



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
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-17:15	Rémi Abgrall
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:30	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 101 Programming	MAT101	Selbststudium
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Samuel Abiven

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.abiven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Soil Science I: Current challenges in soil science GEO463.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Samuel Abiven
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2018-08-20 2018-12-12	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 20.8.: 14:00-15:00	Samuel Abiven
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Samuel Abiven

Verantwortlich:

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



Jan Abrell

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.abrell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Umweltökonomie	2018-09-17	Mo 15:00-17:00, bis	Jan Abrell
UWW131	2018-10-29	29.10.	



Ruedi Aebersold

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Funktionelle Genomik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2004

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology BIO513	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Christof Aegerter
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Physik III PHY131.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 15:00-17:00, ab 24.9.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik III PHY131.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 131 Physik III	PHY131	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 114 Informatik für Physikstudierende	PHY114	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	BIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	BIO513	Arbeit



Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:00-17:00	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-17:00	Hubertina Maria Aegerter- Wilmsen



Simon Aeschbacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Advanced Population Genetics BIO782	2018-09-20 2018-12-13	Do 14:00-15:00, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Simon Aeschbacher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 782 Advanced Population Genetics	BIO782	Seminar



Kirsty Agnoli-Antkowiak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kirsty.agnoli-antkowiak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Kirsty Agnoli-Antkowiak



Reiko Akiyama

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reiko.akiyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Reiko Akiyama
BIO373			



Claudia Albertini Schorn

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis (MA S430) MAT158.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
Übung			
Übungen Analysis (MA S430) MAT158.2	2018-10-05 2018-12-07	5.10., 26.10., 16.11., 7.12., jeweils 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
Tutorat			
Tutorium Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.3	2018-10-19 2018-11-30	19.10., 9.11., 30.11., jeweils 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
Vorlesung			
Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Claudia Albertini Schorn
Übung			
Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.2	2018-09-28 2018-12-14	Fr 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie B CHE406.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Roger Alberto

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S420 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung	CHE402	Übung
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	Vorlesung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	CHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 909 Graduation preparatory course	CHE909	Seminar
CHE 406 Vertiefte Grundlagen der Chemie B	CHE406	Vorlesung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	CHE813	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Florian Altermatt
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Florian Altermatt
Blockkurs			
Limnoecology BIO309	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW211	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 210 Field Course	UWW210	Blockkurs
BIO 309 Limnoecology	BIO309	Blockkurs



Sirisha Aluri

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sirisha.aluri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri



Jawad Alzeer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jawad.alzeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2018-09-17 2018-12-21	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
Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin CHE160.1	2018-11-21 2018-12-19	Mi 08:00-11:00, ab 21.11.	Jawad Alzeer
Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin CHE160.1	2018-11-21 2018-12-19	Mi 14:00-17:00, ab 21.11.	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Claude Amsler

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: claud.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	PHY011	Seminar



Georg Artus

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georg.artus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:00	Georg Artus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:30	Joseph Ayoub
Vorlesung			
Algebraische Geometrie MAT507.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub
Übung			
Übungen Algebraische Geometrie MAT507.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 543 Quadratic Forms	MAT543	Seminar
MAT 507 Algebraische Geometrie	MAT507	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie GEODIPL	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-09-18 2018-12-11	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2	2018-09-25 2018-09-25	25.9.: 08:00-18:00	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterarbeit GEO620.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Seminar			
Development studies GEO421.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-13:45	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 08:00-14:00	Norman Backhaus
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus

Verantwortlich:

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



Zofia Baranczuk-Turska

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Statistische Modellierung STA121.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Zofia Baranczuk-Turska
Übung			
Übungen Statistische Modellierung STA121.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-11:00	Zofia Baranczuk-Turska



Chiara Barbieri

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chiara.barbieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Chiara Barbieri



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biology of Reproduction BIO361	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Célia Baroux
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO112.2	2018-10-12 2018-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO112.2	2018-12-06 2018-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D) BIO112.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO112.2	2018-10-11 2018-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Célia Baroux
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Célia Baroux
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Célia Baroux
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Célia Baroux
Group Seminar: Current Research BIO704	2018-09-21 2018-12-21	Fr 09:00-11:00	Célia Baroux



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-12-12 2018-12-14	12.12., 13.12., 14.12., jeweils 08:00-12:00	Jordi Bascompte
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Theoretical Ecology UWW273	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Vorlesung			
Species Interactions and Biodiversity UWW221	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Jordi Bascompte
Presentation and Discussion of Master Projects UWW262	2019-01-14 2019-01-18	Blockkurs (14.1.-18.1.)	Jordi Bascompte

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 260 Introduction to Research	UWW260	Blockkurs
ECO 392 Classic Papers in Ecology and Evolutionary Biology	ECO392	Seminar
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges
UWW 220 Concepts on Biodiversity	UWW220	Blockkurs



Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 291 Classic Papers in Ecology and Evolutionary Biology	UWW291	Seminar
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 221 Species Interactions and Biodiversity	UWW221	Vorlesung
UWW 273 Introduction to Theoretical Ecology	UWW273	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 270 Quantitatives Analysis	UWW270	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 251 Global Change and Ecosystem Ecology	UWW251	Vorlesung
UWW 292 Research Seminars	UWW292	Seminar
UWW 252 Spatial Ecology and Remote Sensing	UWW252	Vorlesung
UWW 271 Contemporary Analysis for Ecology	UWW271	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit
UWW 250 Global Change and Spatial Ecosystem Ecology	UWW250	Vorlesung



Konrad Basler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
Arbeit			
Master Thesis in Developmental Biology BIO502	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Konrad Basler
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2018-09-18 2018-12-18	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Konrad Basler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Konrad Basler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-29	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2018-09-21 2018-11-30	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2018-09-24 2018-11-22	siehe Details	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-23	siehe Details	Konrad Basler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 117 Molekulare und klassische Genetik für Nicht-Biologiestudierende	BIO117	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 111 Molekulare und klassische Genetik	BIO111	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 502 Master Thesis in Developmental Biology	BIO502	Arbeit
BIO 356 Research Internship in Developmental Biology and Genetics	BIO356	Praktikum
BIO 657 Colloquium on literature (Group seminar)	BIO657	Kolloquium
BIO 614 IMLS Research Progress Reports	BIO614	Seminar
BIO 613 Colloquium on own work and related literature	BIO613	Kolloquium



Laura Baudis

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Laura Baudis
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 14:00-16:00, ab 24.9.	Laura Baudis
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Laura Baudis
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik I (mit Übungen) PHY211.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Laura Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Michael Baudis
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2018-08-08 2019-01-23	Mi 12:15-13:00	Michael Baudis
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Michael Baudis
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Michael Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Sekundarlehrerausbildung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2018-09-28 2018-11-30	28.9. 14:00-17:00, 26.10. 14:00-17:00, 23.11. 12:15-17:00, 30.11. 12:15-17:00	Itta Bauer
Jugend in der Stadt GEO737.1	2018-10-26 2018-11-23	siehe Details	Itta Bauer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 737 Jugend in der Stadt	GEO737	Seminar
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Paul-David Becker

Eidg. Dipl. Marketingleiter

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker



Anna Beliakova

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Mathematik

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

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 159 Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)	MAT159	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 158 Analysis	MAT158	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Nicole Bender

MD PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Nicole Bender



Stephan Benke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.benke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-10-30 2018-11-01	siehe Details	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-01-15 2019-01-17	siehe Details	Stephan Benke
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-09-03 2018-09-06	siehe Details	Stephan Benke
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2019-01-21 2019-01-24	siehe Details	Stephan Benke



Christine Berger Sprecher

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Bernauer

Dr. phil., Prof. der ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.bernauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
CIS Forschungskolloquium 615D51.0	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:15-13:45	Thomas Bernauer



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Christian Berndt
Arbeit			
Masterarbeit in Wirtschaftsgeographie GEO511.5	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Christian Berndt
Masterarbeit GEO620.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Seminar			
Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development GEO682.1	2018-09-18 2018-12-17	Mo 12:15-13:45, Di 12:15-13:34	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Christian Berndt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Christian Berndt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 682 Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development	GEO682	Seminar



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Informatik für Physikstudierende PHY114.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Roland Bernet
Praktikum			
Praktikum Computergestütztes Experimentieren I SPI301.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:00-18:00	Roland Bernet
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I SPI301.1	2018-09-21 2018-12-21	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Giovanni Bertolini

Dr. ing.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giovanni.bertolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Neurologie
Frauenklinikstrasse 26
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
From multi-sensory integration to motor performance: theory and clinical application ZIHP	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Giovanni Bertolini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
From multi-sensory integration to motor performance: theory and clinical application	ZIHP	Sonstiges



Regina Betz

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: regina.betz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Umweltökonomie	2018-09-17	Mo 15:00-17:00, bis	Regina Betz
UWW131	2018-10-29	29.10.	



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Stefan Bienz
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:15-13:00	Stefan Bienz
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I) CHE111.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II) CHE111.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE171.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe II) CHE171.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:30-18:30	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe III) CHE171.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe IV) CHE171.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:30-18:30	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe V) CHE171.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Stefan Bienz
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2018-09-17 2018-11-02	siehe Details	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (WARTEGRUPPE) CHE111.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (WARTEGRUPPE) CHE171.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (VERSPÄTETE BUCHUNGEN) CHE111.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (VERSPÄTETE BUCHUNGEN) CHE171.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz

Verantwortlich:

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



Laurent Bigler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: laurent.bigler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:15-13:00	Laurent Bigler
Vorlesung			
Organisch-chemische Strukturen und Reaktionen, organische Stoffe (CH S430) CHE401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:00-14:00	Laurent Bigler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography CHE721.1	2019-02-04 2019-02-08	siehe Details	Laurent Bigler
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:30	Laurent Bigler

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Computergestütztes Experimentieren I SPI301.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:00-18:00	Herbert Bitto
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I SPI301.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-14:45	Herbert Bitto



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Wolf Blanckenhorn
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Wolf Blanckenhorn
Biology of Reproduction BIO361	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A und C) BIO114.2	2018-10-25 2018-11-01	25.10., 1.11., jeweils 13:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Wolf Blanckenhorn

Verantwortlich:

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



Davide Bleiner

Dr. Sc. Nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: davide.bleiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 743 Laser Spectroscopy for Microanalysis	CHE743	Vorlesung mit integrierter Übung



Judith Blom

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Bernd Bodenmiller

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Bernd Bodenmiller
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Bernd Bodenmiller
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Bernd Bodenmiller



Johannes Bohacek

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johannes.bohacek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System BIO343	2018-09-17 2018-12-17	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

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Gletscher und Permafrost	2018-09-18	Di 16:15-18:00	Tobias Bolch
GEO351.1	2018-12-18		



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
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:15-18:15	Erwin Bolthausen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar



Daniel Bopp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Daniel Bopp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2018-09-17 2018-12-18	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Daniel Bopp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Florence Evelyne Bourquin

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florenceevelyne.bourquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2018-09-18 2018-12-21	Blockkurs (18.9.-21.12.)	Florence Evelyne Bourquin



Mathilde Amelie Bouvel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Enumerative combinatorics MAT969.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Mathilde Amelie Bouvel
Übung			
Exercises Enumerative combinatorics MAT969.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Mathilde Amelie Bouvel



Henrik Braband

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dagmar Brandova

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dagmar.brandova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2018-09-03 2018-09-07	Blockkurs (3.9.-7.9.)	Dagmar Brandova
GEODIPL			



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Winand Brinkmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Winand Brinkmann
Praktikum			
Evolution (Praktikum: Gruppe C) BIO113.2	2018-12-10 2018-12-17	10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Winand Brinkmann
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Winand Brinkmann
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2018-12-14 2018-12-21	14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Winand Brinkmann
Evolution (Praktikum: Gruppe D) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 08:00-12:00	Winand Brinkmann

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 267 Paläobiologie und Evolution der Wirbeltiere	BIO267	Blockkurs



Tess Melinda Brodie

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tessmelinda.brodie@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-10-30 2018-11-01	siehe Details	Tess Melinda Brodie
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-01-15 2019-01-17	siehe Details	Tess Melinda Brodie



Markus Brodmann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: markus.brodmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Damian Brunner
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Damian Brunner
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Damian Brunner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie (Vorlesung) BIO112.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO112.2	2018-10-12 2018-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Damian Brunner



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO112.2	2018-12-06 2018-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Damian Brunner
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D) BIO112.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Damian Brunner
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO112.2	2018-10-11 2018-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Damian Brunner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ruth Bründler Denzer

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruth.bruendler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2018-10-08 2018-12-14	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 8.10. bis 14.12.	Ruth Bründler Denzer
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin 111_2	2018-10-10 2018-12-12	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 10.10. bis 12.12.	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Hugo Bucher
Praktikum			
Evolution (Praktikum: Gruppe C) BIO113.2	2018-12-10 2018-12-17	10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Hugo Bucher
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Hugo Bucher
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2018-12-14 2018-12-21	14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Hugo Bucher
Evolution (Praktikum: Gruppe D) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 08:00-12:00	Hugo Bucher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	BIO269	Praktikum
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	BIO512	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	BIO279	Exkursion



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Patricie Burda
BCH0Y030			



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marc Burger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.burger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:45-16:45	Marc Burger
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:30	Marc Burger



Dirk Burghardt

dipl. phys.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Katja Bärenfaller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics	2018-09-18	Di 08:00-09:45	Katja Bärenfaller
BIO390	2018-12-18		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Bühlmann

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:30	Peter Bühlmann
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann



Wolfgang Bühler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY181.3	2018-09-26 2018-11-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, 26.9. bis 21.11.	Wolfgang Bühler
Seminar			
Fachkurs zu Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY181.4	2018-09-18 2018-12-11	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Wolfgang Bühler
Vorlesung			
Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2018-09-19 2018-12-19	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Wolfgang Bühler
Übung			
Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2018-10-01 2018-12-10	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 1.10.	Wolfgang Bühler
Übungen Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY181.2	2018-09-26 2018-11-22	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, 26.9. bis 22.11.	Wolfgang Bühler



Simone Bürgler

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Simone Bürgler
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Simone Bürgler



Rainer Bürstinghaus

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rainer.buerstinghaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III	2018-09-17	siehe Details	Rainer Bürstinghaus
WCH404.1	2018-11-23		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:00	Amedeo Caflisch
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2018-08-09 2019-01-24	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-08-02 2019-01-17	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch



Lea Caminada

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-14:45	Lea Caminada
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2018-09-19 2018-12-20	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Florenca Canelli
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Florenca Canelli
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 14:00-16:00, ab 24.9.	Florenca Canelli
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli

Verantwortlich:

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



Paula Monica Castro Pareja

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Lineare Algebra für die Naturwissenschaften MAT141.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Alberto S. Cattaneo
Übung			
Übungen Lineare Algebra für Physiker Gr.1 MAT141.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 11:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
Übung			
Übungen Lineare Algebra für ESS Gr.1 MAT141.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 11:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
Übungen Lineare Algebra für Chemie Gr.1 MAT141.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 11:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
Vorlesung			
Advanced Topics in Field Theory MAT752.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
Übung			
Übungen Lineare Algebra für Chemie Gr.2 MAT141.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:00-12:45	Alberto S. Cattaneo
Übungen Lineare Algebra für ESS Gr.2 MAT141.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-13:45	Alberto S. Cattaneo
Übungen Lineare Algebra für Physiker Gr.2 MAT141.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:15-13:00	Alberto S. Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
--------------	---------------	------------------



Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 783 Seminar on Elementary Applied Topology	MAT783	Seminar
MAT 782 Seminar: Spin Geometry and Index Theory	MAT782	Seminar
MAT 563 Seminar: Applied category theory	MAT563	Seminar
MAT 748 Poisson geometry and deformation quantization	MAT748	Vorlesung
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	MAT752	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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
CIS Forschungskolloquium	2018-09-20	Do 12:15-13:45	Lars-Erik Cederman
615D51.0	2018-12-20		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Johan Chang
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Johan Chang
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Johan Chang
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Johan Chang
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 11:15-13:00	Johan Chang
Vorlesung			
Kondensierte Materie PHY401.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 09:00-11:00, Di 09:00-11:00	Johan Chang

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	PHY291	Proseminar



Paolo Cherubini

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Geochronologie I GEO351.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Paolo Cherubini
Vorlesung mit integrierter Übung			
Dendro-Ecology GEO818.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-09-03 2018-09-07	Blockkurs (3.9.-7.9.)	Paolo Cherubini



Nicola Chiapolini

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.chiapolini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Informatik für Physikstudierende	2018-09-19	Mi 08:00-09:45	Nicola Chiapolini
PHY114.1	2018-12-19		



Michel M. Chipot

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

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

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Nina Chumak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nina.chumak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Blockkurs			
Molecular Evolution and Phylogenetics BIO222	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Elena Conti
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation BIO226	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Elena Conti

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Matthew Cook

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:15-10:00	Matthew Cook
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-11:00	Matthew Cook
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 17:15-18:00, ab 24.9.	Matthew Cook



Dario Copetti

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Dario Copetti



Aser Neto Cortines Peixoto

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aser.cortinespeixoto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Probability II MAT922.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 15:00-17:00, Do 10:15-12:00	Aser Neto Cortines Peixoto
Übung			
Exercises Probability II Gr.1 MAT922.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:00-14:45	Aser Neto Cortines Peixoto
Exercises Probability II Gr.2 MAT922.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Aser Neto Cortines Peixoto



Muriel Marie Virginie Cote

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: muriel.cote@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Muriel Marie Virginie Cote
Seminar			
Political Ecology GEO425.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-17:00	Muriel Marie Virginie Cote

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 425 Political Ecology	GEO425	Seminar



Alessio Cremonesi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
POL Humanbiologie I HUB2070	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:00-13:00	Alessio Cremonesi
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi



Jan Cvengros

PhD.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.cvengros@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie I	2018-09-17	Mo 08:00-09:45, Do	Jan Cvengros
CHE203.1	2018-12-20	10:15-12:00	



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: athanasia.dasargyri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	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
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:00-19:30	Camillo De Lellis
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:30	Camillo De Lellis

Verantwortlich:

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



Tobias Delbruck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 13:00-14:45, ab 24.9.	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 404 Neuromorphic Engineering I	INI404	Vorlesung mit integrierter Übung



Anna Deplazes Zemp

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.deplazeszemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Ethics in Science BIO662	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anna Deplazes Zemp
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anna Deplazes Zemp

Verantwortlich:

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



Serena Di Palma

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: serena.dipalma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Serena Di Palma



Matthias Diemer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Slavica Dimitrieva Janeva

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: slavica.dimitrievajaneva@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Slavica Dimitrieva Janeva
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Slavica Dimitrieva Janeva



Andreas Dinter

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.dinter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Chemieauffrischung für Mediziner, Zahnmediziner und Veterinäre CHE152.3	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Andreas Dinter



Günther Dissertori

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
QCD: Theory and Experiment	2019-01-28	Blockkurs (28.1.-8.2.)	Günther Dissertori
PHY561	2019-02-08		



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay



Mauro Donega

Senior Scientist

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mauro.donega@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Higgs Physics PHY567.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:45-10:30	Mauro Donega
Übung			
Exercises Higgs Physics PHY567.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:45-11:30	Mauro Donega



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Birgit Dreier

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: birgit.dreier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Birgit Dreier
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Birgit Dreier
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2018-09-18 2018-12-21	Blockkurs (18.9.-21.12.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefan Dudli

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.dudli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems	2018-11-06	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Stefan Dudli
BME303	2018-11-28		



Claudia Dumrese-Dohm

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-10-30 2018-11-01	siehe Details	Claudia Dumrese-Dohm
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-01-15 2019-01-17	siehe Details	Claudia Dumrese-Dohm
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-09-03 2018-09-06	siehe Details	Claudia Dumrese-Dohm
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2019-01-21 2019-01-24	siehe Details	Claudia Dumrese-Dohm
Blockkurs			
Introduction to Flow Cytometry ZIHP	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Claudia Dumrese-Dohm

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 629 Advanced Flow Cytometry Course	BIO629	Vorlesung
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	BIO632	Vorlesung
Introduction to Flow Cytometry	ZIHP	Blockkurs



Jana Döhner

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Jana Döhner
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Leo Eberl
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Leo Eberl
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Leo Eberl
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2018-09-18 2018-12-18	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:15-16:00	Leo Eberl
Arbeit			
Master Thesis in Microbiology BIO504	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geochronologie I GEO351.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 12:15-13:45	Markus Egli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2018-10-02 2018-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2018-10-04 2018-11-15	4.10., 1.11., 15.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2018-08-20 2018-12-12	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 20.8.: 14:00-15:00	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2019-01-21 2019-01-23	21.1., 22.1., 23.1., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Masterarbeit in Geochronologie GEO511.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Vorlesung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 14:00-14:45	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-09-03 2018-09-07	Blockkurs (3.9.-7.9.)	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	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
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Rony Emmenegger

MSc.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rony.emmenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Development studies GEO421.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-13:45	Rony Emmenegger
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-15:45	Rony Emmenegger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 421 Development Studies	GEO421	Vorlesung mit integrierter Übung



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Eppenberger

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Blockkurs			
Visual Analytics BIO441	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Patrick Eppenberger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Human Bioarchaeology BIO438	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Patrick Eppenberger



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christina Ewald

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-10-30 2018-11-01	siehe Details	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-01-15 2019-01-17	siehe Details	Christina Ewald
Blockkurs			
Introduction to Flow Cytometry ZIHP	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaft GEODIPL	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterarbeit in Geographische Informationsvisualisierung GEO511.8	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterarbeit GEO620.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Sara Irina Fabrikant

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics	2018-09-20	Do 15:00-17:00	Giovanni Felder
MAT074.1	2018-12-20		



Peter Felder

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Robert Feldmann
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann
Galaxy and star formation AST007.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-14:45	Robert Feldmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 007 Galaxy and star formation	AST007	Seminar
ESC 802 Academia Industry Modeling week	ESC802	Praktikum



Emanuela Felley-Bosco

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner



Karl Fent

Dr. phil., PD der ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karl.fent@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
UmweltToxikologie / HumanToxikologie (PK 3)	2018-09-18 2018-12-04	Di 16:00-17:45, bis 4.12.	Karl Fent
TOX0S030			



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
DNA metabolism and cancer BIO257	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Stefano Ferrari
Beyond central dogma: epigenetics, non-coding RNA, protein post-translational modifications and human disease. BIO243	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-10:00	Stefano Ferrari



Maria Teresa Ferretti

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariateresa.ferretti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Nathaniel Finney

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roberto Fiore

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roberto.fiore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System BIO343	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Roberto Fiore



Emanuela Fioretta

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.fioretta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Emanuela Fioretta
Seminar			
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Emanuela Fioretta



Gregor Fischer

Dr. med. vet.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gregor.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Labortierkunde
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
LTK Modul 8: Chirurgie bei kleinen Versuchstieren FWB119	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Gregor Fischer

Verantwortlich:

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



Peter Fitze

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

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

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Miguel Angel Fortuna Alcolado

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miguel.fortunaalcolado@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Classic Papers in Ecology and Evolutionary Biology UWW291	2018-09-17 2018-12-10	Mo 15:00-17:00, bis 10.12.	Miguel Angel Fortuna Alcolado
Classic Papers in Ecology and Evolutionary Biology ECO392	2018-09-17 2018-12-10	Mo 15:00-17:00, bis 10.12.	Miguel Angel Fortuna Alcolado



Thomas Fox

Dr. rer. nat., dipl. chem.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Thomas Fox
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:15-13:00	Thomas Fox
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organometallic Chemistry in Modern Syntheses CHE430.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 08:00-09:45, Mi 10:15-12:00	Thomas Fox
Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry CHE713.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:00-13:00	Thomas Fox

Verantwortlich:

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



Mojca Frank Bertoneclj

MD, PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems	2018-11-06	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Mojca Frank Bertoneclj
BME303	2018-11-28		



Christian Frech Nabold

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.1	2018-09-17 2018-12-21	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45, Fr 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Eva Freisinger Sigel
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel

Verantwortlich:

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



Eva Freisinger Sigel

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Allgemeine und Anorganische Chemie

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2008, Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: eva.freisingersigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sean Froese

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:00-13:00	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sean Froese



Georg Fráter

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Organische Chemie

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

E-mail: georg.frater@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Alan Furlan

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: alan.furlan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2018-09-21 2018-12-14	Fr 15:15-16:15, bis 14.12.	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Likelihood Inference STA402.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 09:00-11:00	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Applied Mathematical Statistics MAT924.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
Praktikum			
Lab Applied Mathematical Statistics MAT924.3	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-13:45	Reinhard Furrer
Blockkurs			
Practical Introduction to the Statistical Computing Environment R STA260.1	2018-09-10 2018-09-21	Blockkurs (10.9.-21.9.)	Reinhard Furrer
Praktikum			
Research practical in biostatistics STA491	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Likelihood Inference STA402.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Reinhard Furrer
Praktikum			
Statistical Practice STA390.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Good Statistical Practice: Computational Skills STA470.1	2018-09-19 2018-12-12	Mi 15:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Reinhard Furrer
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 470 Good Statistical Practice: Computational Skills	STA470	Praktikum
STA 260 Practical Introduction to the Statistical Computing Environment R	STA260	Blockkurs
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
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT591 Research Seminar: Discrete Mathematics	MAT591	Seminar
MAT 969 Analytic combinatorics	MAT969	Vorlesung
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics	2018-09-20	Do 15:00-17:00	Matthias Gaberdiel
MAT074.1	2018-12-20		



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie III CHE304.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Karl Gademann
Complex Molecule Assembly CHE436.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann

Verantwortlich:

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



Francesco Maria Galassi

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: francesco.galassi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Francesco Maria Galassi
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Francesco Maria Galassi



Cordula Galeffi

Dipl. biol.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cordula.galeffi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sofia Gallo Surber

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber



Thomas Gehrmann

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Thomas Gehrmann
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrmann
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Thomas Gehrmann
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-09-11 2019-01-29	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrmann
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrmann
Vorlesung			
Thermodynamik PHY341.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 08:00-08:45, Mi 08:00-09:45	Thomas Gehrmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 341 Thermodynamik	PHY341	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 Theoretisch-physikalisches Seminar	PHY005	Seminar



Aude Gehrman-De Ridder

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aude.gehrmann-deridder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie I PHY551.2	2018-09-24 2018-12-21	Mo 11:15-13:00, Fr 10:15-12:00, ab 24.9.	Aude Gehrman-De Ridder
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie I PHY551.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 14:00-15:45, Do 08:45-10:30	Aude Gehrman-De Ridder



Giuseppe Genovese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giuseppe.genovese2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Compressive Sensing	2018-09-19	Mi 13:00-14:45, Fr	Giuseppe Genovese
MAT015.1	2018-12-14	10:15-12:00, bis 14.12.	



Markus Gerber

Prof. der Universität Basel

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.gerber2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Markus Gerber



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Marta Gibert Gutierrez
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Marta Gibert Gutierrez
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Marta Gibert Gutierrez
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marta Gibert Gutierrez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar



Anton Gietl

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.gietl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Psyche und Verhalten TBL4010	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Seminar			
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie PSY18014	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Darren Gilmour
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Darren Gilmour
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Gloor

dipl. geogr., Fachdidaktiker Natw. NDS Uni Bern

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mediendidaktische Grundlagen für den Mittelschulunterricht (für alle Fächer)	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Peter Gloor
090PGloo			

Verantwortlich:

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



Sergio Gloor

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Blockkurs			
Current topics in immunology BIO439	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Sergio Gloor
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:00	Sergio Gloor
Vorlesung			
Biochemie I LBCH201	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Sergio Gloor
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00, 20.9.: 13:00-15:00	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum I BCH203	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-18:00, 20.9.: 13:00-15:00	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum I BCH203	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-17:00	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum I BCH203	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:15-13:00	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2018-09-18 2018-12-21	Blockkurs (18.9.-21.12.)	Sergio Gloor
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2018-08-09 2019-01-24	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-08-02 2019-01-17	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Blockkurs			
Scientific writing in the sciences and medicine K_SWSM_e	2018-11-20 2018-12-11	Blockkurs (20.11.-11.12.)	Sergio Gloor

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sven Gohla

Dr., PD der Freien Universität Berlin

Information:

Funktion: Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sven Gohla



Elisa Gorla

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.gorla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:00-17:00	Elisa Gorla



Alexander Gorodnik

Dr.

