



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
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 17:15-18:30	Rémi Abgrall
Vorlesung			
Analysis II für Physik MAT132.1	2018-02-20 2018-06-01	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Rémi Abgrall
Übung			
Übungen Analysis II für Physik MAT132.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 08:00-09:45, ab 27.2.	Rémi Abgrall
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:15-17:15	Rémi Abgrall
Vorlesung			
Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations MAT827.1	2018-02-20 2018-05-30	Di 15:00-17:00, Mi 10:15-12:00	Rémi Abgrall
Übung			
Exercises Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations MAT827.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 132 Analysis II für Physik	MAT132	Vorlesung
MAT 827 Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations	MAT827	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 880 Seminar in Numerik	MAT880	Seminar
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
Blockkurs			
Field and laboratory practical project GEO412.1	2018-06-11 2018-06-29	Blockkurs (11.6.-29.6.)	Samuel Abiven
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2018-03-06 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 6.3.	Samuel Abiven
Vorlesung			
Isotope application in geographical research GEO820.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:15-12:00	Samuel Abiven
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Seminar			
Forschungsforum Boden, Pflanzen, Umwelt (für Doktorierende) GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Vorlesung			
Measuring Terrestrial Carbon Cycling GEO712.1	2018-05-02 2018-05-04	2.5. 10:15-15:45, 3.5. 08:00-18:00, 4.5. 08:00-18:00	Samuel Abiven



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
Vorlesung			
Physik der weichen Materie (mit Übungen) PHY212.1	2018-02-19 2018-05-29	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Christof Aegerter
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Arbeit			
Masterarbeit in Quantitative und Systembiologie BIO513	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 212 Physik der weichen Materie	PHY212	



Modul	Kürzel	Kategorie
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



Philipp Aerni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Nachhaltigkeit und Gesellschaft	2018-02-21	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni
UWW174	2018-05-30		



Samer Alasaad

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samer.alasaad@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Photography for Scientists UECO394	2018-04-18 2018-04-19	Blockkurs (18.4.-19.4.)	Samer Alasaad



Eva Maria Albert Blasco

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.albertblasco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Conservation Ecology UWW183	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Eva Maria Albert Blasco



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
Grundbegriffe d. Mathematik II (MA.S420) MAT151.1	2018-03-02 2018-05-25	Fr 08:00-09:45, 2.3. bis 25.5.	Claudia Albertini Schorn
Übung			
Übungen Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420) MAT151.2	2018-02-23 2018-05-18	23.2., 23.3., 27.4., 18.5., jeweils 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
Tutorat			
Tutorium Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420) MAT151.3	2018-03-09 2018-05-18	9.3., 13.4., 4.5., 18.5., jeweils 10:15-12:00	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2018-02-19 2018-05-30	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar: Bioorganometallics / Water Splitting CHE820.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Roger Alberto

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 438 Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides	CHE438	Vorlesung mit integrierter Übung
NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2	CHE403	Vorlesung mit integrierter Übung
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	CHE202	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 820 Research Seminar: Bioorganometallics / Water Splitting	CHE820	Seminar
CHE 716 Polymer Chemistry	CHE716	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 909 Graduation preparatory course	CHE909	Seminar
CHE 405 Vertiefte Grundlagen der Chemie A	CHE405	Vorlesung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	CHE813	Seminar
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	CHE323	Vorlesung mit integrierter Übung



Florian Altermatt

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Florian Altermatt
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt



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			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sirisha Aluri
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Sirisha Aluri



Herbert Amann

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

Information:

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

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

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Alex Amato

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alex.amato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 09:00-11:00	Alex Amato
Übung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 11:15-12:00	Alex Amato



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: clauda.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Charalampos Anastasiou

Dr., Professor der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: charalampos.anastasiou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie II PHY552.1	2018-02-19 2018-06-01	Mo 13:45-15:30, Fr 10:45-11:30	Charalampos Anastasiou
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie II PHY552.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-13:00	Charalampos Anastasiou
Übungen Quantenfeldtheorie II PHY552.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:45-10:30	Charalampos Anastasiou



Natasha Arora

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: natasha.arora@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics BME320	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Natasha Arora



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
Praktikum			
Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences CHE153.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-17:00	Georg Artus
Vorlesung			
Physikalische Chemie II für die Life Sciences CHE155.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences CHE155.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:15-13:00	Georg Artus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2018-02-20 2018-04-12	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 12.4.	Georg Artus

Verantwortlich:

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



Joseph Ayoub

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 17:15-18:30	Joseph Ayoub
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
Vorlesung mit integrierter Übung			
The Conservativity conjecture for realisations of Chow motives MAT596.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:15-17:00	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 589 Seminar: Representation theory	MAT589	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Guillaume Azarias

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guillaume.azarias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Guillaume Azarias



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2018-02-27 2018-05-29	Di 16:15-18:00, ab 27.2.	Norman Backhaus
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie (für Doktorierende) GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Norman Backhaus
Masterarbeit in Humangeographie GEO511.3	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Vorlesung			
Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungstag (Forschungskolloquium) UFSP Asien und Europa FS18 385D01.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 242 Humangeographie IV	GEO242	Vorlesung mit integrierter Übung



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



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
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Jordi Bascompte
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jordi Bascompte

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 292 Research Seminars	UWW292	Seminar
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges



Konrad Basler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium über Literatur und eigene Arbeiten BIO613	2018-02-06 2018-07-31	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Kolloquium über Literatur BIO657	2018-02-01 2018-07-26	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Konrad Basler
Arbeit			
Masterarbeit in Entwicklungsbiologie BIO502	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
Blockkurs			
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Konrad Basler

Verantwortlich:

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



Laura Baudis

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Laura Baudis
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Laura Baudis
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:30-16:00	Laura Baudis
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Laura Baudis
Vorlesung			
Experimentelle Astroteilchenphysik PHY465.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Laura Baudis
Übung			
Übungen Experiment. Astroteilchenphysik PHY465.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 09:00-11:00	Laura Baudis

Verantwortlich:

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



Michael Baudis

Dr. med.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Michael Baudis
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2018-02-07 2018-07-25	Mi 12:15-13:00	Michael Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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
Blockkurs			
Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte: Zürcher Oberland GEO992.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Itta Bauer
Exkursion			
Jugendgeographien GEO739.1	2018-04-13 2018-04-20	13.4. 13:00-17:00, 17.4. 16:15-18:00, 18.4. 09:00-12:00, 20.4. 09:00-17:00	Itta Bauer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 739 Jugendgeographien	GEO739	Exkursion
GEO 992 Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte	GEO992	Blockkurs



Thomas Baumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

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

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2018-02-01 2018-07-31	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
Vorlesung			
Lineare Algebra II MAT112.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Anna Beliakova
Übung			
Übungen Lin. Algebra II Gr. 5 MAT112.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Anna Beliakova
Übungen Lin. Algebra II Gr. 1 MAT112.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Anna Beliakova
Übungen Lin. Algebra II Gr. 2 MAT112.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Anna Beliakova
Übungen Lin. Algebra II Gr. 3 MAT112.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Anna Beliakova
Übungen Lin. Algebra II Gr. 4 MAT112.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-14:45	Anna Beliakova

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 753 Topology of surfaces	MAT753	Vorlesung
MAT 112 Lineare Algebra II	MAT112	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 153 Zahlentheorie	MAT153	Vorlesung
Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420)	MAT151	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



David Thomas Olof Belius

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.belius@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Introduction to Deep Learning MAT960.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	David Thomas Olof Belius



Nicole Bender

MD PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	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
Vorlesung			
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	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
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (17.April - 09.Mai 2018) BCH308	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Christine Berger Sprecher
Experimentelle Biochemie (17.04.- 09.05.2018) BCH309	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Christine Berger Sprecher



