkurs (23.10.-1.11.)	Christoph Küffer



**Rolf Kümmerli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Mikrobiologie

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Quantitative Biomedizin  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution der Menschen</b> BIO115	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Rolf Kümmerli
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	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>



**Endre Laczko**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: endre.laczko@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>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b> BIO637	2019-11-18 2019-11-21	18.11., 19.11., 20.11., 21.11., jeweils 09:00-17:30	Endre Laczko



**Anna-Liisa Laine**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: anna-liisa.laine@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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Anna-Liisa Laine
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Anna-Liisa Laine
<b>Ecology and Evolution at the Heart of the 'Wicked Problems'</b> UWW291	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Anna-Liisa Laine
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anna-Liisa Laine



**Ehud Landau**

Dr., PD der Universität Basel

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



**Sara Landolt**

Dr. sc. nat., dipl. Geographin

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460)</b> GEO912.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Sara Landolt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe A</b> GEO913.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe B</b> GEO913.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A</b> GEO900.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B</b> GEO900.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C</b> GEO900.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D</b> GEO900.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
<b>Seminar</b>			
<b>Young voices from the global South</b> GEO720.1	2019-11-01 2019-11-08	1.11. 13:00-17:00, 5.11. 16:15-18:00, 6.11. 09:00-12:00, 8.11. 10:15-17:00	Sara Landolt

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 900 Geographie Grundkurs I & II (HS & FS) für Sekundarlehramt (GGP.S420 & GGP.S440)	GEO900	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 907 Fachwissenschaftliches Modul I für PHZH (GG S410, GG S420 & GG S430)	GEO907	Vorlesung mit integrierter Übung



**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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Patrick Laube
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Patrick Laube
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube



**Liliana Layer**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Liliana Layer



**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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Christian F. Lehner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Colloquium on own work and related literature</b> BIO613	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:00-10:30	Christian F. Lehner
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Christian F. Lehner
<b>Vorlesung</b>			
<b>Cell cycle and cell proliferation</b> BIO332	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:00-17:00	Christian F. Lehner



<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	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Christian F. Lehner

**Verantwortlich:**

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



**Reik Leiterer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reik.leiterer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Science Communication for Organismal Biologists</b> BIO376	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-17:00	Reik Leiterer



**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>



**Annegret Lesslauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annegret.lesslauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
UFSP Evolution in Aktion  
Zollikerstrasse 107  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Evolutionary Biologists</b>	2019-11-20	20.11., 21.11., jeweils	Annegret Lesslauer
BIO555	2019-11-21	08:00-17:00	



**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: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	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>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to chemical crystallography</b> KRI101.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
<b>Praktikum</b>			
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	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
KRI 101 Chemical crystallography I	KRI101	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 214 Materials Characterisation Methods	KRI214	Vorlesung mit integrierter Übung



**Hans Peter Linder**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2001, Em. Professor Herbstsemester 2019, Ord. Professor Herbstsemester 2019, Em. Professor Herbstsemester 2019

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	BIO511	Arbeit



**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>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Blockkurs</b>			
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2019-09-17 2019-11-01	Blockkurs (17.9.-1.11.)	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen



**Peter Lindner**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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> BCH201	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Peter Lindner
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:00	Peter Lindner
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	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**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: shih-chii.liu@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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
<b>Vorlesung</b>			
<b>Neuromorphic Engineering I</b> INI404.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 13:00-14:45, ab 23.9.	Shih-Chii Liu
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Neuromorphic Engineering I</b> INI404.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2019-09-20 2019-12-20	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: Lehrperson 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>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-4)</b> BCH303	2019-09-17 2019-12-20	Blockkurs (17.9.-20.12.)	Séverine Lobet
<b>Praktikum</b>			
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-18:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-09-20 2019-12-20	Fr 13:00-17:00	Séverine Lobet
<b>Biochemisches Praktikum I</b> BCH203	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	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>



**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>Seminar</b>			
<b>Department of Chemistry Seminars</b> CHE800.1	2019-09-17 2019-12-18	siehe Details	Sandra Erika Luber
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Physikalische Chemie (CH S420)</b> CHE400.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-16:00	Sandra Erika Luber
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	CHE800	Seminar
CH S420 Physikalische Chemie	CHE401	Vorlesung mit integrierter Übung



**Christoph Luchsinger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-17 2019-12-18	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch</b> MAT182.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 12:15-13:45, ab 25.9.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Englisch</b> MAT182.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Donnerstag</b> MAT182.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 12:15-13:45, ab 26.9.	Christoph Luchsinger
<b>Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Montag</b> MAT182.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Christoph Luchsinger
<b>Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften</b> MAT182.3	2019-09-17 2019-12-17	Di 12:15-13:45	Christoph Luchsinger
<b>Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften</b> MAT182.3	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	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>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship Immunology</b> BIO381	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig



**Bruno Lussi**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2020-01-13 2020-02-14	Blockkurs (13.1.-14.2.)	Bruno Lussi



**Stefan Karl Lüpold**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: stefankarl.luepold@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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Stefan Karl Lüpold
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Stefan Karl Lüpold
<b>Biology of Reproduction</b> BIO361	2019-09-17 2019-11-01	Blockkurs (17.9.-1.11.)	Stefan Karl Lüpold



**Martin Peter Lüthi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Geographisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO351.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Martin Peter Lüthi
<b>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO413.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Martin Peter Lüthi
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEOFoHK	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:00-15:45	Martin Peter Lüthi
<b>Exkursion</b>			
<b>Glaciological Excursion to Rhonegletscher</b> GEO704.1	2019-09-09 2019-09-10	9.9. 09:15-12:00, 10.9. 06:00-20:00	Martin Peter Lüthi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 704 Glaciological Excursion to Rhonegletscher	GEO704	Exkursion
GEO 731 Gletscher und Permafrost	GEO731	Vorlesung
GEO 815 Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes	GEO815	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	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis



**Andreas Mack**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Reto Maier**

Spezialhandwerker

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2020-01-13 2020-02-14	Blockkurs (13.1.-14.2.)	Reto Maier



**Max Maisch**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Titularprofessor Sommersemester 2004

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Izaskun Mallona Gonzalez**

Postdoktorandin IMLS und Vetsuisse

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: izaskun.mallonagonzalez@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> BIO390	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Izaskun Mallona Gonzalez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Bioinformatics of Molecular Sequence Variations</b> BIO392	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Izaskun Mallona Gonzalez



**Anna Mallone**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.mallone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Tissue engin. of muscle a bones</b> BME343	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Anna Mallone



**Cristina Manatschal**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Übung</b>			
<b>Übungen zu Biochemie I</b> BCH211	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:00	Cristina Manatschal
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Biochemistry (Block 1-4)</b> BCH303	2019-09-17 2019-12-20	Blockkurs (17.9.-20.12.)	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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Marta Manser
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Frontiers in Animal Behaviour</b> BIO331	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
<b>Blockkurs</b>			
<b>Sociobiology of Communication II</b> BIO387	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Marta Manser
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminar in Animal Behaviour</b> BIO602	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-17:15	Marta Manser
<b>Seminar</b>			
<b>Bioacoustics</b> BIO625	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
<b>Vorlesung</b>			
<b>Sociobiology of Communication I</b> BIO386	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Marta Manser

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 386 Sociobiology of Communication I	BIO386	Vorlesung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 387 Sociobiology of Communication II	BIO387	Blockkurs
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 mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Valerio Mante
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:15-10:00	Valerio Mante
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-11:00	Valerio Mante
<b>Kolloquium</b>			
<b>Neuroinformatics - Colloquia</b> INI701.1	2019-09-20 2019-12-20	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



**Lorenzo Mantovani**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lorenzo.mantovani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Complex Topological K-theory</b>	2019-09-16	Mo 15:00-17:00, Mi	Lorenzo Mantovani
MAT713.1	2019-12-18	10:15-12:00	



**Miriam Marks**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miriam.marks@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: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Miriam Marks



**Anne Marowsky**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:00-17:00	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>



**Enrico Martinoia**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

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

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit



**Cornelia Marty**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik  
Lenggstrasse 31  
8032 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Themenblock Psyche und Verhalten</b> TBL4010	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder</b> 81MAS304	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty



**José Maria Mateos Melero**

Dr. sc nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Teaching advanced microscopy for Life Science</b> BIO691	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	José Maria Mateos Melero

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 691 Teaching advanced microscopy for Life Science	BIO691	Blockkurs



**Déborah Mathis**

Dr. sc. nat. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:00-13:00	Déborah Mathis
<b>Sonstiges</b>			
<b>Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie</b> BCH0Y004	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende</b> BCH0Y030	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
<b>Klinisch-biochemisches Kolloquium</b> BCH0Y020	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis



**Marcella Mauri-Iannuzzi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Condensed Matter Electronic Structure Theory</b>	2019-09-18	Mi 13:00-13:45, Fr	Marcella Mauri-Iannuzzi
CHE437.1	2019-12-20	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	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Lucio Mayer
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
<b>Galaxy and star formation</b> AST007.1	2019-09-17 2019-12-10	Di 11:15-12:00, bis 10.12.	Lucio Mayer
<b>Praktikum</b>			
<b>Computational Astrophysics Lab</b> AST243.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Computational Astrophysics</b> AST245.1	2019-09-24 2019-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Lucio Mayer
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
<b>Praktikum</b>			
<b>Computational Astrophysics (LAB)</b> AST246.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	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
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	AST243	Praktikum



**Philipp Mayer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Seminar</b>			
<b>Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit</b> MASWA001	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit</b> MASWB002	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
<b>Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit</b> MASWC003	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit	MASWC003	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit	MASWB002	Seminar
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit	MASWA001	Seminar



**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: Lehrperson 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	2019-09-03 2019-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	Brian Walter Mc Ardell



**Rolf Meile**

lic. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-20 2019-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Rolf Meile
<b>Übung</b>			
<b>Introduction to Databases, Exercises</b> GEO874.2	2019-09-20 2019-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Rolf Meile
<b>Vorlesung</b>			
<b>Spatial Databases</b> GEO875.1	2019-11-08 2019-12-20	Fr 08:00-09:45, ab 8.11.	Rolf Meile
<b>Übung</b>			
<b>Spatial Databases, Exercises</b> GEO875.2	2019-11-08 2019-12-20	Fr 10:15-12:00, ab 8.11.	Rolf Meile



**Annina Helena Michel**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annina.michel@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>	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-13:45	Annina Helena Michel
<b>Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Annina Helena Michel



**Andrea Migliano**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@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>Anthropologie</b> BIO133.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Andrea Migliano
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2019-09-17 2019-10-01	17.9., 24.9., 1.10., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2019-09-18 2019-10-02	18.9., 25.9., 2.10., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution der Menschen</b> BIO115	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Andrea Migliano
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Andrea Migliano
<b>Blockkurs</b>			
<b>Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution</b> BIO210	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Andrea Migliano
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolution of Human Behaviour</b> BIO215	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:45	Andrea Migliano

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 215 Evolution of Human Behaviour	BIO215	Vorlesung
BIO 210 Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution	BIO210	Blockkurs



**Morana Mihaljevic**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: morana.mihaljevic@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Science Communication for Organismal Biologists</b> BIO376	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-17:00	Morana Mihaljevic