Information:

Funktion: Gastprofessor

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Funktionalanalysis MAT602.1	2018-09-18 2018-12-21	Di 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Alexander Gorodnik
Übung			
Übungen Funktionalanalysis Gr.1 MAT602.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Gorodnik
Übungen Funktionalanalysis Gr.2 MAT602.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Gorodnik
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 15:30-16:30	Alexander Gorodnik



Martina Gosteli Eichenberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Hauptbibliothek
Medizin Careum
Gloriastrasse 16
8006 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse MAS3120	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger
Seminar			
How to perform a search for a systematic literature review CS16_041	2018-10-23 2018-10-23	23.10.: 16:15-17:45	Martina Gosteli Eichenberger



Christoph Grab

Dr., Titularprofessor der ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.grab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 14:00-16:00, ab 24.9.	Christoph Grab



Gian Michele Graf

Dr., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianmichele.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical physics MAT074.1	2018-09-20 2018-12-20	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Samuel Graf

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geographies of Difference: Seminar group "Identities" GEO232.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 12:15-13:45, ab 25.9.	Samuel Graf
Exkursion			
Asylum in Zurich, including preparation seminar and two-day excursion GEO726.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Samuel Graf
Seminar			
Geographies of Difference: Seminar group "Identities" GEO232.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-15:45, ab 25.9.	Samuel Graf



Dorothee Gramatzki

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Einführungskurs Neurologie KUR308E	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Massimiliano Grazzini

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Massimiliano Grazzini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-09-11 2019-01-29	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Higgs Physics PHY567.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:45-10:30	Massimiliano Grazzini
Übung			
Exercises Higgs Physics PHY567.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:45-11:30	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 567 Higgs Physics	PHY567	Vorlesung



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
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Virology BIO514	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Cells and Viruses - literature and progr BIO652	2018-08-13 2019-01-28	Mo 12:15-13:15	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Urs Greber
Seminar			
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2018-08-10 2019-01-25	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Urs Greber
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2018-09-17 2019-01-23	Mo 08:00-10:00, 23.1.: 14:00-15:00	Urs Greber
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2018-12-05 2018-12-19	5.12., 12.12., 19.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Urs Greber

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:15-10:00	Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-11:00	Benjamin Grewe
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2018-09-17 2018-12-17	Mo 17:00-19:00	Benjamin Grewe



Hans Grimmer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: hans.grimmer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hiu Man Grisch

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiuman.viecelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Hiu Man Grisch
Sonstiges			
Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications BIO708	2019-01-21 2019-01-25	siehe Details	Hiu Man Grisch



Stefan Grob

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Stefan Grob
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Stefan Grob



Barbara Grossmann

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: barbara.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 1 GEO236.1	2019-01-14 2019-01-16	Blockkurs (14.1.-16.1.)	Barbara Grossmann
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3 GEO236.1	2019-01-23 2019-01-25	Blockkurs (23.1.-25.1.)	Barbara Grossmann
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 4 GEO236.1	2019-01-28 2019-01-30	Blockkurs (28.1.-30.1.)	Barbara Grossmann



Jonas Grossmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jonas.grossmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie (Vorlesung) BIO112.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO112.2	2018-10-12 2018-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO112.2	2018-12-06 2018-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D) BIO112.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO112.2	2018-10-11 2018-10-11	11.10.: 13:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Group Seminar: Current Research BIO704	2018-09-21 2018-12-21	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Plant Sciences BIO505	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

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



Stefan Gruber

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.gruber2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie	2018-09-17	Mo 08:00-09:45, Di	Stefan Gruber
III: Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischen Verbindungen CHE303.1	2018-12-18	08:00-09:45	



Matthias Gstaiger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.gstaiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics	2018-09-18	Di 08:00-09:45	Matthias Gstaiger
BIO390	2018-12-18		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Frédéric F. Guillaume
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Frédéric F. Guillaume
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Frédéric F. Guillaume
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Frédéric F. Guillaume

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Holger Gärtner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications	2018-11-06	Di 16:15-18:00, ab 6.11.	Holger Gärtner
GEO417.2	2018-12-18		
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2018-09-03	Blockkurs (3.9.-7.9.)	Holger Gärtner
GEODIPL	2018-09-07		



Isabelle Gärtner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-15:45	Isabelle Gärtner
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2018-10-06 2018-10-07	6.10., 7.10., jeweils 08:00-18:00	Isabelle Gärtner



Wilfried Haerberli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung



Harold Haefner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: harold.haefner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Ernst Hafen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I BIO902	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Ernst Hafen



Richard Hahnloser

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: richard.hahnloser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser
Blockkurs			
LTK Modul 20: Einführungskurs in die Labortierkunde – nicht Nagetiere FWB123	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	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 West
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Current topics in C. elegans research BIO653	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:00-14:00	Alex Hajnal
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Alex Hajnal
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2018-09-17 2018-12-18	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
Arbeit			
Master Thesis in Genetics and Developmen BIO503	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Alex Hajnal
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Alex Hajnal
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Alex Hajnal
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	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: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kirsti.hakala@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling GEO475.1	2018-09-17 2018-12-03	siehe Details	Kirsti Anna Hakala
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-12:00, ab 24.9.	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcus Hall

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltgeschichte

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2008

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Vorlesung			
Global Environmental History UWW153	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Marcus Hall
Ecohealth UWW152	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Praktikum			
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 17.9.: 15:00-17:00	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm
Photochemistry and Femtochemistry CHE433.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Peter Hamm

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 433 Photochemistry and Femtochemistry	CHE433	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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennis.hansen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2018-10-17 2018-10-26	Blockkurs (17.10.-26.10.)	Dennis Marinus Hansen
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen



Masaomi Hatakeyama

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: masaomi.hatakeyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Masaomi Hatakeyama



Mathias Hauri-Hohl

Dr. med., Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.hauri-hohl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Pädiatrie, im Kinderspital Zürich KUR416KH	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Mathias Hauri-Hohl
Kurs			
Pädiatrie für Vorgerückte Teil 1 PED6030	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Mathias Hauri-Hohl
Vorlesung			
Cancer and the immune system BIO251	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-11:00	Mathias Hauri-Hohl



George Hausmann

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	George Hausmann
Seminar			
Science Writing BIO661	2018-09-27 2018-10-09	27.9., 1.10., 4.10., 9.10., jeweils 15:00-18:00	George Hausmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2018-09-17 2018-12-10	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	George Hausmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 264 Paleobiology and Evolution of Invertebrates	BIO264	Blockkurs



Monika Hediger Niessen

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.hedigerniessen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-29	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2018-09-21 2018-11-30	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2018-09-24 2018-11-22	siehe Details	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-23	siehe Details	Monika Hediger Niessen



Niklaus Heeb

dipl. Biol.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niklaus.heeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Visual Analytics	2018-11-29	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Niklaus Heeb
BIO441	2018-12-21		



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Berufspraktikum UWW161	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2018-09-18 2018-12-20	Di 12:00-14:00, Do 16:00-18:00	Claudia Hegglin Braun
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW281	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christoph A. Heinrich

Dr. phil., Prof. der ETHZ

Information:

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

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

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jan Helbing

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I) CHE111.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II) CHE111.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE171.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe II) CHE171.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:30-18:30	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe III) CHE171.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe IV) CHE171.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:30-18:30	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe V) CHE171.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 17.9.: 15:00-17:00	Jan Helbing

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



Patrick Michael Helbling

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.helbling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
FACS course	2018-08-28	28.8., 29.8., 30.8., 31.8.,	Patrick Michael Helbling
BIO627	2018-08-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
Planetary and Stellar Astrophysics AST514.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-13:00	Ravit Helled
Astrophysical thinking AST801.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Ravit Helled
Übung			
Excercises Planetary and Stellar Astrophysics AST514.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-15:45	Ravit Helled
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club Medical Virology IMM17003	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi
Cells and Viruses - literature and progr BIO652	2018-08-13 2019-01-28	Mo 12:15-13:15	Silvio Hemmi
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Silvio Hemmi
Seminar			
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2018-08-10 2019-01-25	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Silvio Hemmi
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Silvio Hemmi
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2018-09-17 2019-01-23	Mo 08:00-10:00, 23.1.: 14:00-15:00	Silvio Hemmi
Sonstiges			
Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications BIO708	2019-01-21 2019-01-25	siehe Details	Silvio Hemmi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine	BIO260	Blockkurs



Denise Hengartner

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: denise.hengartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Denise Hengartner
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-29	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Denise Hengartner
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2018-09-21 2018-11-30	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Denise Hengartner
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2018-09-24 2018-11-22	siehe Details	Denise Hengartner
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-23	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Michael Hengartner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Michael Hengartner
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-29	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 29.11.	Michael Hengartner
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2018-09-21 2018-11-30	Fr 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, bis 30.11.	Michael Hengartner
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2018-09-24 2018-11-22	siehe Details	Michael Hengartner
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2018-09-20 2018-11-23	siehe Details	Michael Hengartner



Matthias Hengsberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum Physik I PHY112.1	2018-09-26 2018-12-19	Mi 14:00-17:00, ab 26.9.	Matthias Hengsberger
Praktikum Physik I PHY112.1	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-17:00, ab 25.9.	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistenz Physik I PHY262.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger



Daniel Henke

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.henke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Daniel Henke
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Daniel Henke
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Daniel Henke
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Daniel Henke
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Daniel Henke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Daniel Henke
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Daniel Henke

Verantwortlich:

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



Jussi Matias Hepojoki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jussi.hepojoki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärpathologie
Winterthurerstrasse 268
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Jussi Matias Hepojoki



Johanna Herrigel

MA

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johanna.herrigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Wirtschaftsgeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Human Geography Field Course 2 GEO723.1	2018-09-21 2018-12-07	siehe Details	Johanna Herrigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 723 Human Geography Field Course 2	GEO723	Exkursion



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Laura Heyderman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: laura.heyderman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Materials Characterisation Methods KRI214.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 09:00-11:00	Laura Heyderman
Übung			
Exercise in Materials Characterisation Methods KRI214.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-12:00	Laura Heyderman
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Materials Science KRI216.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:00-13:00	Laura Heyderman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 214 Materials Characterisation Methods	KRI214	Vorlesung mit integrierter Übung



Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



Markus Hofer

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.hofer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Innere Medizin, im Kantonsspital Winterthur KUR416X	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland



Pia Hollenbach

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pia.hollenbach@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regionale Geographie: Sri Lanka (GG S400a) GEO776.1	2018-09-18 2018-12-11	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Pia Hollenbach



Annemarie Honegger

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annemarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Annemarie Honegger
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Annemarie Honegger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 706 Group Seminar Current Research	BIO706	Seminar



Karel Hornak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karel.hornak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2018-09-24 2018-12-17	Mo 10:00-12:00, ab 24.9.	Karel Hornak



Haosheng Huang

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: haosheng.huang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Databases GEO874.1	2018-09-21 2018-11-02	Fr 08:00-09:45, bis 2.11.	Haosheng Huang
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2018-09-21 2018-11-02	Fr 10:15-12:00, bis 2.11.	Haosheng Huang
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2018-11-09 2018-12-21	Fr 08:00-09:45, ab 9.11.	Haosheng Huang
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2018-11-09 2018-12-21	Fr 10:15-12:00, ab 9.11.	Haosheng Huang
Vorlesung mit integrierter Übung			
Project Planning Execution and Management I GEO662.1	2018-09-18 2018-12-11	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Haosheng Huang
Praktikum			
Practical Session GEO662.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Haosheng Huang

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Christian Huggel
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2018-09-10 2018-09-12	Blockkurs (10.9.-12.9.)	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Christian Huggel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 08:00-14:00	Christian Huggel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 110 Schweiz 2040	GEO110	Vorlesung mit integrierter Übung



Colin Edward Hughes

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Vorlesung			
Plants and People - Evolution and Domestication of Crops BIO235	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Colin Edward Hughes

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 235 Plants and People - Evolution and Domestication of Crops	BIO235	Kurs



Stephen Huisman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephen.huisman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Stephen Huisman
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO112.2	2018-10-12 2018-10-12	12.10.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO112.2	2018-12-06 2018-12-06	6.12.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D) BIO112.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 13:00-17:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO112.2	2018-10-11 2018-10-11	11.10.: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jürg Hutter

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Jürg Hutter
Condensed Matter Electronic Structure Theory CHE437.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 13:00-13:45, Fr 10:15-12:00	Jürg Hutter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 437 Condensed Matter Electronic Structure Theory	CHE437	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit



Dominik Hänni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dominik.haenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2018-11-07 2018-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2018-11-06 2018-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefan Hörtensteiner
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO703	2018-09-17 2018-12-17	Mo 09:15-10:00	Stefan Hörtensteiner
Arbeit			
Master Thesis in Plant Sciences BIO505	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
Kolloquium			
Group Sminar: Current Research BIO709	2018-09-21 2018-12-21	Fr 09:30-10:30	Stefan Hörtensteiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.hueni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Fernerkundung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Andreas Hüni
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Andreas Hüni
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2018-09-03 2018-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	Andreas Hüni



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2018-09-03 2018-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	Andreas Hüni



Tom Ilmanen

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tom.ilmanen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:15-17:00	Tom Ilmanen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



Giacomo Indiveri

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 13:00-14:45, ab 24.9.	Giacomo Indiveri
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 17:15-18:00, ab 24.9.	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-13:45	Giacomo Indiveri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 702 Journal Club	INI702	Kolloquium



Alessandra Iozzi

Dr., SNF-Assistenzprof. der Universität Basel

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandra.iozzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:45-16:45	Alessandra Iozzi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 075 Zurich Graduate Colloquium	MAT075	Kolloquium



Gino Isidori

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Gino Isidori
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Gino Isidori
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-09-11 2019-01-29	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Gino Isidori
Übung			
Übungen Mechanik Gr. 1 PHY311.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:00-17:00	Gino Isidori
Übungen Mechanik Gr. 2 PHY311.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Gino Isidori
Vorlesung			
Mechanik PHY311.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Gino Isidori

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 311 Mechanik	PHY311	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Susan Denise Ivy Ochs

Dr., Privatdozentin ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susandenise.ivyochs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geochronologie I GEO351.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Susan Denise Ivy Ochs
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-09-03 2018-09-07	Blockkurs (3.9.-7.9.)	Susan Denise Ivy Ochs



Mario Jaeckel

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.jaeckel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I	2018-09-19	siehe Details	Mario Jaeckel
WCH401.1	2018-12-13		



Halldor Bilster Janetzko

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: halldor.janetzko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Interactive Information Visualization GEO883.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Halldor Bilster Janetzko

Verantwortlich:

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



Pavel Janscak

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
DNA metabolism and cancer	2018-09-17	Mo 10:15-12:00	Pavel Janscak
BIO257	2018-12-17		



Hans Jarchow

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: hans.jarchow@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Vorlesung Stoffwechsel HUB240b	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Biochemie III BCH310	2018-09-17 2018-12-17	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2018-08-09 2019-01-24	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-08-02 2019-01-17	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 412 Research Project	BCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	BCH408	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Philippe Jetzer
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Philippe Jetzer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Übung			
Übungen Mathematische Methoden für Physik I PHY312.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Mathematische Methoden der Physik I PHY312.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Philippe Jetzer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 312 Mathematische Methoden der Physik I	PHY312	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	PHY529	Vorlesung



Silke Johannsen

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silke.johannsen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tutorat			
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 12:15-13:45, ab 24.9.	Silke Johannsen
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:00-17:00	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physical Organic Chemistry CHE322.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Michal Juricek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 322 Physical Organic Chemistry	CHE322	Vorlesung mit integrierter Übung



Philip Claudio Jörg

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipclaudio.joerg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Philip Claudio Jörg
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Philip Claudio Jörg
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Philip Claudio Jörg
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Philip Claudio Jörg
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Philip Claudio Jörg
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Philip Claudio Jörg
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Philip Claudio Jörg
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Philip Claudio Jörg
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Philip Claudio Jörg
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Philip Claudio Jörg



Friedrich Jüttner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Limnologie

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

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hiroyuki Kakui

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Hiroyuki Kakui



Silke Kalchofner-Mark

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Silke Kalchofner-Mark



Thomas Kappeler

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:15-17:00	Thomas Kappeler
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:00-19:30	Thomas Kappeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martin Karpf

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2018-11-07 2018-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2018-11-06 2018-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Beat Keller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Group Seminar: Current Research BIO705	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Beat Keller
Arbeit			
Master Thesis in Plant Sciences BIO505	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller

Verantwortlich:

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



Felix Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hugo Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Physik der kondensierten Materie

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

E-mail: hugo.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar
PHY 002 Physikalisches Kolloquium	PHY002	Kolloquium
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	PHY271	Praktikum



Lukas Keller

Dr.