Heinz G.H. Berke

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Anorganische Chemie

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

E-mail: heinzgh.berke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



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	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:30-14:00	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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Christian Berndt
Seminar			
Global Economic Geographies GEO433.1	2018-02-22 2018-05-31	siehe Details	Christian Berndt
Arbeit			
Masterarbeit in Wirtschaftsgeographie GEO511.5	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Christian Berndt
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2018-02-28 2018-05-30	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Christian Berndt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	GEO122	Vorlesung
GEO 362 Vertiefung Wirtschaftsgeographie	GEO362	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren II SPI302.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00	Roland Bernet
Blockkurs			
Programmieren in C++ PHY224.1	2018-08-20 2018-08-31	Blockkurs (20.8.-31.8.)	Roland Bernet



Christin Bernhold

Dipl. Geogr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christin.bernhold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1 GEO362.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Christin Bernhold
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Christin Bernhold



Daniel Bernoulli

Dr. phil., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Stochastik MAT901.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:15-19:00	Jean Bertoin
Übung			
Übungen Stochastik Gr. 1 MAT901.2	2018-02-26 2018-05-28	Mo 13:00-14:45, ab 26.2.	Jean Bertoin
Übungen Stochastik Gr. 2 MAT901.2	2018-02-28 2018-05-30	Mi 13:00-14:45, ab 28.2.	Jean Bertoin
Übungen Stochastik Gr. 3 MAT901.2	2018-02-28 2018-05-30	Mi 08:00-09:45, ab 28.2.	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie MAT981.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Jean Bertoin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 919 Stochastic simulation	MAT919	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Stefan Bienz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stefan.bienz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2018-02-19 2018-06-01	siehe Details	Stefan Bienz
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2018-02-19 2018-06-01	siehe Details	Stefan Bienz
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Stefan Bienz
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I) CHE171.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Stefan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE173.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Stefan Bienz
Seminar			
Research Seminar: Organic Synthesis and Reaction Mechanisms CHE822.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 09:00-12:00	Stefan Bienz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Stefan Bienz
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (WARTEGRUPPE) CHE112.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II) CHE171.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE III) CHE171.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV) CHE171.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V) CHE171.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (WARTEGRUPPE) CHE171.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II) CHE173.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Stefan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III) CHE173.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Stefan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV) CHE173.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V) CHE173.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (WARTEGRUPPE) CHE173.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz

Verantwortlich:

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



Laurent Bigler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: laurent.bigler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Laurent Bigler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 440 Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods	CHE440	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			
Computergestütztes Experimentieren II	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00	Herbert Bitto
SPI302.1			



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-15:45	Wolf Blanckenhorn
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Wolf Blanckenhorn
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Wolf Blanckenhorn
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Wolf Blanckenhorn
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn

Verantwortlich:

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



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



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
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 256 Current Approaches in Single Cell Analysis	BIO256	Vorlesung



Tobias Bolch

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes GEO413.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Tobias Bolch
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 16:15-18:00	Tobias Bolch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 814 Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes	GEO814	Vorlesung mit integrierter Übung



Kurt Bollmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurt.bollmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates	2018-05-11	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Kurt Bollmann
BIO363	2018-06-01		



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	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:15-19:00	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			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Daniel Bopp
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
Vorlesung			
Genetics and Evolution of Sex Determination BIO346	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
Human Genetics BIO388	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-16:00	Daniel Bopp
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Daniel Bopp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 388 Human Genetics	BIO388	Vorlesung
BIO 326 Experimental Developmental Biology	BIO326	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Nanochemistry CHE729.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Andreas Borgschulte

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 729 Nanochemistry	CHE729	Vorlesung mit integrierter Übung



Florence Evelyne Bourquin

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florenceevelyne.bourquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (17.April - 09.Mai 2018) BCH308	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Florence Evelyne Bourquin
Experimentelle Biochemie (17.04.- 09.05.2018) BCH309	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Florence Evelyne Bourquin



Ahmed Salim Bourras

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ahmedsalim.bourras@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Ahmed Salim Bourras
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ahmed Salim Bourras



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 mit integrierter Übung			
Introduction to Computability and Complexity Theory MAT823.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-17:00	Mathilde Amelie Bouvel
Übung			
Exercises Introduction to Computability and Complexity Theory MAT823.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 14:00-14:45, ab 27.2.	Mathilde Amelie Bouvel



Abigail Bouwman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: abigail.bouwman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics BME320	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Abigail Bouwman
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Abigail Bouwman
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Abigail Bouwman
Vorlesung			
Introduction to Ancient Biomolecules BIO229	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Abigail Bouwman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 229 Introduction to Ancient Biomolecules	BIO229	Vorlesung



Henrik Braband

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Henrik Braband
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2018-02-20 2018-05-30	Di 13:00-15:00, Mi 13:00-15:00	Henrik Braband
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie A CHE405.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:00-19:00	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

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Dagmar Brandova



Kurt Brassel

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: kurt.brassel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Vincent Braunack-Mayer

Mphil

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vincent.braunack-mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Zurich Graduate Colloquium MAT075.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 17:15-18:30	Vincent Braunack-Mayer
Vorlesung			
A First Course in Homotopy Theory MAT756.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Vincent Braunack-Mayer



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann
Vorlesung			
Paläobiologie und Phylogenie der Säugetiere BIO591	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-13:45	Winand Brinkmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Winand Brinkmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 591 Paleobiology and Phylogeny of Mammals	BIO591	Vorlesung



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	2018-03-06 2018-03-08	siehe Details	Tess Melinda Brodie
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-06-05 2018-06-07	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			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Damian Brunner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Damian Brunner



Stephanie Bräunlich

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephanie.braeunlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Stephanie Bräunlich



Annina Brügger

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annina.bruegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	2018-02-28 2018-05-30	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Annina Brügger
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2018-03-01 2018-05-31	Do 12:15-13:45, ab 1.3.	Annina Brügger
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2018-03-01 2018-05-31	Do 14:00-15:45, ab 1.3.	Annina Brügger



Dominik Brühwiler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Polymer Chemistry CHE716.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 14:00-16:00	Dominik Brühwiler

Verantwortlich:

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



Hugo Bucher

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Blockkurs			
Paläontologische Feldarbeit BIO268	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Hugo Bucher
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Vorlesung mit integrierter Übung			
Paläontologie BIO148	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 148 Paläontologie	BIO148	Vorlesung mit integrierter Übung
ERD 241 Palaeontology and Biostratigraphy	ESS361	Vorlesung
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	BIO512	Arbeit
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	BIO279	Exkursion
BIO 268 Paleontological Fieldwork	BIO268	Blockkurs



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
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Patricie Burda
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Patricie Burda



Jean-Pierre Burg

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Geologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1993

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



Conradin Burga

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2018-02-21	Mi 15:45-18:00	Marc Burger
MAT772.1	2018-05-30		



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
Blockkurs			
Primate Behavior - Empirical Research BIO211	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Primate Cognitive Evolution BIO216	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

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



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			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2018-02-23 2018-06-01	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2018-02-23 2018-05-25	Fr 15:15-16:15, bis 25.5.	Peter Bühlmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium



Wolfgang Bühler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 450) PHY182.3	2018-03-01 2018-05-31	Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, ab 1.3.	Wolfgang Bühler
Seminar			
Fachkurs zu Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 310) PHY182.4	2018-02-21 2018-05-23	Mi 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Wolfgang Bühler
Übung			
Übungen Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.2	2018-03-14 2018-05-16	14.3., 18.4., 16.5., jeweils 16:00-18:00	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
Praktikum			
Research internship in Virology	2018-02-01	nach Vereinbarung	Simone Bürgler
BIO382	2018-07-31		



Amedeo Caflisch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Progress reports BCH403	2018-02-08 2018-07-26	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-02-01 2018-07-19	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2018-02-19 2018-05-29	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Arbeit			
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2018-04-17 2018-06-01	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 17.4.	Amedeo Caflisch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 304 Protein Biophysics	BCH304	Vorlesung mit integrierter Übung