**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	2019-08-08 2020-01-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Stoffwechsel</b> HUB240b	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Biochemie I + II</b> HUB2140	2019-08-01 2020-01-31	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

**Veranstaltungen:**

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



**Maria Domenica Moccia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariadomenica.moccia@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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



**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>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Ben Moore
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
<b>Galaxy and star formation</b> AST007.1	2019-09-17 2019-12-10	Di 11:15-12:00, bis 10.12.	Ben Moore
<b>Praktikum</b>			
<b>Astrophotography Practicum</b> AST244.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to Astrobiology</b> AST201.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:00	Ben Moore
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Astrobiology</b> AST201.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-14:45	Ben Moore
<b>Exkursion</b>			
<b>Astronomy Field Trips</b> AST210.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
AST 201 Introduction to Astrobiology	AST201	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 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>



**Felix Morsdorf**

Dipl. Ozeanograph

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
<b>Blockkurs</b>			
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab</b> GEO803.1	2019-09-02 2019-09-05	Blockkurs (2.9.-5.9.)	Felix Morsdorf
<b>Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises</b> GEO803.2	2019-09-02 2019-09-05	Blockkurs (2.9.-5.9.)	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.moser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser



**Stefanie Muff**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit</b> MAS4210	2019-09-24 2019-11-26	Di 08:15-12:00, 24.9. bis 26.11.	Stefanie Muff



**Franz X. Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Geometrie (MA.S430)</b> MAT157.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Franz X. Müller
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Geometrie (MA.S430)</b> MAT157.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.9.	Franz X. Müller
<b>Tutorat</b>			
<b>Tutorium Geometrie (MA.S430)</b> MAT157.3	2019-10-03 2019-12-12	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 3.10.	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: Lehrperson 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>Seminar</b>			
<b>Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik</b> PHY009.1	2019-09-20 2019-12-06	Fr 09:30-12:00, bis 6.12.	Katharina Müller
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-14:45	Katharina Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2019-09-18 2019-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Katharina Müller



**Martin Müller**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Assistenzprofessor Herbstsemester 2019

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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Martin Müller
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Martin Müller
<b>Introductory Course Neuroscience I (HS)</b> SPV0Y050	2019-09-16 2019-12-16	Mo 17:00-19:00	Martin Müller
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 323 Brain Disorders</b> BME323	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Martin Müller



**Ulrike Müller-Böker**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

Werdegang: Ausserord. Professorin Sommersemester 1996, Ord. Professorin Wintersemester 2002, Em. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: [ulrike.mueller-boeker@uzh.ch](mailto:ulrike.mueller-boeker@uzh.ch)

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Graduate Campus  
Rämistrasse 59  
8001 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



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

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Wissen-schaf(f)t Wissen</b> ZIHP	2019-09-23 2019-12-16	Mo 18:00-20:00, ab 23.9., 15.10.: 18:00-20:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Geographies of Difference: Seminar</b> <b>group "Identities"</b> GEO232.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen</b> <b>Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Grundlagen</b> <b>Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Grundlagen</b> <b>Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Grundlagen</b> <b>Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Grundlagen</b> <b>Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Grundlagen</b> <b>Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geochronologie I</b> GEO351.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der</b> <b>Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen zu Methoden der</b> <b>Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Einführung in die Übungen Humangeographie I</b> GEO112.2	2019-09-19 2019-09-19	19.9.: 11:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 1)</b> GEO112.2	2019-10-03 2019-11-21	Do 08:00-09:45, 3.10. bis 21.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460)</b> GEO912.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe A</b> GEO913.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe B</b> GEO913.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Geography. Matters.</b> GEO410.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Laboratory course in geochronology</b> GEO417.1	2020-01-20 2020-01-22	20.1., 21.1., 22.1., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2019-09-17 2019-12-10	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 4)</b> GEO112.2	2019-10-04 2019-11-22	Fr 08:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Cognitive Issues in GIScience (Lecture)</b> GEO873.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Cognitive Issues in GIScience (Exercise)</b> GEO873.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine</b> GEO717.1	2019-09-09 2019-09-13	Blockkurs (9.9.-13.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übung</b>			
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A</b> GEO900.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B</b> GEO900.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C</b> GEO900.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D</b> GEO900.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine, Exercises</b> GEO717.2	2019-09-09 2019-09-13	Blockkurs (9.9.-13.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>International Geochronolgy Summer School</b> GEODIPL	2019-09-01 2019-09-07	Blockkurs (1.9.-7.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing</b> GEO363.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 09:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Anwendungen von GIS: Firmen-Exkursion</b> GEO719.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 08:00-12:00, ab 23.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Seminar</b>			
<b>Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik</b> GEO992.1	2019-09-20 2019-12-06	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Identities"</b> GEO232.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Vorlesung</b>			
<b>Chemical and physical properties of crystalline materials</b> KRI201.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 11:00-13:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Übung</b>			
<b>Exercises in Chemical and physical properties of crystalline materials</b> KRI201.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Materials Science</b> KRI216.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:00-13:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Hydrological Modelling</b> GEO475.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2019-09-28 2019-09-29	28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Blockkurs</b>			
<b>Blockseminar: Data Information Literacy</b> GEO720.1	2019-09-10 2019-09-11	Blockkurs (10.9.-11.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research with biological material from abroad - International regulations and good research practice</b> BIOGPPS	2019-11-07 2019-11-08	7.11., 8.11., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Scenario-building and modelling</b> BIOGPPS	2020-02-19 2020-02-21	19.2., 20.2., 21.2., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Scientific Integrity: How to publish reproducible results</b> BIOGPPS	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>RNA Sequencing - A practical course for Plant Scientists</b> BIOGPPS	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Understanding Policy Evaluation</b> BIOGPPS	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
<b>Careers in Science and Policy, or both</b> BIOGPPS	2019-09-11 2019-12-11	Mi 08:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Careers in Science and Policy, or both	BIOGPPS	Sonstiges
Scientific Integrity: How to publish reproducible results	BIOGPPS	Sonstiges
Protein-coding Evolution and Detecting Natural Selection	BIOGPPS	Sonstiges
Understanding Policy Evaluation	BIOGPPS	Sonstiges
Introduction to genome-wide association studies (GWAS)	BIOGPPS	Sonstiges



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

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Design thinking - innovativ und nutzerzentriert</b> K_DT	2019-10-24 2019-10-25	Blockkurs (24.10.-25.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Auftrittskompetenz und Körpersprache</b> K_AK	2019-11-01 2019-11-06	Blockkurs (1.11.-6.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Voice training &amp; public speaking skills</b> K_VTE	2019-11-13 2019-11-27	Blockkurs (13.11.-27.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Einführung Citizen Science</b> K_ECS	2019-11-08 2019-11-15	Blockkurs (8.11.-15.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Good research practice</b> K_GRPE	2019-09-27 2019-09-27	Blockkurs (27.9.-27.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Vertiefung Citizen Science: Partizipative Forschungsprozesse kompetent gestalten und begleiten</b> K_VCS	2019-12-10 2019-12-17	Blockkurs (10.12.-17.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
<b>Three Minute Thesis (3MT)</b> K_3MT	2019-09-06 2019-09-12	Blockkurs (6.9.-12.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Scientific publication: discover, manage & disseminate	K_SPE	Blockkurs
Projektmanagement für die Forschung	K_PM	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>



**Fabian Natterer**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018

E-mail: fabian.natterer@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>



**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>Module D - Cancer Treatments</b>	2019-09-23	siehe Details	Dario Neri
BIO669	2019-09-27		



**Daniel Nettels**

Dr. rer. nat., dipl. phys.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	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: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: titus.neupert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Titus Neupert
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Titus Neupert
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Titus Neupert
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Titus Neupert
<b>Journal Club für Doktorierende</b> PHY011.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:00-12:00	Titus Neupert
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Titus Neupert
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Titus Neupert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Thermodynamik</b> PHY341.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:00-09:45	Titus Neupert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Thermodynamik</b> PHY341.1	2019-09-17 2019-12-18	Di 08:00-08:45, Mi 08:00-09:45	Titus Neupert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 341 Thermodynamik	PHY341	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I	SPI301	Vorlesung mit integrierter Übung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	PHY011	Seminar



**Cristina Nevado Blazquez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez



**Ruiqing Ni**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Experimental Neuroimaging</b>	2019-11-05	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Ruiqing Ni
BME350	2019-11-27		



**Markus Niederberger**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.niederberger@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	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:00-13:00	Markus Niederberger

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b> MAT971.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 17:15-18:15	Ashkan Nikeghbali
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to machine learning</b> MAT003.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to machine learning</b> MAT003.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ashkan Nikeghbali

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 003 Introduction to machine learning	MAT003	Vorlesung
MAT 653 Topics in Analytic Inequalities	MAT653	Vorlesung
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**

PD Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
<b>Praktikum</b>			
<b>Gardening Techniques &amp; Field Equipment</b> ECO336	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
<b>Vorlesung</b>			
<b>Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen</b> UWW181	2019-11-08 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 8.11.	Pascal Niklaus
<b>Contemporary Analysis for Ecology</b> UWW271	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-15:00, Mo 15:00-17:00	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>



**Simon Noori**

MA

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.noori@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	2019-09-24 2019-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Simon Noori
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Simon Noori
<b>Seminar</b>			
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Migration"</b> GEO232.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Simon Noori



**Samuel Urs Nussbaumer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.nussbaumer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exkursion</b>			
<b>Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460)</b> GEO912.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Samuel Urs Nussbaumer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2019-09-28 2019-09-29	28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Samuel Urs Nussbaumer



**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>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Research Internship in Systematic Botany</b> BIO761	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Ferns, Gymnosperms and Angiosperms</b> BIO305	2019-09-24 2019-12-17	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	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: Lehrperson 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>	2019-09-18	Mi 08:00-09:45, Fr	Daniel Obrecht
CHE435.1	2019-12-20	08:00-09:45	



**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:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 770 Oberseminar: Algebraische Geometrie	MAT770	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Sandro Vicente Olveira**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Green Chemistry</b> CHE328.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Sandro Vicente Olveira
<b>Wirtschaftschemie I</b> WCH401.1	2019-09-16 2019-12-17	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Wirtschaftschemie III</b> WCH404.1	2019-10-16 2019-11-29	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
<b>Kurs</b>			
<b>Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course)</b> WCH713.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	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



**Lennart Opitz**

Dipl. Bioinf.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Lennart Opitz
<b>From the transcriptome to the proteome – a practical course</b> BIO393	2019-08-01 2020-01-31	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	2019-09-16 2019-12-17	siehe Details	Jürg Osterwalder
<b>Praktikum</b>			
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin</b> 111_2	2019-10-09 2019-12-11	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 9.10. bis 11.12.	Jürg Osterwalder
<b>Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin</b> PHY1030	2019-10-07 2019-12-13	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 7.10. bis 13.12.	Jürg Osterwalder
<b>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Jürg Osterwalder
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Jürg Osterwalder
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Jürg Osterwalder
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY191 Fachwissenschaft Physik 1 (PHZH NT.S430, NT.S440)	PHY191	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	51PHY103	Praktikum
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:**

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



**Patrick Haworth Owen**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.owen@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>Übung</b>			
<b>Übungen Datenanalyse</b> PHY231.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 15:00-17:00	Patrick Haworth Owen
<b>Vorlesung</b>			
<b>Datenanalyse</b> PHY231.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:00-09:45	Patrick Haworth Owen