Information:

Funktion: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Lukas Keller
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Lukas Keller
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Lukas Keller
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Lukas Keller
Seminar			
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:15-14:30	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Lukas Keller
Praktikum			
Evolution (Praktikum: Gruppe C) BIO113.2	2018-12-10 2018-12-17	10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Lukas Keller
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Lukas Keller
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2018-12-14 2018-12-21	14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Lukas Keller
Evolution (Praktikum: Gruppe D) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 08:00-12:00	Lukas Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Blockkurs			
Biogeography and Biodiversity BIO227	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Michael Kessler
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Michael Kessler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Benjamin John Kilminster
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 14:00-16:00, ab 24.9.	Benjamin John Kilminster
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Exercises Elementary Particle Physics I PHY451.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin John Kilminster
Vorlesung			
Elementary Particle Physics I PHY451.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 09:00-11:00, Di 14:00-14:45	Benjamin John Kilminster

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 281 Kern- und Teilchenphysik I (ohne Praktikum)	PHY281	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 111 Physik I	PHY111	Vorlesung mit integrierter Übung



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:15-10:00	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-11:00	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Consciousness: from philosophy to neuros INI410.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung mit integrierter Übung			
Systems Neuroscience INI415.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 17:15-18:00, ab 24.9.	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Systems Neuroscience INI415.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2018-09-17 2018-12-17	Mo 17:00-19:00	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 415 Systems Neuroscience	INI415	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 410 Consciousness: from philosophy to neuroscience	INI410	Vorlesung mit integrierter Übung



Moritz Kirschmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: moritz.kirschmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Moritz Kirschmann
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Moritz Kirschmann



Agnes Silvia Klar

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: agnessilvia.klar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tissue Engineering of the Skin BME346	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Agnes Silvia Klar



Kerstin Klein

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Diseases of autonomous systems BME303	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Kerstin Klein



Heinz Klemenz

dipl. math. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heinz.klemenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachdidaktik Mathematik I 090Mat1	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:15-14:00	Heinz Klemenz
Fachdidaktik Mathematik III 090Mat3	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Heinz Klemenz

Verantwortlich:

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



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Christian Klug
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 271 Illustrations in Natural History	BIO271	Vorlesung



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Mathias Kneubühler
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Mathias Kneubühler

Verantwortlich:

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



Horst Knörrer

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: horst.knoerrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Horst Knörrer
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:30	Horst Knörrer



Hanna Kokko

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Hanna Kokko
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Hanna Kokko
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
Vorlesung			
The Science Behind Biodiversity UWW101	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Hanna Kokko
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Hanna Kokko

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 131 Umweltökonomie	UWW131	Vorlesung
UWW 101 The Science Behind Biodiversity	UWW101	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
UWW 135 Umweltpsychologie	UWW135	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Samuel David Koller



Teresa Koller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2018-11-07 2018-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2018-11-06 2018-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Teresa Koller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Benedikt Korf
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterarbeit in Politische Geographie GEO511.4	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Benedikt Korf
Masterarbeit GEO620.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Seminar			
Designing and Communicating Research GEO681.1	2018-09-18 2018-12-11	Di 12:15-13:45, bis 11.12.	Benedikt Korf
Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development GEO682.1	2018-09-18 2018-12-17	Mo 12:15-13:45, Di 12:15-13:34	Benedikt Korf
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-15:45	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Benedikt Korf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Integratives Projekt I GEO401.1	2018-09-27 2018-09-27	27.9.: 10:15-12:00	Benedikt Korf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 630 Masterarbeit	GEO630	Arbeit
GEO 681 Designing and Communicating Research	GEO681	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 363 Vertiefung Humangeographie Vc (Critical reading and writing seminar)	GEO363	Vorlesung mit integrierter Übung
Anmeldung Bachelorarbeit ESS	ESS386	Arbeit
GEO 401 Integratives Projekt	GEO401	Praktikum
Forschungsforum Politische Geographie	GEODIPL	Seminar



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Lineare Algebra I MAT111.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Andrew Kresch
Übung			
Übungen Lineare Algebra I, Gr.1 MAT111.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 10:15-12:00, ab 24.9.	Andrew Kresch
Übungen Lineare Algebra I, Gr.2 MAT111.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 08:00-09:45, ab 25.9.	Andrew Kresch
Übungen Lineare Algebra I, Gr.3 MAT111.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 13:00-14:45, ab 26.9.	Andrew Kresch
Übungen Lineare Algebra I, Gr.4 MAT111.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 08:00-09:45, ab 27.9.	Andrew Kresch
Übungen Lineare Algebra I, Gr.5 MAT111.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 10:15-12:00, ab 26.9.	Andrew Kresch
Seminar			
Seminar on Schubert calculus MAT561.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 561 Seminar on Schubert calculus	MAT561	Seminar
MAT 111 Lineare Algebra I	MAT111	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology	2018-08-01	nach Vereinbarung	Michael Krützen
BIO508	2019-01-31		

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 133 Anthropologie	BIO133	Vorlesung mit integrierter Übung



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.kruezfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Stoffwechsel und endokrine Organe TBL4030	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Themenfeld Abdomen-Stoffwechsel ABDOMHS	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Kurs			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Vorlesung			
Beyond central dogma: epigenetics, non-coding RNA, protein post-translational modifications and human disease. BIO243	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-10:00	Jan Krützfeldt



Eric Kubli

Dr. phil., Dr. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Julia Andrea Kunz

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: juliaandrea.kunz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Primate Behavior - Concepts and Theories BIO210	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Julia Andrea Kunz



Salome Kurth

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Pneumologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Sleep & Health Seminar SPV0Y040	2018-08-31 2019-01-18	Fr 12:00-14:00, alle 2-3 Wochen	Salome Kurth



Andrea Kuttner

Diplom Volkswirtin, lic.rer.pol. der Universität Freiburg DE

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.kuttner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Andrea Kuttner
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Andrea Kuttner



Andres Käch

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Andres Käch
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Barbara König
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Barbara König
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Barbara König
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-17:15	Barbara König
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Barbara König

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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



Christoph Küffer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.kueffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2018-10-17 2018-10-26	Blockkurs (17.10.-26.10.)	Christoph Küffer



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2012

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Rolf Kümmerli
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Rolf Kümmerli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Rolf Kümmerli



Thomas Labhart

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Anna-Liisa Laine

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Ökologie

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



George Lake

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Computational Science

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2005, Em. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: george.lake@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gaultier Gabriel Quentin Lambert

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gaultier.lambert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to mathematical finance MAT519.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Gaultier Gabriel Quentin Lambert
Übung			
Exercises Introduction to mathematical finance, Gr. 1 MAT519.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:00-17:45	Gaultier Gabriel Quentin Lambert



Ehud Landau

Dr., PD der Universität Basel

Information:

Funktion: Titularprofessor für Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2018-12-17 2018-12-17	17.12.: 08:00-10:00	Ehud Landau
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Ehud Landau



Sara Landolt

Dr. sc. nat., dipl. Geographin

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460) GEO912.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Sara Landolt
Übung			
Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe A GEO913.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Sara Landolt
Übungen I für Sekundarlehrant (GG S430); Gruppe B GEO913.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A GEO900.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B GEO900.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C GEO900.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D GEO900.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 776 Regionale Geographie: Sri Lanka (GG S400a)	GEO776	Vorlesung
GEO 779 Regionale Geographie: Vorlesung und Didaktische Konzepte zu Sri Lanka (GG S400)	GEO779	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 900 Geographie Grundkurs I & II (HS & FS) für Sekundarlehrant (GGP.S420 & GGP.S440)	GEO900	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 907 Fachwissenschaftliches Modul I für PHZH (GG S410, GG S420 & GG S430)	GEO907	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460)	GEO912	Exkursion



Tatiana Latychevskaia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Laube

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie, insbesondere geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Liliana Layer

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: liliana.layer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Liliana Layer



Christelle Le Foll

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christelle.lefoll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Christelle Le Foll



Albert Leemann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2018-09-18 2018-12-18	Di 09:00-10:30	Christian F. Lehner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Christian F. Lehner
Vorlesung			
Cell cycle and cell proliferation BIO332	2018-09-17 2018-12-17	Mo 15:00-17:00	Christian F. Lehner



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Christian F. Lehner

Verantwortlich:

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



Karl Lendi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

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

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gwendolyn Leysinger Vieli

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gwendolyn.leysingervieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Small Teaching Groups GEO299.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Gwendolyn Leysinger Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:00-12:00	Anthony Linden
Praktikum			
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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

Ph. D.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2001

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Blockkurs			
Diversity and Systematics of Tropical Plant Families BIO232	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Hans Peter Linder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Diversity and Systematics of Tropical Plant Families	BIO232	Blockkurs
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	BIO761	Praktikum
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	BIO511	Arbeit
BIO 752 Advanced Seminar	BIO752	Kolloquium



Anna K. Lindholm Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015

E-mail: annak.lindholmkruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
Blockkurs			
Biology of Reproduction BIO361	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Anna K. Lindholm Krützen



Peter Lindner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Peter Lindner
Vorlesung			
Biochemie I LBCH201	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Peter Lindner
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:15-13:00	Peter Lindner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 211 Übungen zu Biochemie I	BCH211	Übung



Shih-Chii Liu

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 13:00-14:45, ab 24.9.	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

Verantwortlich:

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



Séverine Lobet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severine.lobet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum I BCH203	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-18:00, Fr 13:00-17:00, 20.9.: 13:00-15:00	Séverine Lobet
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2018-09-18 2018-12-21	Blockkurs (18.9.-21.12.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martina Locher Timpe

Dipl. geogr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.lochertimpe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie GEODIPL	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Martina Locher Timpe



Jonathan Michael Lorand

MSc ETH Mathematik

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jonathan.lorand@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar: Applied category theory MAT563.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 15:00-17:00	Jonathan Michael Lorand



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie (CH S420) CHE400.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-16:00	Sandra Erika Luber
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2018-09-17 2018-12-18	siehe Details	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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.luchsinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch MAT182.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 12:15-13:45, ab 26.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Freitag MAT182.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Donnerstag MAT182.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 12:15-13:00, Do 13:00-13:45, ab 27.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Montag MAT182.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 12:15-13:00, Mo 13:00-13:45, ab 24.9.	Christoph Luchsinger
Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.3	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Christoph Luchsinger
Exercises Analysis for Sciences, English Group MAT182.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 12:15-13:45, ab 25.9.	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig



Nathan W. Luedtke

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Chemische Biologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: nathanw.luedtke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Nathan W. Luedtke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 203 Organische Chemie I	CHE203	Vorlesung mit integrierter Übung
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin	52CHE105	Praktikum



Bruno Lussi

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I PHY113.1	2019-01-14 2019-02-15	Blockkurs (14.1.-15.2.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Principles of Evolution: Practice BIO352	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Stefan Karl Lüpold
Principles of Evolution: Theory BIO351	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Stefan Karl Lüpold
Biology of Reproduction BIO361	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Stefan Karl Lüpold



Martin Peter Lüthi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO351.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 16:15-18:00	Martin Peter Lüthi
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO413.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Martin Peter Lüthi
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-15:45	Martin Peter Lüthi
Exkursion			
Glaciological Excursion to Rhonegletscher GEO704.1	2018-09-05 2018-09-06	5.9. 09:00-12:00, 6.9. 07:00-20:00	Martin Peter Lüthi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 704 Glaciological Excursion to Rhonegletscher	GEO704	Exkursion
GEO 731 Gletscher und Permafrost	GEO731	Vorlesung
GEO 815 Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes	GEO815	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 413 Quantification and modelling of the Cryosphere	GEO413	Vorlesung mit integrierter Übung



Marloes Maathuis

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Frühjahrssemester 2008

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis



Horst Machguth

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: horst.machguth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-15:45	Horst Machguth
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2018-10-06 2018-10-07	6.10., 7.10., jeweils 08:00-18:00	Horst Machguth



Andreas Mack

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Reto Maier

Spezialhandwerker

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.maier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I PHY113.1	2019-01-14 2019-02-15	Blockkurs (14.1.-15.2.)	Reto Maier



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Cristina Manatschal

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:15-13:00	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2018-09-18 2018-12-21	Blockkurs (18.9.-21.12.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Marta Manser
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Marta Manser
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
Blockkurs			
Sociobiology of Communication II BIO387	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Bioacoustics BIO625	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:15-10:00	Valerio Mante
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-11:00	Valerio Mante
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Valerio Mante
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante



Anne Marowsky

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Basics in human toxicology BME324	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:00-12:00	Anne Marowsky



Kevan A. Martin

Dr., PhD

Information:

Funktion: Em. Professor für Systemneurophysiologie

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

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Enrico Martinoia

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

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

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit



Cornelia Marty

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik
Lenggstrasse 31
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Psyche und Verhalten TBL4010	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty



José Maria Mateos Melero

Dr. sc nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	José Maria Mateos Melero

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 691 Teaching advanced microscopy for Life Science	BIO691	Blockkurs



Déborah Mathis

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: deborah.mathis2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2018-09-20 2018-12-20	Do 12:00-13:00	Déborah Mathis
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Condensed Matter Electronic Structure Theory	2018-09-19	Mi 13:00-13:45, Fr	Marcella Mauri-Iannuzzi
CHE437.1	2018-12-21	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Lucio Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer
Vorlesung			
Computational Astrophysics AST245.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Lucio Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics (LAB) AST246.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit MASWA001	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit MASWB002	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit MASWC003	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Brian Walter Mc Ardell

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2018-09-10 2018-09-12	Blockkurs (10.9.-12.9.)	Brian Walter Mc Ardell



Rolf Meile

lic. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.meile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Databases GEO874.1	2018-09-21 2018-11-02	Fr 08:00-09:45, bis 2.11.	Rolf Meile
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2018-09-21 2018-11-02	Fr 10:15-12:00, bis 2.11.	Rolf Meile
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2018-11-09 2018-12-21	Fr 08:00-09:45, ab 9.11.	Rolf Meile
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2018-11-09 2018-12-21	Fr 10:15-12:00, ab 9.11.	Rolf Meile



Urs Meyer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.meyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Multimedia Anwendungen und Praxis (V+Ü) (Multimedia Applications) MINF4509	2018-09-21 2019-01-11	Fr 14:00-15:45	Urs Meyer



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marco Milella

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.milella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marco Milella



Peer Mittl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Stoffwechsel HUB240b	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2018-08-09 2019-01-24	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-08-02 2019-01-17	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Praktikum			
Astrophotography Practicum AST244.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:00	Ben Moore
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Ben Moore
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ben Moore

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
AST 201 Introduction to Astrobiology	AST201	Vorlesung mit integrierter Übung
AST 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Felix Morsdorf

Dipl. Ozeanograph

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2018-09-03 2018-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	Felix Morsdorf
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2018-09-03 2018-09-06	Blockkurs (3.9.-6.9.)	Felix Morsdorf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 803 Solving Geospatial Problems using Matlab	GEO803	Kurs



Andreas Moser

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.moser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser



Christian Mosimann

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: christian.mosimann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Christian Mosimann
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Christian Mosimann
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2019-01-21 2019-02-08	Blockkurs (21.1.-8.2.)	Christian Mosimann
Vorlesung			
Gene Regulation BIO241	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Christian Mosimann