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Experimentelle Elementarteilchenphysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Florenca Canelli
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Florenca Canelli
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:30-16:00	Florenca Canelli
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik II PHY121.3	2018-02-21 2018-05-30	Mi 08:00-09:45	Florenca Canelli

Verantwortlich:

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



Luca Castiglioni

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.castiglioni2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Electron Spectroscopy PHY420.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Luca Castiglioni
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Luca Castiglioni



Alberto S. Cattaneo

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Sommersemester 2003

E-mail: albertos.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:15-17:00	Alberto S. Cattaneo
Vorlesung			
Differentiable Manifolds MAT721.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 15:00-17:00, Fr 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
Übung			
Exercises Differentiable Manifolds MAT721.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-14:45	Alberto S. Cattaneo
Vorlesung			
Advanced Topics in Field Theory MAT752.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-15:00	Alberto S. Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 756 A First Course in Homotopy Theory	MAT756	Vorlesung
MAT 754 An Introduction to Geometric Quantization	MAT754	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 557 Advanced topics in linear algebra	MAT557	Seminar
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	MAT752	Vorlesung
MAT 579 Lie groups and Lie algebras	MAT579	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 721 Differentiable Manifolds	MAT721	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



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 615D51.0	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:30-14:00	Lars-Erik Cederman



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
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Johan Chang
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Johan Chang
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Johan Chang
Vorlesung mit integrierter Übung			
Festkörperphysik PHY210.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Johan Chang

Verantwortlich:

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



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
Praktikum Tree-Ring Ecophysiological Research GEO818.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Paolo Cherubini
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	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
Scientific Programming in Python PHY225.1	2018-06-25 2018-06-29	Blockkurs (25.6.-29.6.)	Nicola Chiapolini



Michel M. Chipot

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

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

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	MAT870	Seminar



Constance Ciaudo

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: constanca.ciaudo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Constance Ciaudo



Benedict Hugh Collins

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedicthugh.collins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Benedict Hugh Collins



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti



Christopher Cook

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: christopher.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Models of Computation INI427.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:00-15:45	Matthew Cook
Exercises Models of Computation INI427.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 15:00-15:45, ab 27.2.	Matthew Cook

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 427 Models of Computation	INI427	Vorlesung mit integrierter Übung



Ilija Coric

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilija.coric@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2018-02-19 2018-05-30	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Ilija Coric



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			
Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Muriel Marie Virginie Cote
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Muriel Marie Virginie Cote



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
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Alessio Cremonesi
Tutorat			
POL-Tutorat Molekulare Zellbiologie MZB1040	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:00-13:00	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi



Arzu Cöltekin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: arzu.coeltekin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Statistik in der Geographie GEO246.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 14:00-15:45	Arzu Cöltekin
Übung			
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	2018-02-28 2018-05-30	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Arzu Cöltekin
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2018-03-01 2018-05-31	Do 12:15-13:45, ab 1.3.	Arzu Cöltekin
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2018-03-01 2018-05-31	Do 14:00-15:45, ab 1.3.	Arzu Cöltekin
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fundamental Challenges in GIScience GEO661.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Arzu Cöltekin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 246 Statistik	GEO246	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 661 Fundamental Challenges in GIScience	GEO661	Vorlesung mit integrierter Übung



Alexander Damm-Reiser

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Fernerkundung von Wassersystemen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016, Assistenzprofessor Herbstsemester 2017

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of Water Systems GEO374.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 374 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Remote Sensing of Water Systems)	GEO374	Vorlesung mit integrierter Übung



Camillo De Lellis

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Sommersemester 2005

E-mail: camillo.delellis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 17:15-18:30	Camillo De Lellis
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:30	Camillo De Lellis
Vorlesung			
Regularity theory for area minimizing currents MAT696.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Camillo De Lellis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 596DP Conservativity conjecture for realisations of Chow motives	MAT596DP	Vorlesung
MAT 696DP Regularity theory for area minimizing currents	MAT696DP	Vorlesung
MAT 122 Analysis II	MAT122	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-14:45	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-18:00	Tobias Delbruck

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 405 Neuromorphic Engineering II	INI405	Vorlesung mit integrierter Übung



Anna Deplazes Zemp

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.deplazeszemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Good Scientific Practice / Ethical Issues in Human Genetics and Genomics BIO662	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Anna Deplazes Zemp
Vorlesung			
Ethics in Biological Research BIO398	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-16:00	Anna Deplazes Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Ethics for Life Scientists BIO630	2018-02-19 2018-05-28	Mo 17:00-19:00	Anna Deplazes Zemp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 398 Ethics in Biological Research	BIO398	Vorlesung
BIO 630 Research Ethics for Life Scientists	BIO630	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 662 Good Scientific Practice / Ethical Issues in Human Genetics and Genomics	BIO662	Seminar



Curdin Derungs

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: curdin.derungs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Curdin Derungs

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 719 Exkursionen "Anwendungen von GIS"	GEO719	Seminar



Serena Di Palma

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: serena.dipalma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Serena Di Palma



Matthias Diemer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Slavica Dimitrieva Janeva



Sebastian Dirren

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sebastian.dirren@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
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Sebastian Dirren



Petra Dittrich

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: petra.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Petra Dittrich



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology BIO394	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-13:00, 16.4.: 10:15-12:00	Akos Dobay

Verantwortlich:

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



Guro Dorum

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guro.dorum@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forensic Genetics BME320	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Guro Dorum



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



Jehanne Isaure Juliana Dousse

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jehanne.dousse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Combinatorics of integer partitions MAT648.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-14:45	Jehanne Isaure Juliana Dousse
Übung			
Exercises Combinatorics of integer partitions MAT648.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jehanne Isaure Juliana Dousse



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
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	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



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	2018-03-06 2018-03-08	siehe Details	Claudia Dumrese-Dohm
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Claudia Dumrese-Dohm
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Claudia Dumrese-Dohm
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-06-05 2018-06-07	siehe Details	Claudia Dumrese-Dohm

Verantwortlich:

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



Jana Döhner

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2018-02-01 2018-07-31	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
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2018-02-20 2018-05-29	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2018-02-23 2018-06-01	Fr 15:15-16:15	Leo Eberl
Arbeit			
Master Thesis in Microbiology BIO504	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl

Verantwortlich:

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



Urs Eggli

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.eggli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Diversity and Evolution of Succulent Plants BIO234	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-09:45	Urs Eggli



Markus Egli

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011

E-mail: markus.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Markus Egli
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2018-03-06 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 6.3.	Markus Egli
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2018-07-02 2018-07-06	Blockkurs (2.7.-6.7.)	Markus Egli
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Arbeit			
Masterarbeit in Geochronologie GEO511.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Exkursion			
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2018-05-18 2018-05-18	18.5.: 08:00-18:00	Markus Egli

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 709 Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung	GEO709	Exkursion
International Geochronolgy Summer School	GEODIPL	Blockkurs
GEO 818 Dendro-Ecology	GEO818	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 417 Environmental archives and age determination	GEO417	Vorlesung mit integrierter Übung



Stephan Egli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren II SPI302.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00	Stephan Egli



Fredy Elber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredy.elber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Umweltexkursion:	2018-06-18	18.6. 09:00-12:00, 18.6.	Fredy Elber
Gewässerrevitalisierung	2018-06-23	13:00-17:00, 23.6.	
UWW114		09:00-17:00	



Benno Eller

Dr. phil., Dipl.-Ing ETH

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Botanik, bes. Oekophysiologie

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

E-mail: benno.eller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian Elsasser

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Scientific Programming in Python	2018-06-25	Blockkurs (25.6.-29.6.)	Christian Elsasser
PHY225.1	2018-06-29		



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



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



Jayanne English

Dr.