**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>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
<b>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2019-10-23 2019-11-01	Blockkurs (23.10.-1.11.)	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
UWW 231 Analysis and Management of Biological Populations	UWW231	Vorlesung mit integrierter Übung



**Timothy Paape**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Timothy Paape
BIO373			



**Vikram Govind Panse**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vikramgovind.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Medizinische Mikrobiologie  
Gloriastrasse 28/30  
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	2019-09-16 2019-12-17	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Vikram Govind Panse



**Doosung Park**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: doosung.park@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Complex Topological K-theory</b> MAT713.1	2019-09-16 2019-12-18	Mo 15:00-17:00, Mi 10:15-12:00	Doosung Park



**Asieh Parsania**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Asieh Parsania
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 15:00-17:00	Asieh Parsania
<b>Exercises Programming</b> MAT101.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:00-17:00	Asieh Parsania



**Melanie Paschke**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Sonstiges</b>			
<b>Writing a Post-doctoral Grant</b>	2019-12-03	3.12., 4.12., jeweils	Melanie Paschke
BIOGPPS	2019-12-04	08:00-17:00	

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
Writing a Post-doctoral Grant	BIOGPPS	Sonstiges



**Gilberto Pasinelli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Wildlife Ecology and Conservation</b> BIO345	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Gilberto Pasinelli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 345 Wildlife Ecology and Conservation	BIO345	Vorlesung



**Andrea Patrignani**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cancer Epigenetics</b> BIO255	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Andrea Patrignani
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2019-12-02 2019-12-06	siehe Details	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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
<b>Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences</b> CHE173.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Greta R. Patzke
<b>Vorlesung</b>			
<b>Solid State and Structural Inorganic Chemistry</b> CHE719.1	2019-10-03 2019-12-19	Do 14:00-16:00, ab 3.10.	Greta R. Patzke
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE I/II)</b> CHE111.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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 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: Lehrperson 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	2019-09-17 2019-12-17	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joshua.payne@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> BIO445	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Lucas Pelkmans
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systems dynamics in cell and developmental biology</b> BIO325	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	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>Vorlesung</b>			
<b>Biomedicine I</b> BME236	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-10:00	Lorenza Penengo
<b>DNA metabolism and cancer</b> BIO257	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Lorenza Penengo



**Frank Pennekamp**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Frank Pennekamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Basic Quantitative Methods</b> BIO377	2019-09-18 2019-09-27	Mi 09:00-12:00, Mi 13:00-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:00-17:00, Fr 09:00-12:00, Fr 13:00-17:00, bis 27.9., 27.9.: 10:00-18:00	Frank Pennekamp
<b>Praktikum</b>			
<b>Causal Inference for Biologists</b> <b>Graduate Workshop</b> ECO350	2019-11-04 2019-11-08	siehe Details	Frank Pennekamp



**Francesca Peri**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Zelluläre Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: francesca.peri@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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Francesca Peri
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Francesca Peri
<b>Blockkurs</b>			
<b>Microscopy in Cell and Developmental Biology</b> BIO321	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Francesca Peri
<b>BME 323 Brain Disorders</b> BME323	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Francesca Peri



**Jakob Pernthaler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2005, Ausserord. Professor Herbstsemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2017

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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:00-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO711	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:15-16:15	Jakob Pernthaler
<b>Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene</b> BIO712	2019-09-20 2019-12-20	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: Lehrperson 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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung)</b> BIO132.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Gabriella Pessi
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie</b> BIO138	2019-10-08 2019-10-30	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 8.10. bis 30.10.	Gabriella Pessi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Systemic Microbiology</b> BIO284	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Gabriella Pessi
<b>Vorlesung</b>			
<b>Social Behaviour of Bacteria</b> BIO297	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Gabriella Pessi
<b>Seminar</b>			
<b>Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie</b> BIO707	2019-09-17 2019-12-17	Di 09:30-10:30	Gabriella Pessi



**Owen L. Petchey**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Integrative Ökologie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2017

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	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Ecology</b> BIO510	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
<b>Blockkurs</b>			
<b>Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring</b> UWW211	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
<b>Vorlesung</b>			
<b>Basic Quantitative Methods</b> BIO377	2019-09-18 2019-09-27	Mi 09:00-12:00, Mi 13:00-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:00-17:00, Fr 09:00-12:00, Fr 13:00-17:00, bis 27.9., 27.9.: 10:00-18:00	Owen L. Petchey

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ECO 342 Transdisciplinary Champions Training	ECO342	Blockkurs
ECO 350 Causal Inference for Biologists Graduate Workshop	ECO350	Blockkurs
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum
BIO 377 Basic Quantitative Methods	BIO377	Vorlesung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	ECO401	Seminar
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	ECO336	Blockkurs
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	Seminar
BIO 510 Master Thesis in Ecology	BIO510	Arbeit



**Michael Plötze**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
X-ray Powder Diffraction KRI211.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-10:00	Michael Plötze

**Verantwortlich:**

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



**Magdalini Polymenidou**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2013, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2019

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Quantitative Biomedizin  
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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Magdalini Polymenidou
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 323 Brain Disorders</b> BME323	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Magdalini Polymenidou

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 323 Brain Disorders	BME323	Vorlesung mit integrierter Übung



**Marcia Ponce de Leon**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Developmental Biology of Primates</b> BIO207	2019-09-16 2019-12-16	findet nicht statt	Marcia Ponce de Leon
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleoanthropology</b> BIO203	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Marcia Ponce de Leon



**Luca Pontiggia**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Tissue Engineering of the Skin</b> BME346	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Luca Pontiggia
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor</b> 12MAS507	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Luca Pontiggia

**Verantwortlich:**

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



**Thomas Posch**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

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>Evolution und Biodiversität I</b> BIO114.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Thomas Posch
<b>Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)</b> BIO308	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
<b>Exkursion</b>			
<b>Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment</b> BIO313	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	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: Lehrperson 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>Cancer Epigenetics</b> BIO255	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course</b> BIO680	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>From the transcriptome to the proteome – a practical course</b> BIO393	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Lucy Poveda Mozolowski
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2019-12-02 2019-12-06	siehe Details	Lucy Poveda Mozolowski



**Stefano Pozzorini**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2010, Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Herbstsemester 2017

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Stefano Pozzorini
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
<b>Theoretisch-physikalisches Seminar</b> PHY005.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:15-18:00, ab 23.9.	Stefano Pozzorini
<b>Particle Physics Seminar</b> PHY007.1	2019-09-10 2020-01-28	Di 10:00-12:00	Stefano Pozzorini
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
<b>Vorlesung</b>			
<b>Elementary Particle Theory</b> PHY452.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefano Pozzorini
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Elementary Particle Theory</b> PHY452.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 14:00-15:45, ab 25.9.	Stefano Pozzorini

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 561 QCD: Theory and Experiment	PHY561	Blockkurs



**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: Lehrperson 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>Übung</b>			
<b>Masterarbeitsgruppe "Entwicklungspsychologie: Säuglings- und Kindesalter"</b> 200-901a	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Fiona Pugin
<b>Seminar</b>			
<b>Plenumsveranstaltung</b> 200-003a	2019-09-20 2019-11-15	20.9., 15.11., jeweils 14:00-15:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 01</b> 20000301	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 02</b> 20000302	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 03</b> 20000303	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 04</b> 20000304	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 10</b> 20000310	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 11</b> 20000311	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 12</b> 20000312	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 13</b> 20000313	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
<b>Interaktives Proseminar Gruppe 14</b> 20000314	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin



**Ross Stuart Purves**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2011, Ord. Professor Herbstsemester 2018

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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1)</b> GEO372.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2)</b> GEO372.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3)</b> GEO372.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Geographische Informationswissenschaft</b> GEODIPL	2019-09-24 2019-12-17	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Retrieving Geographic Information</b> GEO871.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Schweiz 2040</b> GEO110.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Project Planning Execution and Management I</b> GEO662.1	2019-09-17 2019-12-10	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Ross Stuart Purves
<b>Fundamental Challenges in GIScience</b> GEO661.1	2019-09-24 2019-12-17	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>Praktikum</b>			
<b>Practical Session</b> GEO662.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
<b>Seminar</b>			
<b>Promotionsseminar I</b> GEODIPL	2019-09-19 2019-11-01	19.9. 15:00-17:00, 4.10. 13:00-17:00, 18.10. 13:00-17:00, 1.11. 13:00-17:00	Ross Stuart Purves
<b>Anwendungen von GIS: SNP</b> GEO719.1	2019-09-30 2019-09-30	30.9.: 08:00-18:00	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Ross Stuart Purves
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5</b> GEO110.2	2019-11-15 2019-12-13	15.11., 29.11., 13.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
<b>Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung</b> GEO110.2	2019-12-06 2019-12-06	6.12.: 08:00-17:00	Ross Stuart Purves
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Pawel Pyk



**Marco Pütz**

Dr. oec. publ.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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> GEO837.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



**Weihong Qi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2019-12-02 2019-12-06	siehe Details	Weihong Qi

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
RNA Sequencing - A practical course for Plant Scientists	BIOGPPS	Kurs



**Timothy Raeymaekers**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-17 2019-09-17	17.9.: 12:15-13:45	Timothy Raeymaekers
<b>Seminar</b>			
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Borders"</b> GEO232.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 12:15-13:45, ab 24.9.	Timothy Raeymaekers
<b>Geographies of Difference: Seminar group "Borders"</b> GEO232.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 14:00-15:45, ab 24.9.	Timothy Raeymaekers
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende</b> GEODIPL	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Politische Geographie</b> GEODIPL	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
<b>Political Geography</b> GEO423.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 09:00-12:00	Timothy Raeymaekers

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 232 Humangeographie III (Geographies of Difference)	GEO232	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 423 Political Geography	GEO423	Seminar



**John G. Ramsay**

PhD, BSc, Dr. ès. sc. h. c.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Geologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1976, Em. Professor Sommersemester 1992

E-mail: johng.ramsay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Peter Ranacher**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Peter Ranacher
<b>Blockkurs</b>			
<b>Getting started with R for spatial analysis</b> GEO812.1	2019-09-10 2019-09-12	Blockkurs (10.9.-12.9.)	Peter Ranacher

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrperson 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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:45	Michail Rassias



**Roland Regoes**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses</b> BIO615	2019-09-16 2020-01-22	Mo 08:00-10:00, 22.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes
<b>Blockkurs</b>			
<b>Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems</b> BIO445	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Roland Regoes
<b>Seminar</b>			
<b>Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects</b> MED0M310	2019-09-02 2019-12-09	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes



**Hubert Rehrauer**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 11:15-12:00	Hubert Rehrauer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 09:00-11:00	Hubert Rehrauer



**Heinz-Ulrich Reyer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Zoologie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1988, Ord. Professor Wintersemester 1997, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: heinz-ulrich.reyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

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



**Reza Ali Rezaee Vahdati**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rezaali.rezaeevahdati@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Blockkurs</b>			
<b>Applied machine learning</b> BIO397	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Reza Ali Rezaee Vahdati

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 397 Applied machine learning	BIO397	Blockkurs



**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: Lehrperson 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>	2019-10-16	siehe Details	Jens Riegger
WCH404.1	2019-11-29		
<b>Vorlesung</b>			
<b>Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis</b>	2019-12-10	10.12.: 08:30-18:00	Jens Riegger
WCH712.1	2019-12-10		