Stefanie Muff

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefanie.muff@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinische Biostatistik KUR4024	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Stefanie Muff
Sonstiges			
Mantelstudium: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit MAS4210	2018-09-25 2018-11-27	Di 08:00-12:00, 25.9. bis 27.11.	Stefanie Muff
Vorlesung			
Clinical Biostatistics STA404.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Stefanie Muff
Praktikum			
Lab Clinical Biostatistics STA404.3	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-15:45	Stefanie Muff
Übung			
Exercises Clinical Biostatistics STA404.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 09:00-09:45	Stefanie Muff



Franz X. Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: franzx.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geometrie (MA.S430) MAT157.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Franz X. Müller
Übung			
Übungen Geometrie (MA.S430) MAT157.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.9.	Franz X. Müller
Tutorat			
Tutorat Geometrie (MA.S430) MAT157.3	2018-10-04 2018-12-13	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 4.10.	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



K. Alex Müller

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Festkörperphysik

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

E-mail: kalex.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Katharina Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik PHY009.1	2018-09-21 2018-12-07	Fr 09:30-12:00, bis 7.12.	Katharina Müller
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-14:45	Katharina Müller
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2018-09-19 2018-12-20	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Katharina Müller



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Martin Müller
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Martin Müller
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2018-09-17 2018-12-17	Mo 17:00-19:00	Martin Müller



Ulrike Müller-Böker

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Geographie (Humangeographie)

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-13:45	Ulrike Müller-Böker
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Ulrike Müller-Böker
Arbeit			
Masterarbeit in Humangeographie GEO511.3	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie GEODIPL	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Ulrike Müller-Böker
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-09-18 2018-12-11	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Ulrike Müller-Böker
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2	2018-09-25 2018-09-25	25.9.: 08:00-18:00	Ulrike Müller-Böker
Arbeit			
Masterarbeit GEO620.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geographies of Global Change: Resources, Markets and Development GEO682.1	2018-09-18 2018-12-17	Mo 12:15-13:45, Di 12:15-13:34	Ulrike Müller-Böker
Kolloquium			
Seminar Menschenrechte für Doktorierende aller Fakultäten IUS_AD67	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Ulrike Müller-Böker

Verantwortlich:

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



Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2018-09-18 2018-11-06	Di 14:00-15:45, bis 6.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geochronologie I GEO351.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Einführung in die Übungen Humangeographie I GEO112.2	2018-09-20 2018-09-20	20.9.: 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1) GEO112.2	2018-10-04 2018-11-22	Do 08:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO413.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geography. Matters. GEO410.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2019-01-21 2019-01-23	21.1., 22.1., 23.1., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Humangeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-09-18 2018-12-11	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4) GEO112.2	2018-10-05 2018-11-23	Fr 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Fundamental Challenges in GIScience GEO661.1	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
Google Earth Engine GEO717.1	2018-09-10 2018-09-14	Blockkurs (10.9.-14.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A GEO900.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B GEO900.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C GEO900.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D GEO900.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Asylum in Zurich, including preparation seminar and two-day excursion GEO726.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-09-03 2018-09-07	Blockkurs (3.9.-7.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Anwendungen von GIS: Firmen-Exkursion GEO719.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Chemical and physical properties of crystalline materials KRI201.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 11:00-13:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Exercises in Chemical and physical properties of crystalline materials KRI201.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Wissen-schaf(f)t Wissen ZIHP	2018-09-24 2018-12-10	24.9., 1.10., 5.11., 10.12., jeweils 18:00-20:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Regionale Geographie: Didaktische Konzepte zu Sri Lanka (GG S400b) GEO779.1	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Political Ecology GEO425.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-12:00, ab 24.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Arbeit			
Anmeldung Bachelor-Arbeit GEO386	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Human Geography Field Course 2 GEO723.1	2018-09-21 2018-12-07	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 08:00-14:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Communicating Science OBIOGPPS	2018-10-22 2018-11-19	22.10., 19.11., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Scientific Writing Practice 1 BIOGPPS	2018-10-31 2018-11-21	31.10., 21.11., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development BIOGPPS	2018-11-07 2018-12-12	7.11., 12.12., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Introduction to political sciences BIOGPPS	2018-09-17 2018-09-19	17.9., 19.9., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
RNA Sequencing - A practical course for Plant Scientists BIOGPPS	2018-10-02 2018-10-05	2.10., 3.10., 4.10., 5.10., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Visual Analytics of large-scale biological data BIOGPPS	2018-09-03 2018-09-05	3.9., 4.9., 5.9., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Kolloquium			
Challenges in Plant Sciences (Colloqu.) BIOGPPS	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Visual Analytics of large-scale biological data	BIOGPPS	Sonstiges
Introduction to political sciences	BIOGPPS	Sonstiges
Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development	BIOGPPS	Sonstiges
BIO 282 Methods in Molecular Plant Biology	BIO282	Blockkurs



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Project design and grant proposal writing K_DME	2018-11-08 2018-11-15	Blockkurs (8.11.-15.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Funding for Science and Innovation Projects and Fellowships K_FSE	2018-09-24 2018-10-01	Blockkurs (24.9.-1.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Job hunting with a PhD: finding opportunities and building applications K_LBe	2018-11-28 2018-12-12	Blockkurs (28.11.-12.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2018-09-21 2018-09-28	Blockkurs (21.9.-28.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
DIY science videos K_FME	2018-11-14 2018-12-07	Blockkurs (14.11.-7.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2018-10-29 2018-11-26	Blockkurs (29.10.-26.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storytelling skills 4 science K_STTe	2018-10-18 2018-10-19	Blockkurs (18.10.-19.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2018-11-27 2018-12-03	Blockkurs (27.11.-3.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2018-09-19 2018-10-03	Blockkurs (19.9.-3.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2018-09-05 2018-09-12	Blockkurs (5.9.-12.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Wissenschaftliches Schreiben in den Geisteswissenschaften (auch für Juristen und Juristinnen geeignet) K_SGW	2018-10-05 2018-11-09	Blockkurs (5.10.-9.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training and presentation skills in the sciences and medicine K_SPSMe	2018-11-12 2018-11-20	Blockkurs (12.11.-20.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Writing skills for social scientists K_SSe	2018-10-26 2018-11-02	Blockkurs (26.10.-2.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2018-10-23 2018-10-24	Blockkurs (23.10.-24.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Kreativ forschen K_AL_neu	2018-09-11 2018-10-02	findet nicht statt	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Projektmanagement für Doktorierende K_PM	2018-12-13 2018-12-14	Blockkurs (13.12.-14.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Paolo Nanni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.nanni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Paolo Nanni



Fabian Natterer

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

E-mail: fabian.natterer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Nettels

Dr. rer. nat., dipl. phys.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Titus Neupert

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016

E-mail: titus.neupert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Titus Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Titus Neupert
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Titus Neupert
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Titus Neupert
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Titus Neupert
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Titus Neupert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I	SPI301	Vorlesung mit integrierter Übung



Cristina Nevado Blazquez

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Cristina Nevado Blazquez



Ruiqing Ni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimental Neuroimaging	2018-11-06	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Ruiqing Ni
BME350	2018-11-28		



Markus Niederberger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.niederberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Materials Science KRI216.1	2018-09-18 2018-12-18	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ashkan Nikeghbali

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

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

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis III	2018-09-17	Mo 13:00-14:45, Fr	Ashkan Nikeghbali
MAT221.1	2018-12-21	13:00-14:45	
Übung			
Übungen Analysis III Gruppe 1	2018-09-17	Mo 15:00-17:00	Ashkan Nikeghbali
MAT221.2	2018-12-17		
Übungen Analysis III Gruppe 2	2018-09-18	Di 13:00-14:45	Ashkan Nikeghbali
MAT221.2	2018-12-18		
Übungen Analysis III Gruppe 3	2018-09-19	Mi 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
MAT221.2	2018-12-19		
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse	2018-09-19	Mi 17:15-18:15	Ashkan Nikeghbali
MAT971.1	2018-12-19		
Research-Seminar Finance	2018-09-21	Fr 12:15-13:45	Ashkan Nikeghbali
MFOEC120	2019-01-11		
Research Seminar BBLs Banking & Finance (S) HS18	2018-09-17	Mo 12:15-13:45	Ashkan Nikeghbali
DOEC0816	2018-12-17		

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 653 Topics in Analytic Inequalities	MAT653	Vorlesung
MAT 519 Introduction to mathematical finance	MAT519	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 221 Analysis III	MAT221	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Global Change and Ecosystem Ecology UWW251	2018-09-17 2018-12-10	Mo 13:00-14:45, bis 10.12.	Pascal Niklaus
Praktikum			
Gardening Techniques & Field Equipment ECO336	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Vorlesung			
Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen UWW181	2018-11-09 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 9.11.	Pascal Niklaus
Contemporary Analysis for Ecology UWW271	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Pascal Niklaus



Markus Noll

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Simon Noori

MA

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.noori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geographies of Difference: Seminar group "Migration" GEO232.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 12:15-13:45, ab 25.9.	Simon Noori
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Simon Noori
Seminar			
Geographies of Difference: Seminar group "Migration" GEO232.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-15:45, ab 25.9.	Simon Noori



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Ferns, Gymnosperms and Angiosperms BIO305	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Reto Nyffeler
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian Okonek

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: christian.okonek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:15-14:45	Christian Okonek

Verantwortlich:

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



Sandro Vicente Olveira

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Sandro Vicente Olveira
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2018-09-19 2018-12-13	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2018-09-17 2018-11-23	siehe Details	Sandro Vicente Olveira

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung



Lennart Opitz

Dipl. Bioinf.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2018-10-08 2018-12-14	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 8.10. bis 14.12.	Jürg Osterwalder
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2018-09-17 2018-12-18	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Jürg Osterwalder
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin 111_2	2018-10-10 2018-12-12	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 10.10. bis 12.12.	Jürg Osterwalder
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Jürg Osterwalder
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Jürg Osterwalder
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Jürg Osterwalder
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Jürg Osterwalder



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY191 Fachwissenschaft Physik 1 (PHZH NT.S430, NT.S440)	PHY191	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 181 Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen (PHZH S450, S451, S452)	PHY181	Vorlesung mit integrierter Übung
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2018-10-17 2018-10-26	Blockkurs (17.10.-26.10.)	Seyfi Arpat Ozgul

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.paape@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Timothy Paape
BIO373			



Asieh Parsania

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: asieh.parsania@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Selbststudium			
Programming MAT101.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Asieh Parsania
Übung			
Exercises Programming MAT101.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:00-17:00	Asieh Parsania
Exercises Programming MAT101.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:00-17:00	Asieh Parsania



Melanie Paschke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Writing a Post-doctoral Grant	2018-11-05	5.11., 6.11., jeweils	Melanie Paschke
BIOGPPS	2018-11-06	08:00-17:00	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
RNA Sequencing - A practical course for Plant Scientists	BIOGPPS	Kurs
Writing a Post-doctoral Grant	BIOGPPS	Sonstiges
Colloquium, Challenges in Plant Science	BIOGPPS	Kolloquium



Gilberto Pasinelli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Wildlife Ecology and Conservation BIO345	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Gilberto Pasinelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 345 Wildlife Ecology and Conservation	BIO345	Vorlesung



Andrea Patrignani

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cancer Epigenetics BIO255	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Andrea Patrignani
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2018-12-17 2018-12-17	17.12.: 08:00-10:00	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I) CHE111.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II) CHE111.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE171.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe II) CHE171.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:30-18:30	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe III) CHE171.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe IV) CHE171.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:30-18:30	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe V) CHE171.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2018-10-02 2018-12-18	Di 14:00-16:00, ab 2.10.	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S420 Fachwissenschaft Chemie 1 Übung	CHE402	Übung
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	Vorlesung
CHE 719 Solid State and Structural Inorganic Chemistry	CHE719	Vorlesung
CHE 111 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1	CHE111	Praktikum
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	CHE171a	Praktikum



Frank Paul

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Gletscher und Permafrost GEO351.1	2018-09-18 2018-12-18	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Joshua Payne

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joshua.payne@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gene Regulation BIO241	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Joshua Payne
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Blockkurs			
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Lucas Pelkmans

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Cancer Epigenetics	2018-11-06	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Lorenza Penengo
BIO255	2018-11-28		



Frank Pennekamp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Basic Quantitative Methods	2018-10-03	Mi 09:00-12:00, Mi	Frank Pennekamp
BIO377	2018-10-12	13:00-17:00, Do	
		09:00-12:00, Do	
		13:00-17:00, Fr	
		09:00-12:00, Fr	
		13:00-17:00, 3.10. bis	
		12.10., 12.10.:	
		10:00-18:00	



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Francesca Peri
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Francesca Peri
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2018-09-24 2018-12-17	Mo 10:00-12:00, ab 24.9.	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
Arbeit			
Master Thesis in Microbiology BIO504	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 308 Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)	BIO308	Vorlesung
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO712	Kolloquium
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO711	Kolloquium



Gabriella Pessi

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mikrobiologie, Immunologie, Virologie (Vorlesung) BIO132.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Gabriella Pessi
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Gabriella Pessi
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Gabriella Pessi
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2018-09-18 2018-12-18	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Owen L. Petchey
Arbeit			
Master Thesis in Ecology BIO510	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Vorlesung			
Basic Quantitative Methods BIO377	2018-10-03 2018-10-12	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, 3.10. bis 12.10., 12.10.: 10:00-18:00	Owen L. Petchey
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW211	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
Praktikum			
Ecological Controversies Summer School ECO338	2018-10-22 2018-10-26	siehe Details	Owen L. Petchey



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum
BIO 377 Basic Quantitative Methods	BIO377	Vorlesung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	ECO401	Seminar
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	ECO336	Blockkurs
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	Seminar
BIO 510 Master Thesis in Ecology	BIO510	Arbeit



Jean-Pascal Pfister

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Plötze

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
X-ray Powder Diffraction KRI211.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-10:00	Michael Plötze

Verantwortlich:

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



Magdalini Polymenidou

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2013

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou



Marcia Ponce de Leon

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcia.poncedeleon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolutionary Developmental Biology of Primates BIO207	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Marcia Ponce de Leon
Blockkurs			
Morphometric Analysis BIO208	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Marcia Ponce de Leon
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marcia Ponce de Leon



Luca Pontiggia

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.pontiggia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Luca Pontiggia
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Luca Pontiggia

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Thomas Posch
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2018-09-24 2018-12-17	Mo 10:00-12:00, ab 24.9.	Thomas Posch
Exkursion			
Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment BIO313	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Thomas Posch
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Thomas Posch
Kolloquium			
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:15-16:00	Thomas Posch

Verantwortlich:

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



Lucy Poveda Mozolowski

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucy.povedamozolowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Lucy Poveda Mozolowski
Cancer Epigenetics BIO255	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Lucy Poveda Mozolowski
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Stefano Pozzorini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-09-11 2019-01-29	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
Blockkurs			
QCD: Theory and Experiment PHY561	2019-01-28 2019-02-08	Blockkurs (28.1.-8.2.)	Stefano Pozzorini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Fiona Pugin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fiona.pugin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
100.0 Plenumsveranstaltung 200100.0	2018-09-21 2018-09-21	21.9.: 14:00-15:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 1 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 2 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 3 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 4 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 10 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 11 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 12 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 13 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
100.1 Interaktives Proseminar Gruppe 14 200100.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Fiona Pugin
Übung			
640a/660a Masterarbeitsgruppe Entwicklungspsychologie: Säuglings- und Kindesalter 200640a	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3) GEO372.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaft GEODIPL	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Ross Stuart Purves
Masterarbeit in Geocomputation GEO511.9	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Retrieving Geographic Information GEO871.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Schweiz 2040 GEO110.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Ross Stuart Purves