Information:

Funktion: Gastprofessorin

E-mail: jayanne.english@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-17:00	Jayanne English
Übung			
Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 12:15-13:00	Jayanne English



Patrick Eppenberger

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.eppenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2018-02-20 2018-04-12	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 12.4.	Karl-Heinz Ernst
Chirality in the Physical Sciences CHE718.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:15-12:00	Karl-Heinz Ernst

Verantwortlich:

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



Christina Ewald

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-03-06 2018-03-08	siehe Details	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-06-05 2018-06-07	siehe Details	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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Geovisualisation GEO878.1	2018-03-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00, ab 21.3.	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Masterarbeit in Geographische Informationsvisualisierung GEO511.8	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2018-02-27 2018-05-22	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
Übung			
Geovisualisation Laboratory sessions GEO878.2	2018-03-21 2018-05-30	Mi 14:00-15:45, ab 21.3.	Sara Irina Fabrikant

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 878 Geovisualisation	GEO878	Praktikum
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II	GEO123	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 620 Masterarbeit	GEO620	Arbeit



Jérôme Faillettaz

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jerome.faillettaz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 16:15-18:00	Jérôme Faillettaz



Reza-Ali Fallahpour

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 MAT074.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:15-17:00	Giovanni Felder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium



Peter Felder

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Patents in Physics, Chemistry and Biology CHE720.1	2018-02-27 2018-05-22	Di 13:00-14:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Peter Felder

Verantwortlich:

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



Robert Feldmann

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2016

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Data Science ESC403.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-14:45	Robert Feldmann
Übung			
Exercises Introduction to Data Science ESC403.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-15:00	Robert Feldmann
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-14:45	Robert Feldmann
Seminar			
Current research in galaxy evolution AST007.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:00	Robert Feldmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 007 Current research in galaxy and star formation	AST007	Seminar
ESC 403 Introduction to Data Science	ESC403	Vorlesung
AST 801 Astrophysical thinking	AST801	Seminar



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Einführung in die organische Umweltchemie CHE104.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 08:00-09:45	Kathrin Fenner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 104 Einführung in die organische Umweltchemie	CHE104	Vorlesung mit integrierter Übung



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) TOX0S030	2018-02-20 2018-05-15	Di 16:00-17:45, bis 15.5.	Karl Fent
Umwelt- und Ökotoxikologie UWW115	2018-02-23 2018-04-20	Fr 14:00-15:45, bis 20.4.	Karl Fent
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Karl Fent



Stefano Ferrari

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2018-06-01 2018-07-02	Blockkurs (1.6.-2.7.)	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



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	2018-02-01 2018-07-31	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



Simon Peter Forster

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simonpeter.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis	2018-02-01	nach Vereinbarung	Simon Peter Forster
CHE420.1	2018-07-31		



Miguel Angel Fortuna Alcolado

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miguel.fortunaalcolado@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Master Thesis	2018-02-01	nach Vereinbarung	Miguel Angel Fortuna
UWW200	2018-07-31		Alcolado



Thomas Fox

Dr. rer. nat., dipl. chem.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen CHE202.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-11:00	Thomas Fox
Vorlesung			
Reaction mechanisms and mechanistic methods in organometallic chemistry CHE712.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Fox

Verantwortlich:

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



Christian Frech Nabold

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel
Research Seminar Sigel/Freisinger CHE835.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel



Sean Froese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:00-13:00	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Sean Froese



Georg Fräter

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Organische Chemie

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

E-mail: georg.frater@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2018-02-23 2018-05-25	Fr 15:15-16:15, bis 25.5.	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:15-18:00	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Introduction to Statistics STA120.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:00-12:00	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Introduction to Statistics STA120.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:00-13:00	Reinhard Furrer
Seminar			
Selected Topics in Statistics STA380.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-17:00	Reinhard Furrer
Biostatistics Journal Club STA480.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 15:00-17:00	Reinhard Furrer
Praktikum			
Research practical in biostatistics STA491	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Statistical Practice STA390.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Selbststudium			
Analysis STA294.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Linear Algebra STA293.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Stochastic Modeling STA111.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Reinhard Furrer



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Stochastic Modeling STA111.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Reinhard Furrer
Praktikum			
Lab Stochastic simulation MAT919.3	2018-02-19 2018-05-28	Mo 17:15-18:00	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 471 Good Statistical Practice: Communication Skills	STA471	Praktikum
STA 294 Analysis	STA294	Kurs
STA 293 Linear Algebra	STA293	Kurs
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
STA 380 Selected Topics in Statistics	STA380	Seminar
STA 120 Einführung in die Statistik	STA120	Vorlesung
STA 111 Stochastic Modeling	STA111	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 110 Introduction to Probability	STA110	Vorlesung
STA 491 Research practical in biostatistics	STA491	Praktikum
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	STA672	Seminar
STA 499 Master exam	STA499	Prüfung
STA 495 Master thesis	STA495	Arbeit
STA 480 Biostatistics Journal Club	STA480	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	MAT183	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Seminar			
Research seminar: Discrete Mathematics MAT591.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-14:45	Valentin Féray
Vorlesung			
Funktionentheorie MAT604.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Valentin Féray
Übung			
Übungen Funktionentheorie Gr.1 MAT604.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Valentin Féray
Übungen Funktionentheorie Gr.2 MAT604.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Valentin Féray
Übungen Funktionentheorie Gr.3 MAT604.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Valentin Féray

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 525 Hopf algebras	MAT525	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 648 Combinatorics of integer partitions	MAT648	Vorlesung
MAT591 Research Seminar: Discrete Mathematics	MAT591	Seminar
MAT 604 Funktionentheorie	MAT604	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Matthias Gaberdiel

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2004

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:15-17:00	Matthias Gaberdiel



Karl Gademann

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: karl.gademann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Karl Gademann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Organic Chemistry CHE321.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Karl Gademann
Seminar			
Research Seminar Gademann CHE837.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 09:00-12:00	Karl Gademann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2	CHE403	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 837 Research Seminar Gademann	CHE837	Seminar
CHE 814 Research Seminar in Organic Chemistry	CHE814	Seminar



Francesco Maria Galassi

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: francesco.galassi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Francesco Maria Galassi
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	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	2018-02-01 2018-07-31	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



Thomas Gehrman

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: thomas.gehrmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Proseminar			
Proseminar Theoretische Physik PHY391.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Thomas Gehrman
Vorlesung			
Advanced Topics in Field Theory PHY572.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:45-10:30	Thomas Gehrman
Übung			
Exercises Advanced Topics in Field Th. PHY572.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:45-11:30	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Thomas Gehrman
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:45-18:00	Thomas Gehrman
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Thomas Gehrman
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 564 Quantum Chromodynamics	PHY564	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 563 The Standard Model of Electroweak Interactions	PHY563	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 572 Advanced Topics in Field Theory	PHY572	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 Theoretisch-physikalisches Seminar	PHY005	Seminar
PHY 391 Proseminar Theoretische Physik	PHY391	Proseminar



Livia Gerber

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: livia.gerber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Livia 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
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
PHY004.1			

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			
Themenfeld Neuro-Psyche	2018-02-01	nach Ankündigung	Anton Gietl
NEUROFS	2018-07-31		
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder	2018-02-01	nach Ankündigung	Anton Gietl
81MAS304	2018-07-31		



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



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

Adresse: Universität Zürich
Institut für Erziehungswissenschaft
Kantonsschulstrasse 3
8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Mediendidaktische Werkstatt für den Mittelschulunterricht: Mobile Learning 090PGlo2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Peter Gloor

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Mediendidaktische Werkstatt für den Mittelschulunterricht: Mobile Learning	090MDW	Vorlesung