**Candia Riga**

Dr. Math.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 15:00-17:00	Candia Riga
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Introduction to mathematical finance Gr.2</b> MAT519.2	2019-09-26 2019-12-12	Do 08:00-09:45, 26.9. bis 12.12.	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>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2019-11-06 2019-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Christoph Ringli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
<b>Praktikum</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2019-10-03 2019-11-28	3.10., 31.10., 14.11., 28.11., jeweils 09:00-13:00	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>
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Perspektiven in forensischen Wissenschaften</b>	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:00-17:30	Andreas Rippert
CHE717.1			



**John Anthony Robinson**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1989, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit



**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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 11:15-12:00	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data</b> STA426.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Mark D. Robinson
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2019-08-07 2020-01-22	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson

**Verantwortlich:**

<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: Lehrperson 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>Praktikum</b>			
<b>Zusätzliche Praktikumsversuche</b> PHY271.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
<b>Forschungspraktikum</b> <b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:00-17:30	Peter Robmann
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Peter Robmann
<b>Vorlesung</b>			
<b>Fachwissenschaft Physik 1</b> PHY191.1	2019-09-18 2019-12-18	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Peter Robmann
<b>Übung</b>			
<b>Fachwissenschaft Physik 1 Übung</b> PHY191.2	2019-09-30 2019-12-09	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 30.9.	Peter Robmann
<b>Praktikum</b>			
<b>Festkörperphysik Praktikum</b> PHY210	2019-09-16 2019-12-16	Mo 09:00-18:00	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>



**Yaroslav Romanyuk**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yaroslav.romanyuk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Solid State and Structural Inorganic Chemistry</b> CHE719.1	2019-10-03 2019-12-19	Do 14:00-16:00, ab 3.10.	Yaroslav Romanyuk



**Xavier Ros-Oton**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Mathematik  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b> MAT675.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:00-19:00	Xavier Ros-Oton
<b>Vorlesung</b>			
<b>Topics on elliptic PDE's</b> MAT831.1	2019-09-16 2019-12-18	Mo 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Xavier Ros-Oton

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 831 Topics on elliptic PDE's	MAT831	Vorlesung



**Bernd Roschitzki**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie</b> MAT076.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
<b>Vorlesung</b>			
<b>Kryptographie</b> MAT001.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Joachim Rosenthal
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Kryptographie Gr. 1</b> MAT001.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
<b>Übungen Kryptographie Gr. 2</b> MAT001.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 001 Kryptographie	MAT001	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 076 Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie	MAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Jan Rosner**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsklinik Balgrist  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain - Mechanisms and clinical presentations</b> BME355	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Jan Rosner



**Anne Carole Roulin**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Evolutionäre Genomik der Pflanzen

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: anne.roulin@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	2019-09-17 2019-11-01	Blockkurs (17.9.-1.11.)	Anne Carole Roulin
<b>Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics</b> BIO294	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Anne Carole Roulin
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:15-17:00	Anne Carole Roulin
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Anne Carole Roulin

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 294 Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics	BIO294	Blockkurs



**Pedro Antonio Ruiz-Castro**

PhD, Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

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>Molecular Bioloy Methods</b> ZIHP	2019-09-04 2019-09-05	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: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
<b>Themenblock Nervensystem</b> TBL4040	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing



**Giancarlo Russo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
<b>Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
<b>Next Generation Sequencing applied to Metagenomics</b> BIO638	2019-12-02 2019-12-06	siehe Details	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guido.rutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fachdidaktik Biologie I</b> 090Rutz1	2019-09-17 2019-12-17	Di 13:10-14:40, 17.9.: 14:00-15:30	Guido Rutz
<b>Fachdidaktik Biologie III</b> 090Rutz3	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:50-16:20, 17.9.: 14:00-15:30	Guido Rutz

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrperson 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>	2019-09-16	Mo 13:00-14:45	Aiman Samir Saab
<b>BME322</b>	2019-12-16		



**Pavel Safronov**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

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>Introduction to quantum groups</b> MAT743.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-14:45, Do 08:00-09:45	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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Informatik für Physikstudierende</b> PHY114.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Prasenjit Saha
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Prasenjit Saha
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b> AST801.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Einführung in der Astrophysik</b> AST241.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:00-15:45	Prasenjit Saha
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in der Astrophysik</b> AST241.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 241 Introduction to Astrophysics	AST241	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 114 Scientific Computing I	PHY114	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar



**Tatiana Sergeevna Samrowski**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Marcelo R. Sanchez**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Paläobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

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>Vorlesung</b>			
<b>Animal Domestication</b> BIO280	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Vertebrates</b> BIO267	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Marcelo R. Sanchez
<b>Exkursion</b>			
<b>Fieldwork in South American Palaeontology</b> BIO266	2019-11-05 2019-11-27	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, 5.11. bis 27.11.	Marcelo R. Sanchez

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 280 Animal Domestication	BIO280	Vorlesung
BIO 266 Fieldwork in South American Palaeontology	BIO266	Blockkurs



**Yulia Sandamirskaya**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yulia.sandamirskaya@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Readings in Neuroinformatics</b> INI431.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 17:15-18:00, ab 23.9.	Yulia Sandamirskaya



**Maria J. Santos**

Dr.

**Information:**

Funktion: Assistenzprofessorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: mariaj.santos@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>Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit</b> UWW172	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Maria J. Santos
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Maria J. Santos
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Maria J. Santos
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Maria J. Santos
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Erdsystemwissenschaft</b> ESS101.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Maria J. Santos
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion 1. Semester "Lägeren"</b> ESS101.2	2019-09-20 2019-09-20	20.9.: 08:00-18:00	Maria J. Santos
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 511 Masterarbeit	ESS511	Arbeit
ESS 385 Systems Analysis	ESS385	Sonstiges
ESS 401 Current Themes in Earth System Science	ESS401	Vorlesung mit integrierter Übung



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis I, Gr. 2</b> MAT121.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 15:00-17:00, ab 23.9.	Stefan A. Sauter
<b>Übungen Analysis I, Gr. 3</b> MAT121.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 08:00-09:45, ab 25.9.	Stefan A. Sauter
<b>Übungen Analysis I, Gruppe Physiker</b> MAT121.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	Stefan A. Sauter
<b>Seminar</b>			
<b>Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics</b> MAT870.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-17:45	Stefan A. Sauter
<b>Numerisches Praktikum</b> MAT820.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
<b>Vorlesung</b>			
<b>Analysis I</b> MAT121.1	2019-09-16 2019-12-20	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis I, Gr. 1</b> MAT121.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 08:00-09:45, ab 24.9.	Stefan A. Sauter
<b>Übungen Analysis I, Gr. 4</b> MAT121.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 08:00-09:45, ab 26.9.	Stefan A. Sauter
<b>Übungen Analysis I, Gr. 5</b> MAT121.2	2019-09-25 2019-12-18	Mi 15:00-17:00, ab 25.9.	Stefan A. Sauter
<b>Übungen Analysis I, Gr. 6</b> MAT121.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 15:00-17:00, ab 27.9.	Stefan A. Sauter

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 121 Analysis I	MAT121	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	MAT820	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	MAT870	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Michael Schaepman**

Dr., 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>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Michael Schaepman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Michael Schaepman
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	Michael Schaepman



<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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Michael Schaepman
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:45	Michael Schaepman
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Michael Schaepman
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Michael Schaepman
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Michael Schaepman
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Fernerkundung</b> GEO610.7	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Michael Schaepman
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2019

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>Blockkurs</b>			
<b>Spatial Ecology and Remote Sensing</b> UWW252	2019-11-05 2019-11-15	Blockkurs (5.11.-15.11.)	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einführung in die Erdsystemwissenschaft</b> ESS101.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub
<b>Exkursion</b>			
<b>Excursion 1. Semester "Lägeren"</b> ESS101.2	2019-09-20 2019-09-20	20.9.: 08:00-18:00	Gabriela Schaepman-Strub

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESS 101 Einführung Erdsystemwissenschaften	ESS101	Vorlesung mit integrierter Übung



**Walter Schaffner**

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

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1979, Ausserord. Professor Sommersemester 1983, Ord. Professor Sommersemester 1987, Em. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Stefan Schafroth**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I</b> ESC201.2	2019-09-16 2019-12-16	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>



**Kurt Stefan Schauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurtstefan.schauer@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>Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice</b>	2019-11-18 2019-11-21	18.11., 19.11., 20.11., 21.11., jeweils 09:00-17:30	Kurt Stefan Schauer
BIO637			



**Beat Scheffold**

Wissenschaftlicher Zeichner

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:15-17:00	Beat Scheffold



**Martina Schenkel**

M. Sc.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.schenkel@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>	2019-08-01	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
BIO780	2020-01-31		



**Silvio Scherr**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2020-01-13 2020-02-14	Blockkurs (13.1.-14.2.)	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>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
<b>Kolloquium</b>			
<b>Paleontological Colloquium</b> BIO571	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Exkursion</b>			
<b>Paleontological Excursions (on weekends)</b> BIO279	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleobiology and Evolution of Vertebrates</b> BIO267	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Torsten Scheyer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	BIO512	Arbeit
BIO 267 Paleobiology and Evolution of Vertebrates	BIO267	Blockkurs
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	BIO279	Exkursion



**Florian P. Schiestl**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
<b>Seminar</b>			
<b>Key literature in plant evolution</b> BIO714	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-15:00	Florian P. Schiestl

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 714 Key literature plant evolution	BIO714	Seminar
BIO 752 Advanced Seminar	BIO752	Kolloquium



**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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Andreas Schilling
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
<b>Forschungsseminar in kondensierter Materie</b> PHY004.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik für die Life Sciences</b> PHY117.1	2019-09-17 2019-12-18	Di 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Andreas Schilling
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:00-17:00	Andreas Schilling
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Andreas Schilling
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 13:00-14:45	Andreas Schilling
<b>Beitrag</b>			
<b>Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit</b> PHY403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-14:45	Andreas Schilling



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Andreas Schilling
<b>Übungen Physik für die Life Sciences</b> PHY117.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 117 Physik für die Life Sciences	PHY117	Vorlesung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	PHY447	Seminar



**Stefan Schlag Leon Beraud**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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 I</b> WCH401.1	2019-09-16 2019-12-17	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
<b>Wirtschaftschemie III</b> WCH404.1	2019-10-16 2019-11-29	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



**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>Vorlesung</b>			
<b>Analysis III</b>	2019-09-16	Mo 13:00-14:45, Fr	Benjamin Schlein
MAT221.1	2019-12-20	13:00-14:45	
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Analysis III Gruppe 1</b>	2019-09-23	Mo 15:00-17:00, ab 23.9.	Benjamin Schlein
MAT221.2	2019-12-16		
<b>Übungen Analysis III Gruppe 2</b>	2019-09-24	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Benjamin Schlein
MAT221.2	2019-12-17		
<b>Übungen Analysis III Gruppe 3</b>	2019-09-26	Do 10:15-12:00, ab 26.9.	Benjamin Schlein
MAT221.2	2019-12-19		
<b>Arbeit</b>			
<b>Seminar PDE &amp; Math.Physics</b>	2019-09-19	Do 17:00-19:00	Benjamin Schlein
MAT675.1	2019-12-19		
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar über stochastische Prozesse</b>	2019-09-18	Mi 17:15-18:15	Benjamin Schlein
MAT971.1	2019-12-18		