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fundamental Challenges in GIScience GEO661.1	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterarbeit GEO620.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2018-09-19 2018-11-29	19.9. 16:15-18:00, 11.10. 13:00-17:00, 1.11. 13:00-17:00, 29.11. 13:00-17:00	Ross Stuart Purves
Anwendungen von GIS: SNP GEO719.1	2018-09-27 2018-09-28	27.9., 28.9., jeweils 08:00-18:00	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Ross Stuart Purves
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2018-11-16 2018-12-14	16.11., 30.11., 14.12., jeweils 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2018-12-07 2018-12-07	7.12.: 08:00-14:00	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:

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



Pawel Pyk

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

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pawel.pyk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Pawel Pyk



Marco Pütz

Dr. oec. publ.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Regional Environmental Governance GEO837.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



Weihong Qi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi



Timothy Raeymaekers

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2018-09-18 2018-11-06	Di 14:00-15:45, bis 6.11.	Timothy Raeymaekers
Seminar			
Geographies of Difference: Seminar group "Borders" GEO232.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 12:15-13:45, ab 25.9.	Timothy Raeymaekers
Geographies of Difference: Seminar group "Borders" GEO232.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-15:45, ab 25.9.	Timothy Raeymaekers
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
Seminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 232 Humangeographie III (Geographies of Difference)	GEO232	Vorlesung mit integrierter Übung



John G. Ramsay

PhD, BSc, Dr. ès. sc. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: johng.ramsay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Ranacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Peter Ranacher
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2018-09-11 2018-09-13	Blockkurs (11.9.-13.9.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michail Rassias

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michail.rassias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Topics in Analytic Inequalities MAT653.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:15-13:45	Michail Rassias



Roland Regoes

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects MED0M310	2018-09-03 2018-12-10	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Roland Regoes
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2018-09-17 2019-01-23	Mo 08:00-10:00, 23.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes



Maik Rehnus

DDipl.-Ing.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maik.rehnus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Wildlife Ecology and Conservation BIO345	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-18:00	Maik Rehnus



Hubert Rehrauer

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Hubert Rehrauer
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:15-12:00	Hubert Rehrauer
Vorlesung			
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2018-09-17 2018-12-17	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jens Riegger

Mag. rer. soc. oec.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jens.riegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III	2018-09-17	siehe Details	Jens Riegger
WCH404.1	2018-11-23		
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	2018-11-26	26.11.: 08:00-17:00	Jens Riegger
WCH712.1	2018-11-26		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2018-11-07 2018-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Christoph Ringli
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2018-11-06 2018-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Christoph Ringli
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens (Vorlesung) BIO118.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 14:00-15:45, Mi 14:00-15:45	Christoph Ringli
Praktikum			
Prinzipien des Lebens (Praktikum) BIO118.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-15:45	Christoph Ringli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Ringli
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
Praktikum			
Prinzipien des Lebens BIO116.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
Group Seminar: Current Research BIO705	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:30	Andreas Rippert
CHE717.1			



Tristan Rivière

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tristan.riviere@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:15-17:00	Tristan Rivière

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



Catherine Robin

MSc Geographie

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: catherine.robin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Catherine Robin



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Mark D. Robinson
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2018-08-08 2019-01-23	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:15-12:00	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 426DP Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	STA426DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 426 Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data	STA426	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 499 Master exam	STA499	Prüfung
STA 495 Master thesis	STA495	Arbeit



Peter Robmann

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.robmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktikum Physik III PHY131.3	2019-01-14 2019-01-25	Blockkurs (14.1.-25.1.)	Peter Robmann
Praktikum			
Praktikum Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY181.3	2018-09-26 2018-11-21	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, 26.9. bis 21.11.	Peter Robmann
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Peter Robmann
Vorlesung			
Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2018-09-19 2018-12-19	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Peter Robmann
Übung			
Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2018-10-01 2018-12-10	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 1.10.	Peter Robmann
Übungen Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY181.2	2018-09-26 2018-11-22	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, 26.9. bis 22.11.	Peter Robmann
Vorlesung			
Vorlesung Physik I für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY181.1	2018-09-19 2018-12-18	Di 14:00-15:45, Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Yaroslav Romanyuk

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yaroslav.romanyuk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2018-10-02 2018-12-18	Di 14:00-16:00, ab 2.10.	Yaroslav Romanyuk



Xavier Ros-Oton

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Integro-differential elliptic equations MAT695.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 13:00-14:45, Di 13:00-14:45	Xavier Ros-Oton



Bernd Roschitzki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
From the transcriptome to the proteome – a practical course BIO393	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Roschitzki



Joachim Rosenthal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Algebra MAT211.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Joachim Rosenthal
Übung			
Übungen Algebra, Gruppe 1 MAT211.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 15:00-17:00, ab 25.9.	Joachim Rosenthal
Übungen Algebra, Gruppe 2 MAT211.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
Übungen Algebra, Gruppe 3 MAT211.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 13:00-14:45, ab 28.9.	Joachim Rosenthal
Arbeit			
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 211 Algebra	MAT211	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



Klemens Rosin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: klemens.rosin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-12:00, ab 24.9.	Klemens Rosin
GEO475.2			



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anne Carole Roulin
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Anne Carole Roulin
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Anne Carole Roulin
Group Seminar: Current Research BIO705	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Anne Carole Roulin



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro
Molecular Biology Methods ZIHP	2018-09-17 2018-09-18	Blockkurs (17.9.-18.9.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Molecular biology methods	ZIHP	Blockkurs



Elisabeth Jane Rushing

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisabethjane.rushing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Institut für Neuropathologie
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenblock Nervensystem TBL4040	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
Vorlesung Pathologie PATHOHS	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
Allgemeine Pathologie für Zahnärzte Z_PAT3.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing



Giancarlo Russo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giancarlo.russo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo



Rolf Rutishauser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Guido Rutz

dipl. nat., Prof. an der Mittelschule

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guido.rutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Biologie III 090Rutz3	2018-09-18 2018-12-11	siehe Details	Guido Rutz
Fachdidaktik Biologie I 090Rutz1	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:10-14:40, 18.9.: 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Aiman Samir Saab

Dr. rer. nat

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Molecular and Cellular Neurobiology	2018-09-17	Mo 13:00-14:45	Aiman Samir Saab
BME322	2018-12-17		



Chiara Saffirio

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chiara.saffirio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Optimal transport and functional inequalities MAT680.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-14:45	Chiara Saffirio



Pavel Safronov

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Poisson geometry and deformation quantization MAT748.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:00-17:00	Pavel Safronov



Prasenjit Saha

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Frühjahrssemester 2017

E-mail: prasenjit.saha@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Informatik für Physikstudierende PHY114.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Prasenjit Saha
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Prasenjit Saha
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Prasenjit Saha
Übung			
Computational Science Clinic ESC801.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Übungen Einführung in der Astrophysik AST241.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 15:00-15:45	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Einführung in der Astrophysik AST241.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
Computational Science I ESC411.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 241 Einführung in die Astrophysik	AST241	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 449 Master Exam	ESC449	Prüfung
ESC 448 Master Thesis	ESC448	Arbeit
ESC 801 Computational Science Clinic	ESC801	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 411 Computational Science I	ESC411	Vorlesung mit integrierter Übung



Michaela Maria Salcher

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michaelamaria.salcher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2018-09-24 2018-12-17	Mo 10:00-12:00, ab 24.9.	Michaela Maria Salcher



Marcelo R. Sanchez

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Paläobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Marcelo R. Sanchez
Exkursion			
Fieldwork in South American Palaeontology BIO266	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 266 Fieldwork in South American Palaeontology	BIO266	Blockkurs



Yulia Sandamirskaya

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yulia.sandamirskaya@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Readings in Neuroinformatics	2018-09-24	Mo 17:15-18:00, ab 24.9.	Yulia Sandamirskaya
INI431.1	2018-12-17		



Diana Santelia

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Diana Santelia
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Diana Santelia
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Diana Santelia



Mirko Santello

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mirko.santello@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Molecular and Cellular Neurobiology BME322	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Mirko Santello



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Maria J. Santos
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS115.1	2018-09-22 2018-09-22	22.9.: 08:00-18:00	Maria J. Santos
Excursion "Val Piora" ESS239.1	2018-09-07 2018-09-09	7.9., 8.9., 9.9., jeweils 08:00-18:00	Maria J. Santos
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos



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
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-17:15	Stefan A. Sauter
Numerisches Praktikum MAT820.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
Vorlesung			
Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations MAT802.1	2018-09-19 2018-12-20	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Übung			
Exercises Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations, Gr.1 MAT802.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Stefan A. Sauter
Exercises Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations, Gr.2 MAT802.2	2018-09-20 2018-12-13	Do 10:15-12:00, bis 13.12.	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 802 Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations	MAT802	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	MAT820	Seminar
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Michael Schaepman
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Michael Schaepman
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Michael Schaepman
Seminar			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Michael Schaepman
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Michael Schaepman
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Michael Schaepman
Arbeit			
Masterarbeit in Fernerkundung GEO511.7	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Michael Schaeppman
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Michael Schaeppman
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Michael Schaeppman
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Michael Schaeppman

Verantwortlich:

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



Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriela.schaepman-strub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Spatial Ecology and Remote Sensing UWW252	2018-11-06 2018-11-16	Blockkurs (6.11.-16.11.)	Gabriela Schaepman-Strub



Walter Schaffner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gene Regulation	2018-09-18	Di 10:15-12:00	Walter Schaffner
BIO241	2018-12-18		



Stefan Schafroth

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II ESC202.2	2018-09-17 2018-12-17	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Beat Scheffold

Wissenschaftlicher Zeichner

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: beat.scheffold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:15-17:00	Beat Scheffold



Martina Schenkel

M. Sc.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Martina Schenkel



Silvio Scherr

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.scherr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I PHY113.1	2019-01-14 2019-02-15	Blockkurs (14.1.-15.2.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer



Florian P. Schiestl

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Florian P. Schiestl
Praktikum			
Evolution (Praktikum: Gruppe C) BIO113.2	2018-12-10 2018-12-17	10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Florian P. Schiestl
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 13:00-17:00	Florian P. Schiestl
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2018-12-14 2018-12-21	14.12., 21.12., jeweils 13:00-17:00	Florian P. Schiestl
Evolution (Praktikum: Gruppe D) BIO113.2	2018-12-13 2018-12-20	13.12., 20.12., jeweils 08:00-12:00	Florian P. Schiestl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 113 Evolution	BIO113	Vorlesung mit integrierter Übung



Andreas Schilling

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 2003, Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.schilling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Andreas Schilling
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
Vorlesung			
Physik für die Biologie PHY117.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 10:00-12:00, Di 13:00-14:45	Andreas Schilling
Übung			
Übungen Physik für die Biologie PHY117.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 15:00-17:00	Andreas Schilling
Übungen Physik für die Biologie PHY117.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Andreas Schilling
Übungen Physik für die Biologie PHY117.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-14:45	Andreas Schilling
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Übung			
Übungen Physik für die Biologie PHY117.2	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Andreas Schilling



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 117 Physik für die Biologie	PHY117	Vorlesung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag



Stefan Schlag Leon Beraud

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schlagleonberaud@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2018-09-19 2018-12-13	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2018-09-17 2018-11-23	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Analysis I, Gr. 2 MAT121.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 15:00-17:00, ab 24.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Gr. 3 MAT121.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 10:15-12:00, ab 26.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Physiker Gr. 1 MAT121.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 08:00-09:45, ab 25.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Physiker Gr. 2 MAT121.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 08:00-09:45, ab 25.9.	Benjamin Schlein
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:00-19:30	Benjamin Schlein
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:15-18:15	Benjamin Schlein
Vorlesung			
Analysis I MAT121.1	2018-09-17 2018-12-21	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Benjamin Schlein
Übung			
Übungen Analysis I, Gr. 1 MAT121.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-09:45, ab 24.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Gr. 4 MAT121.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 08:00-09:45, ab 27.9.	Benjamin Schlein
Übungen Analysis I, Gr. 5 MAT121.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 15:00-17:00, ab 26.9.	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 015 Introduction to Compressive Sensing	MAT015	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung



Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Daniel Schläpfer

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2018-09-19 2018-12-19	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

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Philipp Schlüter



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Bernhard Schmid
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Bernhard Schmid



Benedikt Schmidt

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2018-10-17 2018-10-26	Blockkurs (17.10.-26.10.)	Benedikt Schmidt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt



Max W. Schmidt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Angewandte Bodenkunde GEO351.3	2018-09-21 2018-12-07	Fr 10:15-12:00, bis 7.12.	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2018-10-02 2018-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2018-10-04 2018-11-15	4.10., 1.11., 15.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie GEO511.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2018-08-20 2018-12-12	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 20.8.: 14:00-15:00	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 14:00-14:45	Michael W.I. Schmidt
Angewandte Bodenkunde - Gruppe 1 Freitag von 08:00-12:00 Uhr GEO351.3	2018-10-05 2018-10-05	5.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
Angewandte Bodenkunde - Gruppe 2 Freitag von 13:00-17:00 Uhr GEO351.3	2018-10-05 2018-10-05	5.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS115.1	2018-09-22 2018-09-22	22.9.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Excursion "Val Piora" ESS239.1	2018-09-07 2018-09-09	7.9., 8.9., 9.9., jeweils 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 239 Excursion "Val Piora"	ESS239	Sonstiges
ESS 115 Excursion 1. Semester	ESS115	Sonstiges
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
Vorlesung			
Von Affenmenschen und Menschenaffen BIO214	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 214 Von Affenmenschen und Menschenaffen	BIO214	Vorlesung



Paul Schmutz

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe I) CHE111.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 13:00-19:00, Do 13:00-19:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (Gruppe II) CHE111.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 13:00-19:00, Fr 13:00-19:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE171.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe II) CHE171.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:30-18:30	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe III) CHE171.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe IV) CHE171.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:30-18:30	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biomedizin (Gruppe V) CHE171.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz



Elke Schneeбели

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneeбели@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Elke Schneeбели
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Elke Schneeбели
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели



Demian Schneider

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: demian.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2018-09-10 2018-09-12	Blockkurs (10.9.-12.9.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Uwe Schneider

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Medizinische Physik und Strahlenschutz

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Frühjahrssemester 2012

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Carsten Scholz

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
 Physiologisches Institut
 Winterthurerstrasse 190
 8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
Sonstiges			
Mantelstudium: Zellulärer Transport 12MAS509	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Carsten Scholz



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health BIO350	2018-09-13 2018-09-14	13.9., 14.9., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

Verantwortlich:

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



Gerhard Schratt

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System BIO343	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Gerhard Schratt

Verantwortlich:

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



Viktor Schroeder

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1993

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Geometrie / Topologie I MAT701.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Viktor Schroeder
Übung			
Übungen Geometrie / Topologie I Gruppe 3 MAT701.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Viktor Schroeder
Übungen Geometrie / Topologie I Gruppe 2 MAT701.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Viktor Schroeder
Übungen Geometrie / Topologie I Gruppe 1 MAT701.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 08:00-09:45, ab 26.9.	Viktor Schroeder
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:45-16:45	Viktor Schroeder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 733 Dynamical Systems and Ergodic Theory	MAT733	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 772 Geometrie-Seminar	MAT772	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Adrian Schubert

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: adrian.schubert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Adrian Schubert
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Adrian Schubert
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Adrian Schubert
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Adrian Schubert
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Adrian Schubert
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Adrian Schubert
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Adrian Schubert
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Adrian Schubert
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Adrian Schubert
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Adrian Schubert
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Adrian Schubert
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Adrian Schubert



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
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie I MZB1010	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Structural Biology BIO672	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:00	Benjamin Schuler
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2018-08-09 2019-01-24	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-08-02 2019-01-17	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler

Verantwortlich:

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

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christoph Schwab

Dr., Professor der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.schwab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-17:15	Christoph Schwab



Hans-Rudolf Schwarz

Dr. sc. math. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für angewandte Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1972, Ausserord. Professor Wintersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1983, Em. Professor Sommersemester 1994

E-mail: hans-rudolf.schwarz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Karin Schwiter

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gender, Work and Space: Inequalities in the neoliberal city GEO432.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Karin Schwiter

Verantwortlich:

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



Martin Andreas Schäfer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinandreas.schaefer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biology of Reproduction BIO361	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Martin Andreas Schäfer



Philipp Elmar Schätzle

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-10-30 2018-11-01	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-01-15 2019-01-17	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-09-03 2018-09-06	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2019-01-21 2019-01-24	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Blockkurs			
Introduction to Flow Cytometry ZIHP	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Philipp Elmar Schätzle



Stefan Seeger

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: stefan.seeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Stefan Seeger
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-08:45	Stefan Seeger
Praktikum			
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2018-09-17 2018-12-20	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 17.9.: 15:00-17:00	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2018-09-19 2018-12-13	siehe Details	Stefan Seeger
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 404 Wirtschaftschemie III	WCH404	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	CHE154	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	WCH401	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	CHE205	Vorlesung mit integrierter Übung



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologische Prozesse GEO351.5	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Jan Seibert
Seminar			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 15:00-17:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 17:15-19:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2018-10-02 2018-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2018-10-04 2018-11-15	4.10., 1.11., 15.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
Arbeit			
Masterarbeit in Hydrologie und Klima GEO511.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-15:45	Jan Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Jan Seibert
Vorlesung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 14:00-14:45	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Übungen zu Hydrologische Prozesse GEO351.5	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Jan Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling GEO475.1	2018-09-17 2018-12-03	siehe Details	Jan Seibert
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-12:00, ab 24.9.	Jan Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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 735 Vertiefung Hydrologie	GEO735	Vorlesung
GEO 610 Masterarbeit	GEO610	Arbeit
GEO 356 Vertiefung Physische Geographie V, Variante f	GEO356	Vorlesung
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	GEO475	Vorlesung
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Irmid Seidl



Gareth Seitz

Dipl. Geograph

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gareth.seitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 1 GEO236.1	2019-01-14 2019-01-16	Blockkurs (14.1.-16.1.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3 GEO236.1	2019-01-23 2019-01-25	Blockkurs (23.1.-25.1.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 4 GEO236.1	2019-01-28 2019-01-30	Blockkurs (28.1.-30.1.)	Gareth Seitz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 186 Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche	GEO186	Blockkurs



Ümit Seren

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: uemit.seren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS) BIO692	2018-11-22 2018-11-23	22.11., 23.11., jeweils 09:00-17:00	Ümit Seren

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 692 Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS)	BIO692	Sonstiges



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Nicola Serra
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 11:00-13:00	Nicola Serra
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 17:15-18:00	Nicola Serra
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 14:00-16:00, ab 24.9.	Nicola Serra
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
Vorlesung			
Physik I für Naturwissenschaften PHY118.1	2018-09-17 2018-11-13	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 13.11.	Nicola Serra
Übung			
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Di PHY118.2	2018-09-25 2018-12-18	Di 13:00-14:45, ab 25.9.	Nicola Serra
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Mi PHY118.2	2018-09-26 2018-12-19	Mi 13:00-14:45, ab 26.9.	Nicola Serra
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Do PHY118.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 08:00-09:45, ab 27.9.	Nicola Serra
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Fr PHY118.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 08:00-09:45, ab 28.9.	Nicola Serra

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	PHY118	Vorlesung



Olga Shakhova Cinelli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: olga.shakhovacinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Olga Shakhova Cinelli



Kentaro Shimizu

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-09-18 2018-12-18	Di 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Computational Biology BIO673	2018-12-05 2018-12-07	5.12., 6.12., 7.12., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary and Ecological Genomics	BIO373	Blockkurs
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	BIO713	Seminar



Rie Shimizu Inatsugi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
Principles of Evolution: Theory BIO351	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 352 Principles of Evolution: Practice	BIO352	Blockkurs
BIO 351 Principles of Evolution: Theory	BIO351	Blockkurs



Roland K.O. Sigel

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

Information:

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

Werdegang: SNF-Professor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2009, Ord. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Grundlagen der Chemie für die Biologie CHE170.1	2018-09-19 2018-12-20	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Tutorat			
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 12:15-13:45, ab 24.9.	Roland K.O. Sigel
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 15:00-17:00	Roland K.O. Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1	CHE101	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:45-18:30	Adrian Signer
Übung			
Übungen Quantenmechanik I PHY331.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-14:45	Adrian Signer
Vorlesung			
Quantenmechanik I PHY331.1	2018-09-18 2018-12-20	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Adrian Signer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 331 Quantenmechanik I	PHY331	Vorlesung mit integrierter Übung



Ulrich Siler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Prospects of molecular diagnostics in pediatrics BME319	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Ulrich Siler
Sonstiges			
Viral and non-viral vectors for human gene-therapy - from pathogens to safe medical applications BIO708	2019-01-21 2019-01-25	siehe Details	Ulrich Siler



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Susanna Sluka



David Small

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	David Small
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	David Small
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	David Small
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	David Small
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	David Small

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jens Sobek

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jens.sobek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course	2018-08-01	nach Ankündigung	Jens Sobek
BIO680	2019-01-31		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Pieter Spaak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pieter.spaak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak
Blockkurs			
Limnoecology BIO309	2018-09-18 2018-11-02	Blockkurs (18.9.-2.11.)	Pieter Spaak



Bernhard Spingler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Grundlagen der Chemie, Aufbau, Eigenschaften und Struktur der Materie (CH S410) CHE400.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-16:00	Bernhard Spingler
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2018-09-17 2018-12-19	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler
Praktikum			
Experimentelle Koordinationschemie und Analytik CHE312.1	2018-11-05 2018-12-21	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 5.11.	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar zum Praktikum CHE 312 CHE312.2	2018-11-08 2018-12-20	Do 13:30-14:30, ab 8.11.	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:00-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Laboratory Research Project MDS201.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

Verantwortlich:

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



Kathleen Marie Sprouffske

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kathleenmarie.sprouffske@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Kathleen Marie Sprouffske
BIO445			



Roman Spörri

PhD, Dozent ETHZ Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roman.spoerri2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology BIO636	2018-09-18 2018-12-18	Di 17:15-18:00	Roman Spörri



Joachim Gerhard Stadel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Astrophotography Practicum AST244.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II ESC202.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum



Hanspeter Stalder

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hanspeter.stalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Practical workshop course for chemistry students CHE724.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Hanspeter Stalder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 724 Practical workshop course for chemistry students	CHE724	Praktikum



Maria Staudinger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.staudinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-12:00, ab 24.9.	Maria Staudinger



Jennifer Kim Steiner

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennifer.steiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Einführung in die Übungen Humangeographie I GEO112.2	2018-09-20 2018-09-20	20.9.: 08:00-09:45	Jennifer Kim Steiner
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1) GEO112.2	2018-10-04 2018-11-22	Do 08:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Jennifer Kim Steiner
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3) GEO112.2	2018-10-04 2018-11-22	Do 08:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Jennifer Kim Steiner
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4) GEO112.2	2018-10-05 2018-11-23	Fr 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Jennifer Kim Steiner
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6) GEO112.2	2018-10-05 2018-11-23	Fr 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Jennifer Kim Steiner



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktikum Kern- und Teilchenphysik I PHY211.2	2019-01-14 2019-01-25	Blockkurs (14.1.-25.1.)	Olaf Steinkamp
Seminar			
Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik PHY009.1	2018-09-21 2018-12-07	Fr 09:30-12:00, bis 7.12.	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Datenanalyse PHY231.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:00-17:00	Olaf Steinkamp
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Datenanalyse PHY231.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 09:00-09:45	Olaf Steinkamp
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2018-09-19 2018-12-20	Mi 14:00-15:45, Do 13:00-13:45	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

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



Patrick Steinmann

dipl. nat. sc.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.steinmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A und C) BIO114.2	2018-10-25 2018-11-01	25.10., 1.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B und D) BIO114.2	2018-10-26 2018-11-02	26.10., 2.11., jeweils 13:00-17:00	Patrick Steinmann



Daniel Johannes Stekhoven

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danieljohannes.stekhoven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics	2018-09-18	Di 08:00-09:45	Daniel Johannes Stekhoven
BIO390	2018-12-18		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Isabella Stingl

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabella.stingl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gender, Work and Space: Inequalities in the neoliberal city GEO432.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Isabella Stingl
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Isabella Stingl



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Arbeit			
Master Thesis in Neurosciences BIO506	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Esther Stoeckli
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2018-09-19 2018-12-19	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Esther Stoeckli
Praktikum			
Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks) BIO383	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Übung			
Übungen Physik I PHY111.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Ulrich Straumann
Vorlesung			
Physik I PHY111.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Ulrich Straumann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 111 Physik I	PHY111	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I	SPI301	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 112 Praktikum zu Physik I	PHY112	Praktikum
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	PHY497	Seminar
PHY 261 Tutorat	PHY261	Tutorat



Michael Struwe

Prof. der ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.struwe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:15-17:00	Michael Struwe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



Mihaiela Corina Stuparu

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Shinichi Sunagawa

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shinichi.sunagawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics	2018-09-18	Di 08:00-09:45	Shinichi Sunagawa
BIO390	2018-12-18		



Maarit Suomalainen

Dr. med. Sc., PD der Universität Helsinki

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2018-09-13 2018-09-13	13.9.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2018-12-05 2018-12-19	5.12., 12.12., 19.12., jeweils 13:00-18:00	Maarit Suomalainen

Verantwortlich:

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



Alain-Sol Sznitman

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:15-18:15	Alain-Sol Sznitman



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.szoevenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Peter Szövényi
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation BIO226	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Peter Szövényi

Verantwortlich:

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



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



Svantje Tauber

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: svantje.tauber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	Svantje Tauber



Joëlle Tchinda Ndjuikem

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Onkologie, Spezialgebiet Humangenetik, speziell Tumorzytogenetik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Onkologie
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Romain Teyssier
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Galaxy and star formation AST007.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-14:45	Romain Teyssier
Vorlesung			
Theoretical Astrophysics AST512.1	2018-09-17 2018-12-18	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Romain Teyssier
Übung			
Exercises Theoretical Astrophysics AST512.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 13:00-14:45	Romain Teyssier
Seminar			
Research seminar in computational physics ESC897.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
Praktikum			
Academia Industry Modeling week ESC802.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 804 Statistics and machine learning	ESC804	Blockkurs
AST 007 Galaxy and star formation	AST007	Seminar
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 897 Research seminar in computational physics	ESC897	Seminar
AST 512 Theoretical Astrophysics	AST512	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
ESC 202 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II	ESC202	Vorlesung mit integrierter Übung



Thamali Nisansala Kithsiri Thenne Gedara

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thamalikithsiri.thennegedara@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Einführung in die Übungen Humangeographie I GEO112.2	2018-09-20 2018-09-20	20.9.: 08:00-09:45	Thamali Nisansala Kithsiri Thenne Gedara
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1) GEO112.2	2018-10-04 2018-11-22	Do 08:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Thamali Nisansala Kithsiri Thenne Gedara
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2) GEO112.2	2018-10-04 2018-11-22	Do 08:00-09:45, 4.10. bis 22.11.	Thamali Nisansala Kithsiri Thenne Gedara
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4) GEO112.2	2018-10-05 2018-11-23	Fr 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Thamali Nisansala Kithsiri Thenne Gedara
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5) GEO112.2	2018-10-05 2018-11-23	Fr 08:00-09:45, 5.10. bis 23.11.	Thamali Nisansala Kithsiri Thenne Gedara



Cora Thiel

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Cora Thiel
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2018-10-11 2018-11-02	Blockkurs (11.10.-2.11.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Markus Thiersch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stanley David Tilley

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Molecular Approaches to Renewable Energies

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie B CHE406.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:00-19:00	Stanley David Tilley
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stanley David Tilley
Renewable Energy, Electrochemistry, and Solar Energy Conversion CHE740.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Stanley David Tilley

Verantwortlich:

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



Simone Tix

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.tix@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research seminar (invited speakers)	2018-08-02	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
Coordinator: S. Tix	2019-01-17	Wochen	
BCH405			

Verantwortlich:

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



Robert Tobias

Dr. phil., dipl. Ing. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Umweltpsychologie UWW135	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Robert Tobias
Seminar			
955 (WM) Untersuchung von Veränderungen 200e955	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias
Übung			
640o/660o Masterarbeitsgruppe Sozialpsychologie 200640o	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
Kolloquium			
630o/650o Forschungskolloquium Sozialpsychologie 200630o	2018-09-25 2018-12-18	Di 14:00-15:45, ab 25.9.	Robert Tobias



Ursina Tobler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Ursina Tobler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Arbeiten im Laboratorium PHA0S040	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Irene Tobler Borbély
Vorlesung			
Comparative Physiology and Pharmacology of Sleep BIO333	2018-09-17 2018-12-17	Mo 12:15-13:00	Irene Tobler Borbély



Antonio Togni

Prof. an der ETHZ

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: antonio.togni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vertiefte Grundlagen der Chemie B CHE406.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni



Yuji Tokumoto

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuji.tokumoto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary and Ecological Genomics using Next Generation Sequencing BIO373	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Yuji Tokumoto



Yuki Tomonaga

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Epidemiologie, Biostatistik
und Prävention
Hirschengraben 84
8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research methods for studies on human health and disease BME310	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Yuki Tomonaga



Vinko Tosevski

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vinko.tosevski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics	2018-09-18	Di 08:00-09:45	Vinko Tosevski
BIO390	2018-12-18		



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Tubbenhauer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.tubbenhauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Foundations of Mathematics MAT115.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 10:15-12:00, ab 24.9.	Daniel Tubbenhauer
Übung			
Exercises Foundations of Math. Gr.1 MAT115.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-13:45, ab 27.9.	Daniel Tubbenhauer
Exercises Foundations of Math. Gr.2 MAT115.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 14:00-14:45, ab 27.9.	Daniel Tubbenhauer
Seminar			
Seminar on 2D TQFTs MAT562.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:00-14:45	Daniel Tubbenhauer