Sergio Gloor

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung Gentechnik GET2S010	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Seminar			
Progress reports BCH403	2018-02-08 2018-07-26	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-02-01 2018-07-19	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (17.April - 09.Mai 2018) BCH308	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Sergio Gloor
Experimentelle Biochemie (17.04.- 09.05.2018) BCH309	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Sergio Gloor
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 08:00-12:00	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2018-03-01 2018-05-31	Do 13:30-17:30, ab 1.3.	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Warteliste BCH205	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Blockkurs			
Scientific writing in the sciences and medicine K_SWSMe	2018-05-15 2018-05-24	Blockkurs (15.5.-24.5.)	Sergio Gloor

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 205 Biochemisches Praktikum II	BCH205	Praktikum
BCH 309 Experimentelle Biochemie (Masterkurs Medical Biology)	BCH309	Blockkurs
BCH 210 Biochemie für Studierende der Biologie	BCH210	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	BCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	BCH701	Tutorat
BCH 308 Experimentelle Biochemie	BCH308	Blockkurs



Pascal Goeke

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2018-02-01 2018-07-31	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	2018-02-21 2018-05-30	Mi 15:00-17:00	Elisa Gorla



Martina Gosteli Eichenberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Hauptbibliothek
Medizin Careum
Gloriastrasse 16
8006 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse MAS3120	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger
Seminar			
Bibliometrie konkret CS16_999	2018-05-15 2018-05-15	15.5.: 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	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:30-16:00	Christoph Grab



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography GEO422.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-13:45, 16.4.: 10:15-12:00	Samuel Graf



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
Übung			
Übungen Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 13:00-14:45, Do 12:15-13:45	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 322 Mathematische Methoden der Physik II	PHY322	Vorlesung mit integrierter Übung



Thomas Greber

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Thomas Greber
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Thomas Greber
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Thomas Greber

Verantwortlich:

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



Urs Greber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

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

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Urs Greber
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Besprechung aktueller Fragen der Zellbiologie und eigener Arbeiten BIO611	2018-02-09 2018-07-27	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Urs Greber
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2018-02-12 2018-07-30	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Arbeit			
Masterarbeit in Virologie BIO514	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Research internship in Virology BIO382	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Viruses: From Molecular Biology to Disease BIO622	2018-02-20 2018-06-19	Di 10:15-11:00, 19.6.: 08:00-17:00	Urs Greber
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Urs Greber

Verantwortlich:

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



Nicolas Greiner

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Benjamin Grewe

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-11:00	Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 11:15-12:00	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	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:15	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
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Grob



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 combined -Omics course BIO393	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jonas Grossmann



Ueli Grossniklaus

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates BIO239	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Group Seminar: Current Research BIO704	2018-02-23 2018-06-01	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus
Arbeit			
Master Thesis in Plant Sciences BIO505	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 239 Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates	BIO239	Blockkurs
BIO 142 Entwicklungsbiologie	BIO142	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 704 Group Seminar: Current Research	BIO704	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 702 Plant Biology Workshop	BIO702	Seminar
BIO 701 Plant Biology Forum	BIO701	Kolloquium



Matthias Gstaiger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.gstaiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Matthias Gstaiger



Frédéric F. Guillaume

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: fredericf.guillaume@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Frédéric F. Guillaume
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Frédéric F. Guillaume
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	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
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2018-07-02 2018-07-06	Blockkurs (2.7.-6.7.)	Holger Gärtner
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Holger Gärtner
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Holger 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 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit



Harold Haefner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: harold.haefner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Kolloquium			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Kolloquium) BIO903	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Ernst Hafen
Seminar			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Seminar) BIO903	2018-02-27 2018-05-22	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	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
Blockkurs			
LTK Modul 20: Einführungskurs in die Labortierkunde – nicht Nagetiere FWB123	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Richard Hahnloser
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-11:00	Richard Hahnloser
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 11:15-12:00	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser

Verantwortlich:

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



Alex Hajnal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: alex.hajnal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Alex Hajnal
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO653	2018-02-01 2018-07-26	Do 15:00-17:00	Alex Hajnal
Arbeit			
Masterarbeit in Genetik BIO503	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 503 Master Thesis in Genetics	BIO503	Arbeit
BIO 347 From Cells to Animals: Developmental cell biology	BIO347	Vorlesung
BIO 653 Current topics in C. elegans research	BIO653	Kolloquium



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Seminar			
Development studies GEO424.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-16:00	Marcus Hall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 424 Environment in History	GEO424	Seminar



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Peter Hamm
Vorlesung			
Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie CHE206.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II CHE206.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Peter Hamm
Praktikum			
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2018-02-19 2018-04-13	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, bis 13.4., 19.2.: 13:00-16:00	Peter Hamm



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar: Current Problems in Femtosecond Spectroscopy CHE825.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm

Verantwortlich:

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



Dennis Marinus Hansen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: 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
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen



Thomas Philipp Haslwanter

Dr., Privatdozent der ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomasphilipp.haslwanter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Computer Simulation of Sensory Systems INI417.1	2018-02-26 2018-05-28	Mo 12:00-13:45, Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Thomas Philipp Haslwanter
Übung			
Exercises Computer Simulations of Sensory Systems INI417.2	2018-02-26 2018-05-28	Mo 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Thomas Philipp Haslwanter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 417 Computer Simulations of Sensory Systems	INI417	Vorlesung mit integrierter Übung



Masaomi Hatakeyama

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: masaomi.hatakeyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2018-05-23 2018-05-24	23.5., 24.5., jeweils 09:00-18:00	Masaomi Hatakeyama



Marion Haug

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marion.haug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Kolloquium) BIO903	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen	Marion Haug
Seminar			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus (Seminar) BIO903	2018-02-27 2018-05-22	Di 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Marion Haug



George Hausmann

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Science Writing	2018-02-22	22.2., 27.2., 1.3., 6.3.,	George Hausmann
BIO661	2018-03-06	jeweils 13:30-16:30	



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Paläontologie BIO148	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW281	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2018-02-20 2018-05-31	Di 12:15-13:45, Do 16:15-18:00	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Berufspraktikum UWW161	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges



Heinz Heimgartner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 129 Geologischer Feldkurs I	ESS129	Praktikum



Jan Helbing

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I) CHE171.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE173.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Jan Helbing
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2018-02-19 2018-04-13	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, bis 13.4., 19.2.: 13:00-16:00	Jan Helbing
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chirality in the Physical Sciences CHE718.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:15-12:00	Jan Helbing
Praktikum			
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II) CHE171.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE III) CHE171.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV) CHE171.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V) CHE171.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Jan Helbing



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II) CHE173.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III) CHE173.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV) CHE173.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V) CHE173.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Jan Helbing

Verantwortlich:

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



Ravit Helled

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Theoretische Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2016

E-mail: ravit.helled@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	Ravit Helled
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-14:45	Ravit Helled
Seminar			
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
The Sun and Planets AST248.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Ravit Helled
Übung			
Exercises The Sun and Planets Gr.1 AST248.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-15:45	Ravit Helled
Exercises The Sun and Planets Gr.2 AST248.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 09:00-09:45, ab 27.2.	Ravit Helled
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 210 Astronomy Field Trips	AST210	Exkursion
AST 248 The Sun and Planets	AST248	Vorlesung



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
Blockkurs			
Introduction to Evolutionary and Population Ecological Modeling BIO379	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Barbara Hellriegel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 379 Introduction to Evolutionary and Population Ecological Modeling	BIO379	Blockkurs



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
Seminar			
Besprechung aktueller Fragen der Zellbiologie und eigener Arbeiten BIO611	2018-02-09 2018-07-27	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2018-02-12 2018-07-30	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
Vorlesung			
Viruses: From Molecular Biology to Disease BIO622	2018-02-20 2018-06-19	Di 10:15-11:00, 19.6.: 08:00-17:00	Silvio Hemmi
Seminar			
Journal Club Medical Virology IMM17003	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi



Michael Hengartner

Dr., Rektor

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2001

E-mail: michael.hengartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Rektorat
Künstlergasse 15
8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Michael Hengartner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO653	2018-02-01 2018-07-26	Do 15:00-17:00	Michael Hengartner
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	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			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Matthias Hengsberger
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Matthias Hengsberger
Praktikum			
Praktikum zu Physik II PHY122.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-17:00	Matthias Hengsberger
Praktikum zu Physik II PHY122.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 14:00-17:00	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik II PHY263.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger



Michael Hermann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.hermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geographie der Schweiz (GG S454) GEO126.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann
Exkursion			
Exkursion Landsgemeinden Appenzell und Glarus GEO727.1	2018-04-25 2018-05-06	25.4. 12:15-13:45, 29.4. 08:00-18:00, 6.5. 08:00-18:00	Michael Hermann

Verantwortlich:

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



Johanna Herrigel

MA

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johanna.herrigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Wirtschaftsgeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Global Economic Geographies GEO433.1	2018-02-22 2018-05-31	siehe Details	Johanna Herrigel
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2018-02-28 2018-05-30	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Johanna Herrigel

Verantwortlich:

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



Markus Heusler

Dr. phil., Dipl. Phys. ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: markus.heusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Andreas Hochuli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläobotanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Frühjahrssemester 2008

E-mail: peterandreas.hochuli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2018-02-20 2018-05-29	siehe Details	Jason Philip Holland
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2018-02-20 2018-05-30	Di 13:00-15:00, Mi 13:00-15:00	Jason Philip Holland

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	CHE800	Seminar



Annemarie Honegger

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annemarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	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



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
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Karel Hornak



Haosheng Huang

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: haosheng.huang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Project Planning Execution and Management II GEO662.1	2018-02-27 2018-05-22	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Haosheng Huang
Location-based Services GEO884.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Haosheng Huang

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 884 Location-based Services	GEO884	Vorlesung mit integrierter Übung



J. Robert Huber

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

Information:

Funktion: Em. Professor für physikalische Chemie

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

E-mail: jrobert.huber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: christian.huggel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes GEO413.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Christian Huggel
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 16:15-18:00	Christian Huggel
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Christian Huggel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 705 Macugnaga Exkursion	GEO705	Exkursion
Snow and Avalanches: Processes and Risk Management	GEO857	Vorlesung
The high-mountain cryosphere: processes and risks	GEO856	Vorlesung
GEO 415 Cryosphere	GEO415	Vorlesung



Colin Edward Hughes

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Blockkurs			
Species and speciation BIO225	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Colin Edward Hughes



Hans-Jürgen Huppertz

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

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory Course in Neuroscience II (FS)	2018-02-19 2018-03-26	Mo 17:00-19:00, bis 26.3.	Hans-Jürgen Huppertz
SPV0Y020			



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
Praktikum			
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2018-02-19 2018-06-01	siehe Details	Jürg Hutter
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2018-02-19 2018-06-01	siehe Details	Jürg Hutter
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations CHE327.1	2018-04-17 2018-05-31	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 17.4.	Jürg Hutter
Seminar			
Research Seminar: Current Problems in Theoretical Chemistry CHE826.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter

Verantwortlich:

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



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



Dominik Hänni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dominik.haenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Dominik Hänni



Martin Felix Häusler

Dr. sc. nat., med. pract.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	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
Molecular Plant Biochemistry BIO283	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Stefan Hörtensteiner
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Stefan Hörtensteiner
Group Seminar: Current Research BIO703	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:15-10:00	Stefan Hörtensteiner
Arbeit			
Master Thesis in Plant Sciences BIO505	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 283 Molecular Plant Biochemistry	BIO283	Blockkurs



Tom Ilmanen

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tom.ilmanen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2018-02-20 2018-05-29	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			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-18:00	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2018-02-21 2018-05-30	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
Zurich Colloquium in Mathematics MAT070.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 17:15-18:30	Alessandra Iozzi
Zurich Graduate Colloquium MAT075.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 17:15-18:30	Alessandra Iozzi
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 15:45-18:00	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
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Gino Isidori
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Gino Isidori
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:45-18:00	Gino Isidori
Particle Physics Seminar PHY007.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Gino Isidori
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Gino Isidori
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 13:00-13:45, Do 13:00-14:45	Gino Isidori
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45	Gino Isidori

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	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
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Karin Isler
Blockkurs			
Discovering Statistics using R BIO209	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Karin Isler



Klaus Itten

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: klaus.itten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Susan Denise Ivy Ochs
GEODIPL			



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 IV	2018-02-22	siehe Details	Mario Jaeckel
WCH405.1	2018-05-24		



Célia Jaeger

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.jaeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Célia Jaeger
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Célia Jaeger
Group Seminar: Current Research BIO704	2018-02-23 2018-06-01	Fr 09:00-11:00	Célia Jaeger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Frontiers in Plant Sciences: Advanced course on 3D microscopy imaging of plant tissues and image processing	BIOGPPS	Sonstiges



Rolf Georg Jakobi

Prof. Dr.-Ing. der Hochschule Ludwigshafen

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolfgeorg.jakobi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II	2018-02-19	Mo 15:00-17:00, bis	Rolf Georg Jakobi
WCH402.1	2018-05-14	14.5., 7.5.: 13:00-17:00	



Halldor Bilster Janetzko

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: halldor.janetzko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geovisualisation GEO878.1	2018-03-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00, ab 21.3.	Halldor Bilster Janetzko
Introduction to Cartography and Geovisualisation GEO123.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Halldor Bilster Janetzko
Übung			
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 1 GEO123.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Halldor Bilster Janetzko
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 2 GEO123.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Halldor Bilster Janetzko
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 3 GEO123.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:00-15:45	Halldor Bilster Janetzko
Geovisualisation Laboratory sessions GEO878.2	2018-03-21 2018-05-30	Mi 14:00-15:45, ab 21.3.	Halldor Bilster Janetzko



Pavel Janscak

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genome Stability and Molecular Cancer Research: biochemical approaches	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Pavel Janscak
BIO247			



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 Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Seminar			
Progress reports BCH403	2018-02-08 2018-07-26	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-02-01 2018-07-19	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2018-02-19 2018-05-29	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Biochemie II BCH202	2018-02-19 2018-05-29	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Ilian Jelezarov

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie	BCH314	Arbeit
Biochemie	CHE403	Vorlesung
BCH 412 Research Project	BCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	BCH408	Praktikum
BCH 306 Biochemical and Biophysical Methods	BCH306	Blockkurs
BCH 502 Biochemie im Überblick	BCH502	Prüfung
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
Bird Flight and Bird Migration	2018-02-01	nach Ankündigung	Lukas Jenni
BIO353	2018-07-31		



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
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Philippe Jetzer
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Philippe Jetzer
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:30-16:00	Philippe Jetzer
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:45-18:00	Philippe Jetzer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Philippe Jetzer



Sun Jianqiang

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sun.jianqiang@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
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2018-05-23 2018-05-24	23.5., 24.5., jeweils 09:00-18:00	Sun Jianqiang



Helge C. Johannssen

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: helgec.johannssen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Helge C. Johannssen
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Helge C. Johannssen



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Michal Juricek
Research Seminar Juricek CHE839.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 839 Research Seminar Juricek	CHE839	Seminar



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
Blockkurs			
Vermessungskurs für Geographen/-innen GEO813.1	2018-04-03 2018-04-06	Blockkurs (3.4.-6.4.)	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
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hiroyuki Kakui



Santosh Kandel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: santosh.kandel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
An Introduction to Geometric Quantization MAT754.1	2018-02-20 2018-04-11	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:00, bis 11.4.	Santosh Kandel
Übung			
Exercises An Introduction to Geometric Quantization MAT754.2	2018-02-21 2018-04-11	Mi 09:00-09:45, bis 11.4.	Santosh Kandel