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 691 Seminar: Dynamische Systeme	MAT691	Seminar
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
MAT 221 Analysis III	MAT221	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Daniel Schläpfer**

Dr. phil. II

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
<b>Übung</b>			
<b>Spectroscopy of the Earth System, Exercises</b> GEO442.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Daniel Schläpfer



**Philipp Schlüter**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Biologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: philipp.schlueter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Bernhard Schmid**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Umweltwissenschaften

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1994, Em. Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: bernhard.schmid@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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Bernhard Schmid



**Benedikt Schmidt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
<b>Blockkurs</b>			
<b>Analysis and Management of Biological Populations</b> UWW231	2019-10-23 2019-11-01	Blockkurs (23.10.-1.11.)	Benedikt Schmidt



**Max W. Schmidt**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

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



**Michael W.I. Schmidt**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2002, Ausserord. Professor Wintersemester 2006, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Angewandte Bodenkunde</b> GEO351.3	2019-09-20 2019-11-29	Fr 10:15-12:00, bis 29.11.	Michael W.I. Schmidt
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 15:00-17:00, 30.9. bis 11.11.	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 17:15-19:00, 30.9. bis 11.11.	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2019-10-01 2019-11-12	Di 16:15-18:00, 1.10. bis 12.11.	Michael W.I. Schmidt
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2019-10-03 2019-11-14	Do 08:00-09:45, 3.10. bis 14.11.	Michael W.I. Schmidt
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)</b> GEOFoBL	2019-09-18 2019-12-11	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Michael W.I. Schmidt
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2019-09-23 2019-12-16	23.9., 4.11., 11.11., 16.12., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Michael W.I. Schmidt



<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	2019-09-30 2019-11-11	Mo 14:00-14:45, 30.9. bis 11.11.	Michael W.I. Schmidt
<b>Angewandte Bodenkunde - Gruppe 1</b> <b>Freitag von 08:00-12:00 Uhr</b> GEO351.3	2019-10-04 2019-10-04	4.10.: 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	2019-10-04 2019-10-04	4.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie</b> GEO610.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 732 Angewandte Bodenkunde	GEO732	Vorlesung
GEO 386 Anmeldung Bachelor-Arbeit	GEO386	Sonstiges
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	GEOFoBL	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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Chemie  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I)</b> CHE111.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II)</b> CHE111.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences</b> CHE171.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz
<b>Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences</b> CHE173.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz
<b>Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE I/II)</b> CHE111.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz



**Elke Schneeбели**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneeбели@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2019-09-26 2019-12-19	26.9., 12.12., 19.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneeбели
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2019-09-27 2019-12-20	27.9., 13.12., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneeбели
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Paleontology</b> BIO512	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Paleontology</b> <b>(in the research groups 4- 12 weeks)</b> BIO269	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели



**Aurel Schneider**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

E-mail: aurel.schneider@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>



**Demian Schneider**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-03 2019-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	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>



**Johann Jakob Schneller**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Carsten Scholz**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Carsten Scholz
<b>Vorlesung</b>			
<b>Anatomie und Physiologie des Menschen</b> BIO119	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Carsten Scholz
<b>Blockkurs</b>			
<b>Respiration and blood: Introduction to Human Physiology</b> VUZIHP	2020-01-28 2020-01-30	Blockkurs (28.1.-30.1.)	Carsten Scholz
<b>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Physiologie I</b> HUB2060	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Zellulärer Transport</b> 12MAS509	2019-08-01 2020-01-31	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	2019-09-12 2019-09-13	12.9., 13.9., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Animal Behaviour</b> BIO358	2019-08-01 2020-01-31	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: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	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



**Severin Stefan Schraven**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severin.schraven@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: Dynamische Systeme</b>	2019-09-17	Di 13:00-14:45	Severin Stefan Schraven
MAT691.1	2019-12-17		



**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>Geometrie-Seminar</b> MAT772.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 15:45-16:45	Viktor Schroeder
<b>Vorlesung</b>			
<b>Euklidische, sphärische und hyperbolische Geometrie</b> MAT706.1	2019-09-18 2019-12-19	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Viktor Schroeder
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Euklidische, sphärische und hyperbolische Geometrie</b> MAT706.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Viktor Schroeder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 706 Euklidische, sphärische und hyperbolische Geometrie	MAT706	Vorlesung
MAT 772 Geometrie-Seminar	MAT772	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



**Marie-Claire Schug**

Master in Geographie

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marie-claire.schug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2020-01-13 2020-01-15	Blockkurs (13.1.-15.1.)	Marie-Claire Schug
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 2</b> GEO236.1	2020-01-20 2020-01-22	Blockkurs (20.1.-22.1.)	Marie-Claire Schug
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3</b> GEO236.1	2020-01-22 2020-01-24	Blockkurs (22.1.-24.1.)	Marie-Claire Schug
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 4</b> GEO236.1	2020-01-27 2020-01-29	Blockkurs (27.1.-29.1.)	Marie-Claire Schug



**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:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Structural Biology</b> BIO672	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
<b>Seminar</b>			
<b>Was ist Biochemie</b> BCH100	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Project</b> BCH408	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Research Project</b> BCH412	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Seminar</b>			
<b>Progress reports (Coordinator: A. Honegger)</b> BCH403	2019-08-08 2020-01-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
<b>Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix</b> BCH405	2019-08-15 2020-01-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit</b> BCH501	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Prüfung</b>			
<b>Biochemie in Überblick</b> BCH502	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Vorlesung Molekulare Zellbiologie I</b> MZB1010	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 672 Molecular Life Sciences: Structural Biology	BIO672	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



**Meredith Christine Schuman**

Dr.

**Information:**

Funktion: Gastprofessorin

E-mail: meredithchristine.schuman@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>



**Florian Schwanke**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florian.schwanke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Plant Sensing</b>	2019-10-10	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Florian Schwanke
BIO286	2019-11-01		



**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: Privatdozentin für Geographie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

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>	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
<b>Übung</b>			
<b>Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Kolloquium</b>			
<b>Zürcher Geographisches Kolloquium GEODIPL</b>	2019-10-01 2019-11-26	1.10., 5.11., 26.11., jeweils 16:15-18:00	Karin Schwiter
<b>Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL</b>	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Karin Schwiter
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung GEO512.1</b>	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Karin Schwiter
<b>Masterarbeit ESS511.1</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
<b>GEO 511 Masterarbeit GEO511.1</b>	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 837 Regional Environmental Governance	GEO837	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 432 Gender, Work and Space.	GEO432	Vorlesung mit integrierter Übung



**Philipp Elmar Schätzle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Cytometry Facility  
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>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2019-09-02 2019-09-05	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
<b>Advanced Flow Cytometry Course</b> BIO629	2020-01-13 2020-01-16	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2019-10-29 2019-10-31	29.10., 30.10., 31.10., jeweils 09:00-13:00	Philipp Elmar Schätzle
<b>Introductory course in flow cytometry</b> BIO632	2020-01-21 2020-01-23	21.1., 22.1., 23.1., jeweils 09:00-13:00	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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physikalische Chemie I:</b> <b>Thermodynamik</b> CHE205.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan Seeger
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger
<b>Praktikum</b>			
<b>Industriepraktikum</b> WCH403.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
<b>Kurs</b>			
<b>Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course)</b> WCH713.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Stefan Seeger

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
WCH 713 Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course)	WCH713	Kurs
WCH 404 Wirtschaftschemie III	WCH404	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	WCH401	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
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
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	CHE205	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



**Jan Seibert**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Herbstsemester 2018

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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrologische Prozesse</b> GEO351.5	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Seminar</b>			
<b>Current topics in Earth System Science</b> ESS401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 15:00-17:00, 30.9. bis 11.11.	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 17:15-19:00, 30.9. bis 11.11.	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2019-10-01 2019-11-12	Di 16:15-18:00, 1.10. bis 12.11.	Jan Seibert
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2019-10-03 2019-11-14	Do 08:00-09:45, 3.10. bis 14.11.	Jan Seibert
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2019-09-23 2019-12-16	23.9., 4.11., 11.11., 16.12., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEOFoHK	2019-09-17 2019-12-17	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	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Jan Seibert
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären</b> GEO111.3	2019-09-30 2019-11-11	Mo 14:00-14:45, 30.9. bis 11.11.	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Hydrologie und Klima</b> GEO610.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Übungen zu Hydrologische Prozesse</b> GEO351.5	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 08:00-12:00, ab 23.9.	Jan Seibert
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2019-09-19 2019-11-14	19.9., 31.10., 7.11., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Hydrological Modelling</b> GEO475.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-12:00	Jan Seibert
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung im Sept.	GEO632	Prüfung
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung im Okt.	GEO632	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung im Okt.	GEO622	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung im Sept.	GEO622	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 610 Masterarbeit	GEO610	Arbeit
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	GEO475	Vorlesung
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	GEOFoHK	Seminar
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	GEO418	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Irmid Seidl
UWW172			



**Gareth Seitz**

Dipl. Geograph

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2020-01-13 2020-01-15	Blockkurs (13.1.-15.1.)	Gareth Seitz
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 2</b> GEO236.1	2020-01-20 2020-01-22	Blockkurs (20.1.-22.1.)	Gareth Seitz
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3</b> GEO236.1	2020-01-22 2020-01-24	Blockkurs (22.1.-24.1.)	Gareth Seitz
<b>Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 4</b> GEO236.1	2020-01-27 2020-01-29	Blockkurs (27.1.-29.1.)	Gareth Seitz
<b>Blockseminar: Data Information Literacy</b> GEO720.1	2019-09-10 2019-09-11	Blockkurs (10.9.-11.9.)	Gareth Seitz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 802 Data Information Literacy	GEO802	Blockkurs
GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	GEO186	Blockkurs
GEO 771 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	GEO771	Blockkurs



**Nicola Serra**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

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>Kolloquium</b>			
<b>Physikalisches Kolloquium</b> PHY002.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:45-18:30	Nicola Serra
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Physik</b> PHY001.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 17:15-18:00	Nicola Serra
<b>Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik</b> PHY003.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 14:00-16:00, ab 23.9.	Nicola Serra
<b>Seminar für Bachelor- und Mastervorträge</b> PHY012.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
<b>Vorlesung</b>			
<b>Physik I für Naturwissenschaften</b> PHY118.1	2019-09-16 2019-11-12	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 12.11.	Nicola Serra
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Di</b> PHY118.2	2019-09-24 2019-11-19	Di 13:00-14:45, 24.9. bis 19.11.	Nicola Serra
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Mi</b> PHY118.2	2019-09-25 2019-11-20	Mi 13:00-14:45, 25.9. bis 20.11.	Nicola Serra
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Do</b> PHY118.2	2019-09-26 2019-11-21	Do 08:00-09:45, 26.9. bis 21.11.	Nicola Serra
<b>Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Fr</b> PHY118.2	2019-09-27 2019-11-22	Fr 08:00-09:45, 27.9. bis 22.11.	Nicola Serra

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	PHY118	Vorlesung



**Olga Shakhova Cinelli**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-15:00	Olga Shakhova Cinelli



**Kentaro Shimizu**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012, Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)</b> BIO606	2019-09-19 2019-12-19	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Practice</b> BIO352	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies</b> BIO605	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Kentaro Shimizu
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Research Updates</b> BIO713	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Kentaro Shimizu
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	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: Lehrperson 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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Principles of Evolution: Theory</b> BIO351	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Seminar</b>			
<b>Group Seminar: Research Updates</b> BIO713	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing</b> BIO373	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Rie Shimizu Inatsugi
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	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



**Michal Mazal Shoshan**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michalmazal.shoshan@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>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Michal Mazal Shoshan



**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>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Grundlagen der Chemie für die Biologie</b> CHE170.1	2019-09-18 2019-12-19	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	2019-09-23 2019-12-16	Mo 12:15-13:45, ab 23.9.	Roland K.O. Sigel
<b>Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig)</b> CHE170.2	2019-09-24 2019-12-17	Di 13:00-14:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
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>	2019-09-18	Mi 16:45-18:30	Adrian Signer
PHY002.1	2019-12-18		



**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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Ulrich Siler
<b>Sonstiges</b>			
<b>Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications</b> BIO708	2020-01-27 2020-01-31	siehe Details	Ulrich Siler



**Susanna Sluka**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Susanna Sluka



**David Small**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	David Small
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	David Small
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	David Small
<b>Vorlesung</b>			
<b>SAR and LIDAR</b> GEO443.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	David Small
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	David Small
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2019-09-19 2019-11-14	19.9., 31.10., 7.11., 14.11., jeweils 16:15-18:00	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>



**Alexey Soluyanov**

Dr.