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Uggowitzer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.uggowitzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Materials Science KRI216.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:00-13:00	Peter Uggowitzer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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
Vorlesung			
Dynamical Systems and Ergodic Theory MAT733.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 10:15-12:00, Mi 13:00-14:45	Corinna Ulcigrai
Übung			
Exercises Dynamical Systems and Ergodic Theory MAT733.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 15:30-16:30	Corinna Ulcigrai

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	MAT760	Seminar



Olivier Benjamin Urwyler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: olivier.urwyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Olivier Benjamin Urwyler



Sebastian Utz

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sebastian.utz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-09-03 2018-09-06	siehe Details	Sebastian Utz
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2019-01-21 2019-01-24	siehe Details	Sebastian Utz



Paola Valdivieso

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paola.valdivieso@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	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

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar on Elementary Applied Topology MAT783.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 15:00-17:00	Alessandro Valentino



Florence Vallelian

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Innere Medizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2016

E-mail: florence.vallelian@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant MED6010	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2018-08-01 2019-01-31	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
Vorlesung			
Ecological Genetics BIO371	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Joseph Van Buskirk

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 371 Ecological Genetics	BIO371	Vorlesung



Hasan Samet Varol

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samet.varol@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Hasan Samet Varol
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-08:45	Hasan Samet Varol



Milan Vasak

Dr. chem. ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Titularprofessor Sommersemester 1996

E-mail: milan.vasak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christine Verhoustraeten

MSc in Ecology

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Hauptbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Current topics in immunology BIO439	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Christine Verhoustraeten
Scientific publication: discover, manage & disseminate K_SPE	2018-11-05 2018-11-19	Blockkurs (5.11.-19.11.)	Christine Verhoustraeten



Josephus E. M. Vermeer

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor für Projektname: Talking with the neighbours

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: joop.vermeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Josephus E. M. Vermeer
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-09-21 2018-12-21	Fr 16:15-17:00	Josephus E. M. Vermeer
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Josephus E. M. Vermeer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit



Andreas Vieli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
Praktikum			
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1 GEO231.2	2018-09-19 2018-10-31	Mi 16:15-18:00, bis 31.10.	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2 GEO231.2	2018-09-21 2018-11-02	Fr 08:00-09:45, bis 2.11.	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3 GEO231.2	2018-09-21 2018-11-02	Fr 10:15-12:00, bis 2.11.	Andreas Vieli
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 15:00-17:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2018-10-02 2018-11-13	2.10., 30.10., 13.11., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2018-10-04 2018-11-15	4.10., 1.11., 15.11., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik, Geochronologie GEO511.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Andreas Vieli
Vorlesung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO413.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Andreas Vieli
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2018-09-18 2018-12-18	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Andreas Vieli
Vorlesung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2018-10-01 2018-11-12	1.10., 29.10., 12.11., jeweils 14:00-14:45	Andreas Vieli
Praktikum			
Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III GEO231.2	2018-09-19 2018-10-31	Mi 12:15-13:00, bis 31.10.	Andreas Vieli
Exkursion Physische Geographie III, Uetlibergexkursion GEO231.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Andreas Vieli
Praktikum			
Exk. zu Phys. GG III GEO231.2	2018-09-29 2018-09-30	29.9., 30.9., jeweils 08:00-18:00	Andreas Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcjp.vis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling GEO475.1	2018-09-17 2018-12-03	siehe Details	Marc J. P. Vis
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-12:00, ab 24.9.	Marc J. P. Vis



Andreas Vitalis

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Statistic and machine learning ESC804.1	2018-12-04 2018-12-07	Blockkurs (4.12.-7.12.)	Andreas Vitalis



Hannes Vogler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development	2018-11-06	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Hannes Vogler
BIO285	2018-11-28		



Marco Wachtel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	Marco Wachtel
BIO230			



Daniel Wachter

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Caroline Weckerle

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Caroline Weckerle



Rüdiger Wehner

Dr. phil., Drs. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1969, Assistenzprofessor Wintersemester 1970, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1974, Em. Professor Sommersemester 2005

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium Geographische Informationswissenschaft GEODIPL	2018-09-25 2018-12-18	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	Robert Weibel
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
Arbeit			
Masterarbeit in Geographische Informationssysteme GEO511.9	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Project Planning Execution and Management I GEO662.1	2018-09-18 2018-12-11	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Robert Weibel
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
Arbeit			
Masterarbeit GEO620.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Practical Session GEO662.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Robert Weibel
Seminar			
Anwendungen von GIS: SNP GEO719.1	2018-09-27 2018-09-28	27.9., 28.9., jeweils 08:00-18:00	Robert Weibel
Anwendungen von GIS: Firmen- Exkursion GEO719.2	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 719 Exkursionen "Anwendungen von GIS"	GEO719	Seminar
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	GEO872	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 662 Project Planning Execution and Management	GEO662	Vorlesung mit integrierter Übung



Anton Weingrill

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geschlecht und Biologie BIO213	2018-09-17 2018-12-17	Mo 08:00-09:45	Anton Weingrill
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2018-09-17 2018-12-17	Mo 17:00-18:45	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 551 Anthropological Seminar Series	BIO551	Kolloquium
BIO 213 Geschlecht und Biologie	BIO213	Vorlesung



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2018-11-07 2018-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2018-11-06 2018-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Thomas Wicker
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
Group Seminar: Current Research BIO705	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Thomas Wicker



Guido Lars Bruno Wiesenberg

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geografie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2018-08-20 2018-12-12	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, 20.8.: 14:00-15:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-10-29 2018-11-02	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterprüfung GEO512.1	2018-09-24 2018-09-28	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Hansruedi Wildermuth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jasmin Daniela Winkler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jasmin.winkler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:15-12:00	Jasmin Daniela Winkler



Wendy Wei-Lynn Wong

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Experimentelle Immunologie

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2016

E-mail: lynn.wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Experimentelle Immunologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis Immunology BIO515	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Blockkurs			
Immunology BIO430	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Wendy Wei-Lynn Wong



Hendrik Wulf

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Hendrik Wulf
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 10:15-12:00	Hendrik Wulf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:15-18:00	Hendrik Wulf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 16:15-18:00	Hendrik Wulf
Blockkurs			
Google Earth Engine GEO717.1	2018-09-10 2018-09-14	Blockkurs (10.9.-14.9.)	Hendrik Wulf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 717 Google Earth Engine	GEO717	Blockkurs



Jan Wunder

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.wunder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Scientific Visualisation in R	2019-01-28	28.1., 29.1., jeweils	Jan Wunder
BIOGPPS	2019-01-29	08:00-17:00	
Introductory Course to R	2018-11-12	12.11., 13.11., jeweils	Jan Wunder
BIOGPPS	2018-11-13	08:00-17:00	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Scientific Visualisation in R	BIOGPPS	Sonstiges



Stefan Wyder

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.wyder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Next-generation Sequencing 2 - Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation BIO634	2018-09-17 2018-09-18	17.9., 18.9., jeweils 09:00-17:00	Stefan Wyder
Übung			
Tutorials in Practical Bioinformatics BIO396	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Wyder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 396 Tutorials in Practical Bioinformatics	BIO396	Tutorat
BIO 634 Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation	BIO634	Sonstiges



Daniel Wyler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1987, Ord. Professor Wintersemester 1996, Em. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: daniel.wyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 16:15-18:00, ab 24.9.	Daniel Wyler
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-09-11 2019-01-29	Di 11:15-13:00	Daniel Wyler



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Pharmakologie 1 für Zahnärzte, wird erst in MC-3.2 geprüft Z_PHA3.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Matthias Wyss



Gisbert Wüstholtz

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 13:15-14:45	Gisbert Wüstholtz



Mehmet Fatih Yanik

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter 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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Bioelectronics and Biosensors INI436.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik
Übung			
Exercises Bioelectronics and Biosensors INI436.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 16:00-17:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Proseminar Astronomy and Astrophysics AST291.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Jaiyul Yoo
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 15:00-17:00	Jaiyul Yoo
Blockkurs			
Advanced Topics of Theoretical Cosmology AST802	2018-09-03 2018-09-14	Blockkurs (3.9.-14.9.)	Jaiyul Yoo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	AST802	Blockkurs



Massimiliano Zappa

Dr. Sc. Nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: massimiliano.zappa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling	2018-09-17	siehe Details	Massimiliano Zappa
GEO475.1	2018-12-03		



Felix Hubertus Zelder

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente CHE201.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie B CHE406.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 17:00-19:00	Felix Hubertus Zelder
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	CHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Kurs
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	CMS104	Kurs
CMS 103 Communication Skills for Leaders	CMS103	Kurs



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2018-10-06 2018-10-07	6.10., 7.10., jeweils 08:00-18:00	Michael Zemp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cancer Stem/Propagating Cells and their Microenvironment	2018-11-06 2018-11-28	Blockkurs (6.11.-28.11.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Structural Biology BIO672	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-09-21 2018-12-21	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Praktikum			
Praktikum in Chemie für SL-Studierende (CH S450) CHE402.1	2019-01-14 2019-01-18	siehe Details	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CH S450 Praktikum in Chemie für SL- Studierende	CHE404	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2018-11-07 2018-11-28	7.11., 14.11., 21.11., 28.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2018-11-06 2018-11-27	6.11., 13.11., 20.11., 27.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2018-09-19 2018-12-21	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cyril Zipfel
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-09-19 2018-12-19	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Group Seminar: Current Research BIO703	2018-09-17 2018-12-17	Mo 09:15-10:00	Cyril Zipfel
Group Seminar: Current Research BIO706	2018-09-20 2018-12-20	Do 09:30-13:00	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 706 Group Seminar Current Research	BIO706	Seminar
BIO 703 Group Seminar: Current Research	BIO703	Seminar
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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung			
Evolutionary Developmental Biology of Primates BIO207	2018-09-17 2018-12-17	Mo 14:00-15:45	Christoph Zollikofer
Blockkurs			
Morphometric Analysis BIO208	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Christoph Zollikofer
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 207 Evolutionary Developmental Biology of Primates	BIO207	Vorlesung
BIO 208 Morphometric Analysis	BIO208	Blockkurs



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Lukas Zuberbühler

dipl. geogr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukasdaniel.zuberbuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Lukas Zuberbühler
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2018-09-18 2018-12-18	Di 10:15-12:00	Lukas Zuberbühler



Debra Zuppinger-Dingley

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: debra.zuppinger-dingley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Ecological Controversies Summer School ECO338	2018-10-22 2018-10-26	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
Blockkurs			
English Academic Journal Writing ECO302	2018-11-21 2019-01-23	Blockkurs (21.11.-23.1.)	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 398 Global Change and Biodiversity Summer School	ECO398	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 302 English Academic Journal Writing	ECO302	Blockkurs
ECO 338 Ecological Controversies Summer School	ECO338	Blockkurs



Monica Zwicky

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1995, Ausserord. Professorin Sommersemester 2000, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2008

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Monica Zwicky
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Monica Zwicky
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I BIO902	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Monica Zwicky
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens (Vorlesung) BIO118.1	2018-09-18 2018-12-19	Di 14:00-15:45, Mi 14:00-15:45	Monica Zwicky
Praktikum			
Prinzipien des Lebens (Praktikum) BIO118.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 14:00-15:45	Monica Zwicky
Vorlesung			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2018-09-20 2018-12-21	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Monica Zwicky



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Prinzipien des Lebens BIO116.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 10:00-12:00	Monica Zwicky

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Prinzipien des Lebens (NT.S470, NT.S480 und NT.S490)	BIO116	Vorlesung mit integrierter Übung
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus I	BIO902	Vorlesung mit integrierter Übung
Prinzipien des Lebens (BI 410)	BI410	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 118 Prinzipien des Lebens	BIO118	Vorlesung mit integrierter Übung



Björn Zörner

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Rogier de Jong

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rogier.dejong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Fernerkundung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-15:45	Rogier de Jong
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-14:45	Rogier de Jong
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Rogier de Jong
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Rogier de Jong
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2018-09-27 2018-12-20	Do 13:00-14:45, ab 27.9.	Rogier de Jong
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 12:15-13:45, ab 28.9.	Rogier de Jong
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2018-09-28 2018-12-21	Fr 14:00-15:45, ab 28.9.	Rogier de Jong
Seminar			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	Rogier de Jong
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 08:00-09:45	Rogier de Jong
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2018-09-19 2018-12-19	Mi 10:15-12:00	Rogier de Jong



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Global Change and Biodiversity Summer School ECO398	2018-08-01 2019-01-31	nach Ankündigung	Rogier de Jong

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 401 Current topics in Earth System Science	ESS401	Seminar



Hilda Jacoba van Meerveld

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologische Prozesse GEO351.5	2018-09-21 2018-12-21	Fr 12:15-13:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Uebungen zu Hydrologische Prozesse GEO351.5	2018-09-21 2018-12-21	Fr 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld



Maria Agatha van Noordwijk

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariaagatha.vannoordwijk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Maria Agatha van Noordwijk



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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Primate Behavior - Concepts and Theories BIO210	2018-09-18 2018-10-10	Blockkurs (18.9.-10.10.)	Carolus Ph. van Schaik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 210 Primate Behavior - Concepts and Theories	BIO210	Blockkurs



Sara van de Geer

Dr.

Information:

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2018-09-21 2018-12-21	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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Species Interactions and Biodiversity UWW221	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Marcel van der Heijden
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:00-09:45	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:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Computational Biology BIO673	2018-12-05 2018-12-07	5.12., 6.12., 7.12., jeweils 09:00-17:00	Christian von Mering
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2018-11-06 2018-12-21	Blockkurs (6.11.-21.12.)	Christian von Mering
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2018-08-10 2019-01-25	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2018-08-07 2019-01-22	Di 12:00-14:00	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Research internship in Virology BIO382	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2018-08-08 2019-01-23	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2018-09-18 2018-12-18	Di 08:00-09:45	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2018-09-18 2018-12-18	Di 13:00-17:00	Christian von Mering



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2018-09-20 2018-12-20	Do 13:00-17:00	Christian von Mering

Verantwortlich:

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



Fabian von Rohr

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabian.vonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachwissenschaft Chemie 1 (NT.S410) CHE401.1	2018-09-19 2018-12-19	Mi 14:00-16:00	Fabian von Rohr
Übung			
Fachwissenschaft Chemie 1 Übung (NT.S420) CHE402.1	2018-09-24 2018-12-17	Mo 08:00-10:00, ab 24.9.	Fabian von Rohr
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-09-17 2018-12-17	Mo 16:00-18:00	Fabian von Rohr



Wolfger von der Behrens

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2018-09-20 2018-12-20	Do 08:15-10:00	Wolfger von der Behrens
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2018-08-01 2019-01-31	nach Vereinbarung	Wolfger von der Behrens
Blockkurs			
Electrophysiological Recording Techniques BIO434	2018-11-29 2018-12-21	Blockkurs (29.11.-21.12.)	Wolfger von der Behrens
Vorlesung			
Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System BIO343	2018-09-17 2018-12-17	Mo 10:15-12:00	Wolfger von der Behrens