Thomas Kappeler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1996

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:30	Thomas Kappeler
Vorlesung			
Analysis für die Chemie MAT184.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Thomas Kappeler
Übung			
Übungen Analysis für die Chemie MAT184.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 11:15-12:00	Thomas Kappeler
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:15-17:00	Thomas Kappeler
Seminar Analysis MAT680.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-14:45	Thomas Kappeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 184 Analysis für die Chemie	MAT184	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Michal Jakub Kapustka

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Guido Karrer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik

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

E-mail: guido.karrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Beat Keller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Group Seminar: Current Research BIO705	2018-02-22 2018-05-31	Do 11:30-12:30	Beat Keller
Arbeit			
Master Thesis in Plant Sciences BIO505	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller

Verantwortlich:

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



Felix Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 182 Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen	PHY182	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar
PHY 002 Physikalisches Kolloquium	PHY002	Kolloquium
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	PHY271	Praktikum



Lukas Keller

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionsbiologie der Tiere

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Lukas Keller
Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution BIO380	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Lukas Keller
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:15-14:30	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Praktikum			
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	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
BIO 380 Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution	BIO380	Blockkurs
BIO 363 Diversity of the Vertebrates	BIO363	Blockkurs



Oskar Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael Kessler
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2018-03-22 2018-05-31	Do 13:00-17:00, ab 22.3.	Michael Kessler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2018-03-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00, ab 23.3.	Michael Kessler



Benjamin John Kilminster

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik PHY126.1	2018-02-19 2018-05-29	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik PHY126.2	2018-03-01 2018-05-31	Do 08:00-09:45, ab 1.3.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik PHY126.2	2018-02-28 2018-05-30	Mi 13:00-14:45, ab 28.2.	Benjamin John Kilminster
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften PHY128.1	2018-02-19 2018-04-24	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 24.4.	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2018-03-01 2018-05-03	Do 08:00-09:45, 1.3. bis 3.5.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2018-02-28 2018-05-02	Mi 13:00-14:45, 28.2. bis 2.5.	Benjamin John Kilminster
Vorlesung			
Physik II Ergänzungen, Vorlesung PHY129.1	2018-04-30 2018-05-29	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, ab 30.4., 30.4.: 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Physik II Ergänzungen, Übungen PHY129.2	2018-05-02 2018-05-30	Mi 13:00-14:45, ab 2.5.	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Benjamin John Kilminster



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:30-16:00	Benjamin John Kilminster
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Physik II Ergänzungen, Übungen PHY129.2	2018-05-03 2018-05-31	3.5., 17.5., 24.5., 31.5., jeweils 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
Physik II Ergänzungen, Übungen PHY129.2	2018-05-04 2018-06-01	Fr 08:00-09:45, ab 4.5.	Benjamin John Kilminster
Physik II Ergänzungen, Übungen PHY129.2	2018-05-08 2018-05-29	8.5., 15.5., 22.5., 29.5., jeweils 13:00-14:45	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik PHY126.2	2018-03-02 2018-06-01	Fr 08:00-09:45, ab 2.3.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik PHY126.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 13:00-14:45, ab 27.2.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2018-03-02 2018-05-04	Fr 08:00-09:45, 2.3. bis 4.5.	Benjamin John Kilminster
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2018-02-27 2018-04-24	Di 13:00-14:45, 27.2. bis 24.4.	Benjamin John Kilminster

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 129 Physik II Ergänzungen	PHY129	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 128 Physik II für Naturwissenschaften	PHY128	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 126 Physik II für Studierende des Nebenfachs Physik	PHY126	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Vorlesung			
Computational Vision INI402.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Computational Vision INI402.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2018-02-19 2018-03-26	Mo 17:00-19:00, bis 26.3.	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 402 Computational Vision	INI402	Vorlesung mit integrierter Übung
INI 417 Computer Simulations of Sensory Systems	INI417	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			
Practical Microscopy BIO407	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Moritz Kirschmann
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Moritz Kirschmann



Alexander Kish

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.kish@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum Kern- und Teilchenphysik II	2018-07-09 2018-07-20	Blockkurs (9.7.-20.7.)	Alexander Kish
PHY213.2			



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 mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Mathematik II 090Mat2	2018-02-22 2018-05-31	Do 14:00-15:45	Heinz Klemenz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Fachdidaktik Mathematik II	090Mat2	Vorlesung mit integrierter Übung



Robin Klemm

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robin.klemm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Robin Klemm
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Robin Klemm
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Robin Klemm



Barbara Kloeckener Gruissem

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: barbara.kloeckenergruissem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Klassische Genetik MAS1S040	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Barbara Kloeckener Gruissem



Christian Klug

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Blockkurs			
Paläontologische Feldarbeit BIO268	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Christian Klug
Vorlesung			
Evolution und Paläobiologie der Kopffüsser (Cephalopoda) BIO586	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 586 Evolution and Paleobiology of Cephalopods	BIO586	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
Seminar			
Promotionsseminar II	2018-02-01	nach Ankündigung	Mathias Kneubühler
GEODIPL	2018-07-31		



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
Talks in mathematical physics MAT074.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:15-17:00	Horst Knörrer



Nikola Constanze Gisela Koepke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nikola.koepke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Nikola Constanze Gisela Koepke



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
Vorlesung			
Scientific Methods UWW122	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Hanna Kokko
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Hanna Kokko
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Hanna Kokko
Vorlesung			
Exploitation of Renewable Resources UWW124	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Hanna Kokko
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
Seminar			
BIO 555 Scientific Writing for Evolutionary Biologists BIO555	2018-05-14 2018-05-15	14.5., 15.5., jeweils 08:00-17:00	Hanna Kokko

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 115 Umwelt- und Ökotoxikologie	UWW115	Vorlesung
UWW 114 Umweltexkursion: Gewässerrevitalisierung	UWW114	Exkursion



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



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
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Teresa Koller



Markus Christian Kolodziej

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.kolodziej@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Mechanisms of plant disease	2018-03-15	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Markus Christian Kolodziej
resistance against fungal pathogens	2018-04-13		
BIO288			



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Benedikt Korf
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Benedikt Korf
Masterarbeit in Politische Geographie GEO511.4	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Seminar			
GEO 681 Designing and Communicating Research GEO681.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Benedikt Korf
Kolloquium			
Forschungstag (Forschungskolloquium) UFSP Asien und Europa FS18 385D01.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 630 Masterarbeit	GEO630	Arbeit
GEO 681 Designing and Communicating Research	GEO681	Vorlesung mit integrierter Übung



Andrew Kresch

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Kommutative Algebra MAT506.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 10:15-12:00, Do 15:00-17:00	Andrew Kresch
Übung			
Übungen Kommutative Algebra MAT506.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-18:30	Andrew Kresch
Seminar			
Seminar on Galois theory MAT592.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 592 Seminar on Galois theory	MAT592	Seminar
MAT 506 Kommutative Algebra	MAT506	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Madhavi Krishnan

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2012

E-mail: madhavi.krishnan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan
Seminar			
Research Seminar Krishnan CHE827.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Madhavi Krishnan

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 827 Research Seminar Krishnan	CHE827	Seminar



Hubert Krättli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.kraettli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates	2018-05-11	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Hubert Krättli
BIO363	2018-06-01		



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Michael Krützen
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Michael Krützen
Vorlesung			
BIO 212 Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease BIO212	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 341 Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia	BIO341	Exkursion
BIO 212 Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease	BIO212	Vorlesung
BIO 205 Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates	BIO205	Blockkurs



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.kruezfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Innere Medizin, im Universitätsspital Zürich KUR3S65N	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Kurs			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare Medizin mit Übungen BCH305	2018-02-19 2018-05-29	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	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



Tony Kuo

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tony.kuo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species	2018-05-23	23.5., 24.5., jeweils	Tony Kuo
BIO610	2018-05-24	09:00-18:00	