**Information:**

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018

E-mail: alexey.soluyanov@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>



**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>



**Pieter Spaak**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to chemical crystallography</b> KRI101.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Laboratory Research Project</b> MDS201.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Arbeit</b>			
<b>Master's Thesis and Defense</b> MDS201.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Prüfung</b>			
<b>Master's Exam</b> MDS201.3	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Praktikum</b>			
<b>Advanced crystallography practical course</b> KRI104.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Experimentelle Koordinationschemie und Analytik</b> CHE312.1	2019-11-04 2019-12-20	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 4.11.	Bernhard Spingler
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar zum Praktikum CHE 312</b> CHE312.2	2019-11-07 2019-12-19	Do 13:30-14:30, ab 7.11.	Bernhard Spingler
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Bernhard Spingler

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 312 Experimentelle Koordinationschemie und Analytik	CHE312	Praktikum
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	MDS201	Arbeit



**Michael Spira**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.spira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Praktikum</b>			
<b>Forschungspraktikum</b>	2019-09-19	Do 16:00-17:30	Michael Spira
<b>Elementarteilchenphysik</b> PHY463.1	2019-12-19		



**Kathleen Marie Sprouffske**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Kathleen Marie Sprouffske
BIO445			



**Joachim Gerhard Stadel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Praktikum</b>			
<b>Astrophotography Practicum</b> AST244.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I</b> ESC201.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel

**Verantwortlich:**

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



**Frédéric Daniel Stalder**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredericdaniel.stalder@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>	2019-09-16	siehe Details	Frédéric Daniel Stalder
WCH401.1	2019-12-17		



**Maria Staudinger**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.staudinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Exercices Hydrological Modelling and Programming</b> GEO475.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 08:00-12:00, ab 23.9.	Maria Staudinger



**Jennifer Kim Steiner**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Übungen Humangeographie I (Gruppe 2)</b> GEO112.2	2019-10-11 2019-11-28	Do 08:00-09:45, Fr 14:00-15:45, 11.10. bis 28.11.	Jennifer Kim Steiner
<b>Übungen Humangeographie I (Gruppe 5)</b> GEO112.2	2019-10-11 2019-11-29	Fr 08:00-09:45, 11.10. bis 29.11., 11.10.: 16:15-18:00	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>Praktikum</b>			
<b>Praktikum Kern- und Teilchenphysik I</b> PHY211.2	2019-09-16 2019-12-19	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Olaf Steinkamp
<b>Seminar</b>			
<b>Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik</b> PHY009.1	2019-09-20 2019-12-06	Fr 09:30-12:00, bis 6.12.	Olaf Steinkamp
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-14:45	Olaf Steinkamp
<b>Vorlesung</b>			
<b>Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik</b> PHY461.1	2019-09-18 2019-12-19	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Olaf Steinkamp
<b>Kern- und Teilchenphysik I (mit Übungen)</b> PHY211.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Olaf Steinkamp

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I (mit Praktikum)	PHY211	Vorlesung mit integrierter Übung
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: Lehrperson 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	2019-10-24 2019-10-31	24.10., 31.10., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann
<b>Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO114.2	2019-10-25 2019-11-01	25.10., 1.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann



**Daniel Johannes Stekhoven**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danieljohannes.stekhoven@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>	2019-09-17	Di 08:00-09:45	Daniel Johannes Stekhoven
BIO390	2019-12-17		



**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>



**Henriette Eva Stierlin-Szabo**

Dr. phil.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrietteeva.stierlin-szabo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ecohealth</b>	2019-09-19	Do 15:00-17:00	Henriette Eva Stierlin-Szabo
UWW152	2019-12-19		



**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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Arbeit</b>			
<b>Master Thesis in Neurosciences</b> BIO506	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Esther Stoeckli
<b>Seminar</b>			
<b>Seminar in Neurosciences</b> BIO619	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Development of the Nervous System</b> BIO344	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-09:45	Esther Stoeckli
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks)</b> BIO383	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
<b>Training in Neuroscience Laboratory Research</b> BIO621	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>BME 323 Brain Disorders</b> BME323	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Esther Stoeckli

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BME 323 Brain Disorders	BME323	Vorlesung mit integrierter Übung
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>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Rudolf Stoop



**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: Em. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	PHY497	Seminar
PHY 463 Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik	PHY463	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>



**Shinichi Sunagawa**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shinichi.sunagawa@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>	2019-09-17	Di 08:00-09:45	Shinichi Sunagawa
BIO390	2019-12-17		



**Maarit Suomalainen**

Dr. med. Sc., PD der Universität Helsinki

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Introduction to Scientific Writing</b> BIO338	2019-09-12 2019-09-12	12.9.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen
<b>Seminar</b>			
<b>Concepts in Virology</b> BIO137	2019-12-04 2019-12-18	4.12., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-18:00	Maarit Suomalainen

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 338 Introduction to Scientific Writing	BIO338	Vorlesung mit integrierter Übung



**Peter Szövényi**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.szovenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Praktikum</b>			
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO113.2	2019-09-26 2019-12-19	26.9., 12.12., 19.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
<b>Evolution (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO113.2	2019-09-27 2019-12-20	27.9., 13.12., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
<b>Blockkurs</b>			
<b>Introduction to ecological genomics and molecular adaptation</b> BIO226	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Peter Szövényi
<b>Exkursion</b>			
<b>Botanical half day excursions (WS)</b> BIO237	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Peter Szövényi

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 226 Introduction to ecological genomics and molecular adaptation	BIO226	Blockkurs



**Christian Tackenberg**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Institut für Regenerative Medizin  
Wagistrasse 12  
8952 Schlieren

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models</b> IRM18011	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin</b> PSY18012	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie</b> IRM18013	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
<b>Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin</b> IRM18016	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



**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>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Romain Teyssier
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
<b>Galaxy and star formation</b> AST007.1	2019-09-17 2019-12-10	Di 11:15-12:00, bis 10.12.	Romain Teyssier
<b>Vorlesung</b>			
<b>Theoretical Astrophysics</b> AST512.1	2019-09-16 2019-12-17	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Romain Teyssier
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Theoretical Astrophysics</b> AST512.2	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-14:45	Romain Teyssier
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
<b>Research seminar in computational physics</b> ESC897.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
<b>Praktikum</b>			
<b>Academia Industry Modeling week</b> ESC802.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 007 Galaxy and star formation	AST007	Seminar
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	ESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ESC 897 Research seminar in computational physics	ESC897	Seminar
AST 512 Theoretical Astrophysics	AST512	Vorlesung mit integrierter Übung



**Cora Thiel**

Dr. rer. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Blockkurs</b>			
<b>Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347</b>	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Cora Thiel
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511</b>	2019-08-01 2020-01-31	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>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Susan Thieme
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Susan Thieme
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme



**Markus Thiersch**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	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:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Green Chemistry</b> CHE328.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stanley David Tilley
<b>Renewable Energy, Electrochemistry, and Solar Energy Conversion</b> CHE740.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Stanley David Tilley

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CHE 328 Green Chemistry	CHE328	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 740 Renewable Energy, Electrochemistry, and Solar Energy Conversion	CHE740	Vorlesung mit integrierter Übung



**Apoorv Tiwari**

Postdoc

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: apoorv.tiwari@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 für Doktorierende</b>	2019-09-19	Do 10:00-12:00	Apoorv Tiwari
PHY011.1	2019-12-19		



**Simone Tix**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.tix@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Biochemisches Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Research seminar (invited speakers)</b>	2019-08-15	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
<b>Coordinator: S. Tix</b>	2020-01-16	Wochen	
BCH405			

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 405 Research seminar (invited speakers)	BCH405	Seminar



**Robert Tobias**

Dr. phil., dipl. Ing. ETH

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen</b> 200a554	2019-09-16 2019-12-16	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias
<b>Übung</b>			
<b>Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie"</b> 200-901o	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
<b>Kolloquium</b>			
<b>Forschungskolloquium "Sozialpsychologie"</b> 200-902o	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
<b>Vorlesung</b>			
<b>Umweltpsychologie</b> UWW135	2019-09-16 2019-12-09	Mo 10:15-12:00, bis 9.12.	Robert Tobias



**Ursina Tobler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Organismal Biologists</b> BIO556	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Ursina Tobler

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 556 Scientific Writing for Organismal Biologists	BIO556	Vorlesung mit integrierter Übung



**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

**Veranstaltungen:**

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



**Antonio Togni**

Prof. an der ETHZ

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-09-18	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni
CHE406.1	2019-12-18		



**Yuji Tokumoto**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuji.tokumoto@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	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Yuji Tokumoto



**Yuki Tomonaga**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Research methods for studies on human health and disease</b> BME310	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Yuki Tomonaga



**Vinko Tosevski**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vinko.tosevski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b>	2019-09-17	Di 08:00-09:45	Vinko Tosevski
BIO390	2019-12-17		



**Lucienne Tritten**

PhD (Dr. phil. nat.)

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucienne.tritten@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>Veterinary and wild animal parasitology</b>	2019-09-17	Di 13:00-17:00, Mi	Lucienne Tritten
BIO299	2019-10-09	08:00-17:00, Do	
		08:00-17:00, Fr	
		08:00-17:00, bis 9.10.	



**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>



**Daniel Tubbenhauer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.tubbenhauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Vorlesung</b>			
<b>Foundations of Mathematics</b> MAT115.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Daniel Tubbenhauer
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Foundations of Math. Gr.1</b> MAT115.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-13:45, ab 26.9.	Daniel Tubbenhauer
<b>Exercises Foundations of Math. Gr.2</b> MAT115.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 14:00-14:45, ab 26.9.	Daniel Tubbenhauer
<b>Seminar</b>			
<b>Representation theory of finite groups</b> MAT534.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 13:00-14:45	Daniel Tubbenhauer



**Sonia Tugues Solsona**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sonia.tuguessolsona@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>Blockkurs</b>			
<b>Immunology BIO430</b>	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Sonia Tugues Solsona



**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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.uggowitzer@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	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:00-13:00	Peter Uggowitzer

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	Vorlesung mit integrierter Übung



**Corinna Ulcigrai**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professorin für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: corinna.ulcigrai@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>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> MAT760.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:30-16:30	Corinna Ulcigrai
<b>Vorlesung</b>			
<b>Funktionalanalysis</b> MAT602.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Corinna Ulcigrai
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Funktionalanalysis Gr.1</b> MAT602.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
<b>Übungen Funktionalanalysis Gr.2</b> MAT602.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
<b>Seminar</b>			
<b>Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar</b> MAT760.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-17:00	Corinna Ulcigrai

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	MAT760	Seminar
MAT 602 Funktionalanalysis	MAT602	Vorlesung mit integrierter Übung



**Olivier Benjamin Urwyler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: olivier.urwyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**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	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Olivier Benjamin Urwyler



**Paola Valdivieso**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paola.valdivieso@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Tissue engin. of muscle a bones BME343</b>	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Paola Valdivieso



**Alessandro Valentino**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Florence Vallelian**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Innere Medizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2016

E-mail: florence.vallelian@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Diseases of autonomous systems</b> BME303	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Florence Vallelian
<b>Sonstiges</b>			
<b>Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle</b> 16MAS004	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
<b>Kurs</b>			
<b>Internistischer Gruppenunterricht - ambulant</b> MED6010	2019-08-01 2020-01-31	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>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics</b> BIO378	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
<b>Vorlesung</b>			
<b>Ecological Genetics</b> BIO371	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Joseph Van Buskirk

**Verantwortlich:**

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



**Hasan Samet Varol**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samet.varol@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Physikalische Chemie I: Thermodynamik</b> CHE205.1	2019-09-17 2019-12-19	Di 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Hasan Samet Varol
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Physikalische Chemie I</b> CHE205.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-08:45	Hasan Samet Varol



**Christine Verhoustraeten**

MSc in Ecology

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Current topics in immunology</b> BIO439	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Christine Verhoustraeten



**Niels Olaf Verhulst**

Dr. Ir.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niels.verhulst@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>Veterinary and wild animal parasitology</b>	2019-09-17	Di 13:00-17:00, Mi	Niels Olaf Verhulst
BIO299	2019-10-09	08:00-17:00, Do	
		08:00-17:00, Fr	
		08:00-17:00, bis 9.10.	



**Andreas Vieli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2019

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	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1</b> GEO231.2	2019-09-18 2019-10-30	Mi 16:15-18:00, bis 30.10.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2</b> GEO231.2	2019-09-20 2019-11-01	Fr 08:00-09:45, bis 1.11.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3</b> GEO231.2	2019-09-20 2019-11-01	Fr 10:15-12:00, bis 1.11.	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Gletscher und Permafrost</b> GEO351.1	2019-09-17 2019-12-17	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli
<b>Grundzüge und Sphären (GG S420)</b> GEO111.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 15:00-17:00, 30.9. bis 11.11.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2</b> GEO111.2	2019-09-30 2019-11-11	Mo 17:15-19:00, 30.9. bis 11.11.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3</b> GEO111.2	2019-10-01 2019-11-12	Di 16:15-18:00, 1.10. bis 12.11.	Andreas Vieli
<b>Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4</b> GEO111.2	2019-10-03 2019-11-14	Do 08:00-09:45, 3.10. bis 14.11.	Andreas Vieli



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Kolloquium Physische Geographie</b> GEO511.2	2019-09-23 2019-12-16	23.9., 4.11., 11.11., 16.12., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes</b> GEO413.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:45	Andreas Vieli
<b>Seminar</b>			
<b>Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie &amp; Wasser und Klima</b> GEOFoHK	2019-09-17 2019-12-17	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Besprechungen zu den Übungen zu Grundzügen und Sphären</b> GEO111.3	2019-09-30 2019-11-11	Mo 14:00-14:45, 30.9. bis 11.11.	Andreas Vieli
<b>Praktikum</b>			
<b>Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III</b> GEO231.2	2019-09-18 2019-10-30	Mi 12:15-13:00, bis 30.10.	Andreas Vieli
<b>Exkursion Physische Geographie III, Uetliberg und Steingletscher</b> Exkursion GEO231.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik</b> GEO610.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Andreas Vieli
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli

**Verantwortlich:**

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



**Marc J. P. Vis**

MSc

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcjp.vis@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> GEO475.2	2019-09-23 2019-12-16	Mo 08:00-12:00, ab 23.9.	Marc J. P. Vis
<b>Hydrological Modelling</b> GEO475.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 08:00-12:00	Marc J. P. Vis



**Andreas Vitalis**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@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>Statistic and machine learning</b> ESC804.1	2019-12-03 2019-12-06	Blockkurs (3.12.-6.12.)	Andreas Vitalis

**Verantwortlich:**

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



**Daniel Viviroli**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hannes Vogler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Hannes Vogler



**Roberto Ricardo Vogt**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robertoricardo.vogt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kurs</b>			
<b>Leadership Skills for Executives</b>	2019-08-01	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
CMS105.1	2020-01-31		



**Marco Wachtel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: marco.wachtel@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 Sonja Weckerle**

Dr.

**Information:**

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

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>Vorlesung</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Caroline Sonja Weckerle
<b>Praktikum</b>			
<b>Museum Internship</b> BIO780	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja 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	2019-09-24 2019-12-17	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Robert Weibel
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:45	Robert Weibel
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Robert Weibel
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Advanced Spatial Analysis I</b> GEO872.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> GEO620.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>Seminar</b>			
<b>Anwendungen von GIS: SNP</b> GEO719.1	2019-09-30 2019-09-30	30.9.: 08:00-18:00	Robert Weibel
<b>Anwendungen von GIS: Firmen-Exkursion</b> GEO719.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Robert Weibel



<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Robert Weibel
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 719 Exkursionen "Anwendungen von GIS"	GEO719	Seminar
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	GEO872	Vorlesung mit integrierter Übung



**Anton Weingrill**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Anton Weingrill
<b>Kolloquium</b>			
<b>Anthropological Seminar Series</b> BIO551	2019-09-23 2019-12-16	Mo 16:00-17:15, alle 2-3 Wochen, ab 23.9.	Anton Weingrill

**Verantwortlich:**

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

**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: Privatdozentin für Klinische Psychologie in Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

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>



**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>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO131.2	2019-11-06 2019-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2019-11-05 2019-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Thomas Wicker
<b>Blockkurs</b>			
<b>Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics</b> BIO294	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Thomas Wicker
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO705	2019-10-03 2019-11-28	3.10., 31.10., 14.11., 28.11., jeweils 09:00-13:00	Thomas Wicker
<b>Kolloquium</b>			
<b>Mykologisches Kolloquium beider Hochschulen Zürich</b> BIO710	2019-09-16 2019-12-16	Mo 11:00-12:00	Thomas Wicker

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 710 Group seminar	BIO710	Kolloquium



**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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie</b> GEO610.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Praktikum</b>			
<b>Integratives Projekt I</b> GEO401.1	2019-09-19 2019-11-14	19.9., 31.10., 7.11., 14.11., jeweils 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	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>



**Hendrik Wildner**

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wildner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Pain - Mechanisms and clinical presentations</b> BME355	2019-09-17 2019-10-09	Blockkurs (17.9.-9.10.)	Hendrik Wildner



**Erik Willems**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Linear models in R: from LM to GLMM</b> BIO220	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Erik Willems

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 220 Linear models in R: from LM to GLMM	BIO220	Blockkurs



**Philip Ralph Willmott**

Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich  
Physik-Institut  
Winterthurerstrasse 190  
8057 Zürich

**Veranstaltungen:**

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



**Jasmin Daniela Winkler**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jasmin.winkler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>Scientific Writing for Organismal Biologists</b> BIO556	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Jasmin Daniela Winkler
<b>Vorlesung</b>			
<b>Science Communication for Organismal Biologists</b> BIO376	2019-09-16 2019-12-16	Mo 12:15-17:00	Jasmin Daniela Winkler



**Hendrik Wulf**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Grundlagen Fernerkundung</b> GEO233.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a</b> GEO233.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-14:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a</b> GEO233.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b</b> GEO233.2	2019-09-26 2019-12-19	Do 13:00-14:45, ab 26.9.	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 12:15-13:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b</b> GEO233.2	2019-09-27 2019-12-20	Fr 14:00-15:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
<b>Vorlesung</b>			
<b>Methoden der Fernerkundung</b> GEO371.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Hendrik Wulf
<b>Übung</b>			
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-12:00	Hendrik Wulf
<b>Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2)</b> GEO371.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 16:15-18:00	Hendrik Wulf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
<b>Vorlesung</b>			
<b>Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing</b> GEO113.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Hendrik Wulf
<b>Übung</b>			
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 1</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 12:15-13:45	Hendrik Wulf
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 2</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
<b>Earth Perspectives Labs, Gruppe 3</b> GEO113.2	2019-09-18 2019-12-18	Mi 16:15-18:00	Hendrik Wulf
<b>Blockkurs</b>			
<b>Google Earth Engine</b> GEO717.1	2019-09-09 2019-09-13	Blockkurs (9.9.-13.9.)	Hendrik Wulf
<b>Google Earth Engine, Exercises</b> GEO717.2	2019-09-09 2019-09-13	Blockkurs (9.9.-13.9.)	Hendrik Wulf

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 717 Google Earth Engine	GEO717	Blockkurs



**Jan Wunder**

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>	2019-12-05	5.12., 12.12., jeweils	Jan Wunder
BIOGPPS	2019-12-12	08:00-17:00	
<b>Scientific Visualisation in R</b>	2019-09-12	12.9., 19.9., jeweils	Jan Wunder
BIOGPPS	2019-09-19	08:00-17:00	

**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	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Matthias Wyss



**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>Binäre quadratische Formen und quadratische Zahlkörper</b> MAT514.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 15:00-17:00	Gisbert Wüstholtz
<b>Übung</b>			
<b>Übungen Binäre quadratische Formen und quadratische Zahlkörper</b> MAT514.2	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Gisbert Wüstholtz

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
MAT 514 Binäre quadratische Formen und quadratische Zahlkörper	MAT514	Vorlesung



**Mehmet Fatih Yanik**

Prof. der ETH Zürich

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mehmetfatih.yanik2@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>Exercises Bioelectronics and Biosensors</b> INI436.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik
<b>Vorlesung</b>			
<b>Bioelectronics and Biosensors</b> INI436.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
INI 436 Bioelectronics and Biosensors	INI436	Vorlesung mit integrierter Übung



**Jaiyul Yoo**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Kosmologie

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2018

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>Seminar</b>			
<b>Recent research highlights in astrophysics</b> AST006.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 15:00-16:00	Jaiyul Yoo
<b>Research Seminar Theoretical Astrophysics</b> AST001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Proseminar Astronomy and Astrophysics</b> AST291.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 10:15-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Vorlesung</b>			
<b>Astrophysical thinking</b> AST801.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar Computational Science</b> ESC001.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
<b>Blockkurs</b>			
<b>Advanced Topics of Theoretical Cosmology</b> AST802	2019-09-02 2019-09-13	Blockkurs (2.9.-13.9.)	Jaiyul Yoo

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	AST802	Blockkurs
AST 291 Proseminar Astronomy and Astrophysics	AST291	Seminar



**Emilio Yàngüez**

PhD

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emilio.yanguenezlopez-cano@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: RNA Sequencing - a practical course</b> BIO675	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Emilio Yàngüez



**Tomaso Zambelli**

PD Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tomaso.zambelli@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 Bioelectronics and Biosensors</b> INI436.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	Tomaso Zambelli
<b>Vorlesung</b>			
<b>Bioelectronics and Biosensors</b> INI436.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 09:00-11:00	Tomaso Zambelli



**Felix Hubertus Zelder**

Prof. Dr.

**Information:**

Funktion: Titularprofessor für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013, Titularprofessor Herbstsemester 2019

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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Medicinal Chemistry</b> CHE435.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
<b>Seminar</b>			
<b>Graduation preparatory course</b> CHE909.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente</b> CHE201.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
<b>Metal Ions in Life Sciences</b> CHE431.1	2019-09-16 2019-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Felix Hubertus Zelder

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CMS 108 Effective Visual Communication of Science (2-day Workshop)	CMS108	Kurs
CHE 431 Metal Ions in Life Sciences	CHE431	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	CHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Kurs



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	CMS104	Kurs
CMS 103 Communication Skills for Leaders	CMS103	Kurs



**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>Arbeit</b>			
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-10-28 2019-11-01	siehe Details	Michael Zemp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
<b>Arbeit</b>			
<b>Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik</b> GEO610.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Masterprüfung</b> GEO512.1	2019-09-23 2019-09-27	siehe Details	Michael Zemp
<b>Masterarbeit</b> ESS511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments</b> GEO851.2	2019-09-28 2019-09-29	28.9., 29.9., jeweils 08:00-18:00	Michael Zemp
<b>Arbeit</b>			
<b>GEO 511 Masterarbeit</b> GEO511.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	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



**Thorsten Zenz**

Prof. Dr. med. (Heidelberg)

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment</b>	2019-11-05 2019-11-27	Blockkurs (5.11.-27.11.)	Thorsten Zenz
BIO230			



**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>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Molecular Life Sciences: Structural Biology</b> BIO672	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
<b>Medicinal Chemistry</b> CHE435.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
<b>Seminar</b>			
<b>Master Seminar in Organic Chemistry</b> CHE814.1	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:15-12:00	Oliver Zerbe
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin</b> CHE1220	2019-08-01 2020-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
<b>Arbeit</b>			
<b>Bachelorarbeit</b> CHE301.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Bachelorarbeit</b> CHE302.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
<b>Master's Thesis</b> CHE420.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe

**Verantwortlich:**

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 435 Medicinal Chemistry	CHE435	Vorlesung mit integrierter Übung
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin	52CHE105	Praktikum



**Cyril Zipfel**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@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>Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO131.2	2019-11-05 2019-11-26	5.11., 12.11., 19.11., 26.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung)</b> BIO131.1	2019-09-18 2019-12-20	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cyril Zipfel
<b>Blockkurs</b>			
<b>Methods in Molecular Plant Biology</b> BIO282	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Cyril Zipfel
<b>Plant Sensing</b> BIO286	2019-10-10 2019-11-01	Blockkurs (10.10.-1.11.)	Cyril Zipfel
<b>Kolloquium</b>			
<b>Plant Biology Forum</b> BIO701	2019-09-20 2019-12-20	Fr 16:15-17:00	Cyril Zipfel
<b>Seminar</b>			
<b>Plant Biology Workshop</b> BIO702	2019-09-18 2019-12-18	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
<b>Group Seminar: Current Research</b> BIO703	2019-09-16 2019-12-16	Mo 09:15-10:00	Cyril Zipfel
<b>Group Seminar Current Research</b> BIO706	2019-09-19 2019-12-19	Do 09:30-13:00	Cyril Zipfel

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 706 Group Seminar Current Research	BIO706	Seminar
BIO 703 Group Seminar: Current Research	BIO703	Seminar
BIO 286 Plant Sensing	BIO286	Blockkurs
BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	BIO282	Blockkurs



**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	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Anthropologie</b> BIO133.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 08:00-09:45	Christoph Zollikofer
<b>Praktikum</b>			
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe A)</b> BIO133.2	2019-09-17 2019-10-01	17.9., 24.9., 1.10., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
<b>Anthropologie (Praktikum: Gruppe B)</b> BIO133.2	2019-09-18 2019-10-02	18.9., 25.9., 2.10., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
<b>Vorlesung</b>			
<b>Evolutionary Developmental Biology of Primates</b> BIO207	2019-09-16 2019-12-16	findet nicht statt	Christoph Zollikofer
<b>Blockkurs</b>			
<b>Paleoanthropology</b> BIO203	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Christoph Zollikofer
<b>Sonstiges</b>			
<b>Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)</b> BIO550	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer

**Verantwortlich:**

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

**Veranstaltungen:**

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



**Lukas Zuberbühler**

dipl. geogr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.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	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Lukas Zuberbühler
<b>Übung</b>			
<b>SAR and LIDAR Exercises</b> GEO443.2	2019-09-17 2019-12-17	Di 10:15-12:00	Lukas Zuberbühler



**Debra Zuppinger-Dingley**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Cutting Edge Research Club</b> ECO397	2019-07-11 2019-12-19	Blockkurs (11.7.-19.12.)	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Praktikum</b>			
<b>Causal Inference for Biologists</b> <b>Graduate Workshop</b> ECO350	2019-11-04 2019-11-08	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
<b>Transdisciplinary Champions</b> <b>Training</b> UECO342	2019-09-09 2019-09-13	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
ECO 342 Transdisciplinary Champions Training	ECO342	Blockkurs
ECO 397 Cutting Edge Research Club	ECO397	Vorlesung mit integrierter Übung



**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>Research Internship in Molecular and Cellular Biology</b> BIO259	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
<b>Research Internship in Developmental Biology and Genetics</b> BIO356	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Monica Zwicky
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Monica Zwicky
<b>Vorlesung</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.1	2019-09-19 2019-12-20	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Monica Zwicky
<b>Praktikum</b>			
<b>Prinzipien des Lebens</b> BIO116.2	2019-09-20 2019-12-20	Fr 10:00-12:00	Monica Zwicky

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
Prinzipien des Lebens (NT.S470, NT.S480 und NT.S490)	BIO116	Vorlesung mit integrierter Übung



**Björn Zörner**

Dr. med.

**Information:**

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

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



**Hilda Jacoba van Meerveld**

Dr.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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	2019-09-20 2019-12-20	Fr 12:15-13:45	Hilda Jacoba van Meerveld
<b>Übungen zu Hydrologische Prozesse</b> GEO351.5	2019-09-20 2019-12-20	Fr 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
GEO 735 Vertiefung Hydrologie	GEO735	Vorlesung



**Carolus Ph. van Schaik**

Dr.

**Information:**

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Seminar</b>			
<b>AT Seminar: Evolution der Religion</b> 14SS001	2019-09-19 2019-12-12	Do 14:00-15:45, bis 12.12., 12.12.: 12:15-13:45	Carolus Ph. van Schaik
<b>Vorlesung</b>			
<b>Wissenschaftstheorie der Biologie</b> BIO399	2019-09-18 2019-12-18	Mi 17:15-19:00	Carolus Ph. van Schaik

**Verantwortlich:**

<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
AT Seminar: Evolution der Religion	14SS001	Seminar



**Sara van de Geer**

Dr.

**Information:**

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Kolloquium</b>			
<b>Research Seminar on Statistics ETH/ UZH</b> DOEC0185	2019-09-20 2019-12-20	Fr 15:15-16:15	Sara van de Geer



**Marcel van der Heijden**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ausserord. Professor für Agrarökologie und Pflanzen-Mikrobiom-Interaktionen

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: marcel.vanderheijden@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>Vorlesung</b>			
<b>Evolution und Biodiversität I</b> BIO114.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:00-09:45	Marcel van der Heijden
<b>Species Interactions and Biodiversity</b> UWW221	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Marcel van der Heijden
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Ecology</b> BIO357	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden



**Christian von Mering**

Dr.

**Information:**

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Biologie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2006, Ord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: christian.vonmering@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Modern Genetics and Genomics</b> BIO323	2019-11-05 2019-12-20	Blockkurs (5.11.-20.12.)	Christian von Mering
<b>Seminar</b>			
<b>IMLS Research Progress Reports</b> BIO614	2019-08-09 2020-01-24	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Lecture Series in Molecular Life Science</b> BIO616	2019-08-06 2020-01-21	Di 12:00-14:00	Christian von Mering
<b>Praktikum</b>			
<b>Research Internship in Quantitative and Systems Biology</b> BIO249	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Research internship in Virology</b> BIO382	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
<b>Kolloquium</b>			
<b>Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions</b> BIO612	2019-08-07 2020-01-22	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Bioinformatics</b> BIO390	2019-09-17 2019-12-17	Di 08:00-09:45	Christian von Mering
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Programming in Biology (Gruppe A)</b> BIO134	2019-09-17 2019-12-17	Di 13:00-17:00	Christian von Mering
<b>Programming in Biology (Gruppe B)</b> BIO134	2019-09-19 2019-12-19	Do 13:00-17:00	Christian von Mering

**Verantwortlich:**

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



<b>Modul</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Kategorie</b>
BIO 134 Programming in Biology	BIO134	Vorlesung mit integrierter Übung



**Fabian von Rohr**

Dr. sc. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson 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>Vorlesung</b>			
<b>Fachwissenschaft Chemie 1 (NT.S410)</b> CHE401.1	2019-09-18 2019-12-18	Mi 14:00-16:00	Fabian von Rohr
<b>Übung</b>			
<b>Fachwissenschaft Chemie 1 Übung (NT.S420)</b> CHE402.1	2019-09-23 2019-12-16	Mo 08:00-09:45, ab 23.9.	Fabian von Rohr
<b>Seminar</b>			
<b>Research Seminar in Inorganic Chemistry</b> CHE813.1	2019-09-16 2019-12-16	Mo 16:00-18:00	Fabian von Rohr



**Wolfger von der Behrens**

Dr. phil. nat.

**Information:**

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

**Veranstaltungen:**

<b>Veranstaltung</b>	<b>Beginn/Ende</b>	<b>Termin</b>	<b>Dozierende</b>
<b>Blockkurs</b>			
<b>Electrophysiological Recording Techniques</b> BIO434	2019-11-28 2019-12-20	Blockkurs (28.11.-20.12.)	Wolfger von der Behrens
<b>Vorlesung mit integrierter Übung</b>			
<b>Basics of instrumentation, measurement, and analysis</b> INI502.1	2019-08-01 2020-01-31	nach Vereinbarung	Wolfger von der Behrens
<b>Vorlesung</b>			
<b>Introduction to Neuroinformatics</b> INI401.1	2019-09-19 2019-12-19	Do 08:15-10:00	Wolfger von der Behrens
<b>Übung</b>			
<b>Exercises Intro. to Neuroinformatics</b> INI401.2	2019-09-19 2019-12-19	Do 10:15-11:00	Wolfger von der Behrens
<b>Vorlesung</b>			
<b>Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System</b> BIO343	2019-09-16 2019-12-16	Mo 10:15-12:00	Wolfger von der Behrens