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			
CRPP/ZiS Sleep & Health Seminar SPV0Y040	2018-02-23 2018-05-18	Fr 12:00-14:00, bis 18.5.	Salome Kurth



Martin Kurthen

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.kurthen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introductory Course in Neuroscience II (FS)	2018-02-19 2018-03-26	Mo 17:00-19:00, bis 26.3.	Martin Kurthen
SPV0Y020			



Patrick Kuss

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.kuss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Botanical Excursions (advanced) BIO240	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Patrick Kuss

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 240 Botanical Excursions (advanced)	BIO240	Exkursion



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
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Andres Käch
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microscopy Toolbox BIO676	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Andres Käch



Hans Andreas Kääh

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Animal Behaviour BIO324	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Barbara König
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:15-17:15	Barbara König
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Barbara König
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Barbara König
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Barbara König
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Barbara König



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430) BIO128	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:15-12:00	Barbara König
Praktikum			
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2018-03-01 2018-03-15	1.3., 8.3., 15.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2018-03-02 2018-03-16	2.3., 9.3., 16.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2018-03-05 2018-03-19	5.3., 12.3., 19.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	BIO358	Praktikum
BIO 128 Vielfalt der Tiere (BI 430)	BIO128	Vorlesung mit integrierter Übung
Vielfalt der Tiere (BI 430)	BI430	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	BIO509	Arbeit
BIO 122 Verhaltensbiologie	BIO122	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	BIO602	Kolloquium
BIO 324 Animal Behaviour	BIO324	Blockkurs



Jelena Kühn-Georgijevic

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jelena Kühn-Georgijevic
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jelena Kühn-Georgijevic
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Jelena Kühn-Georgijevic



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2012

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary Microbiology BIO291	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Rolf Kümmerli
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:15-17:00	Rolf Kümmerli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Rolf Kümmerli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 291 Evolutionary Microbiology	BIO291	Blockkurs



Thomas Labhart

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



George Lake

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computational Science

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2005

E-mail: george.lake@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	George Lake
Übung			
Computational Science Clinic ESC801.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	George Lake
Seminar			
Research seminar in computational physics ESC897.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	George Lake
ESC391 Proseminar Computational Science ESC391.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 15:00-17:00	George Lake
Computational Science Research Seminar ESC807	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	George Lake
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	George Lake
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	George Lake
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	George Lake
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:45-18:00	George Lake

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 807 Computational Science Research Seminar	ESC807	Seminar
AST 801 Astrophysical thinking	AST801	Seminar
ESC 449 Master Exam	ESC449	Prüfung
ESC 448 Master Thesis	ESC448	Arbeit



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
Seminar: Limit theorem in probability theory MAT986.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-14:45	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			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2018-02-19 2018-06-07	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 7.6.: 10:15-12:00	Ehud Landau
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Ehud Landau
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ehud Landau
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Ehud Landau
Research Seminar Landau CHE838.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 08:00-09:45	Ehud Landau

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 838 Research Seminar Landau	CHE838	Seminar



Sara Landolt

Dr. sc. nat., dipl. Geographin

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440) GEO913.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 08:00-09:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A GEO900.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B GEO900.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C GEO900.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D GEO900.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 3 (GG S440) GEO913.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45	Sara Landolt
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Sara Landolt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 900 Geographie Grundkurs I für Sekundarlehramt	GEO900	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 913 Übungen für Sekundarlehramt (GG 310)	GEO913	Übung
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehramt (GG 460)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geo880 Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data GEO880.1	2018-04-20 2018-06-01	Fr 08:00-11:35, ab 20.4.	Patrick Laube

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Geo886 Natural Resource Management of Mountain Areas	GEO886	Vorlesung mit integrierter Übung
Geo880 Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data	GEO880	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Christian F. Lehner
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Arbeit			
Masterarbeit in Molekular- und Zellbiologie BIO501	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Christian F. Lehner
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Christian F. Lehner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 501 Master Thesis in Molecular and Cellular Biology	BIO501	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 259 Research Internship in Molecular and Cellular Biology	BIO259	Sonstiges



Karl Lendi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische physikalische Chemie

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

E-mail: karl.lendi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Annegret Lesslauer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annegret.lesslauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BIO 555 Scientific Writing for Evolutionary Biologists	2018-05-14	14.5., 15.5., jeweils	Annegret Lesslauer
BIO555	2018-05-15	08:00-17:00	



Walter Leuthold-Glinz

Dr. phil.

Information:

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

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1978, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2000

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2018-03-01 2018-05-24	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 1.3., 29.3.: 13:00-16:00	Gwendolyn Leysinger Vieli
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Gwendolyn Leysinger Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 411 Field studies on high mountain processes	GEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Anthony Linden
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Anthony Linden
Seminar			
Research Seminar: Crystallography CHE828.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:00-16:00	Anthony Linden

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 104 Advanced crystallography practical course	KRI104	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 828 Research Seminar: Crystallography	CHE828	Seminar
KRI 102 Chemical crystallography II	KRI102	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 103 Chemical crystallography practical course	KRI103	Praktikum



Hans Peter Linder

Ph. D.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2001

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Systematische 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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Hans Peter Linder
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2018-03-22 2018-05-31	Do 13:00-17:00, ab 22.3.	Hans Peter Linder
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2018-03-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00, ab 23.3.	Hans Peter Linder
Blockkurs			
Species and speciation BIO225	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Hans Peter Linder

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
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
BIO 225 Species and speciation	BIO225	Blockkurs



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
Animal Behaviour BIO324	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Anna K. Lindholm Krützen
Seminar			
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2018-03-01 2018-03-15	1.3., 8.3., 15.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2018-03-02 2018-03-16	2.3., 9.3., 16.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2018-03-05 2018-03-19	5.3., 12.3., 19.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	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
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Peter Lindner



Mark Liniger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mark.liniger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Atmosphäre und Klima GEO121.1	2018-02-22 2018-05-24	Do 10:15-12:00, bis 24.5.	Mark Liniger
Vorlesung			
Hydrologie GEO121.2	2018-03-08 2018-05-31	Do 10:15-12:00, ab 8.3.	Mark Liniger



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
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-18:00	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 701 Neuroinformatics - Colloquia	INI701	Kolloquium



Séverine Lobet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severine.lobet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (17.April - 09.Mai 2018) BCH308	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Séverine Lobet
Experimentelle Biochemie (17.04.- 09.05.2018) BCH309	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Séverine Lobet
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 08:00-12:00	Séverine Lobet
Praktikum			
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2018-03-01 2018-05-31	Do 13:30-17:30, ab 1.3.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe B, Freitag BCH205	2018-03-02 2018-06-01	Fr 13:30-17:30, ab 2.3.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Warteliste BCH205	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet



Milan P. Locher

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Kolloquium			
Forschungskolloquium Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2018-02-27 2018-05-29	Di 16:15-18:00, ab 27.2.	Martina Locher Timpe
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie (für Doktorierende) GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Martina Locher Timpe
Exkursion			
Excursion "International Organisations Geneva" GEO728.1	2018-03-26 2018-03-29	26.3. 16:15-18:00, 28.3. 08:00-18:00, 29.3. 08:00-18:00	Martina Locher Timpe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
International Organisations Geneva	GEO728	Exkursion



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			
Seminar: Advanced topics in linear algebra MAT557.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-14:45	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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber



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			
Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mi 1 MAT183.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 12:15-13:00	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mi 2 MAT183.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-13:45	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Fr MAT183.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 12:15-13:00	Christoph Luchsinger
Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.3	2018-02-26 2018-06-01	Mo 16:15-18:00, Di 16:15-18:00, Mi 16:15-18:00, Do 16:15-18:00, Fr 16:15-18:00, ab 26.2.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Do MAT183.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:15-13:00	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mo MAT183.2	2018-02-26 2018-05-28	Mo 12:15-13:00, ab 26.2.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Di MAT183.2	2018-02-27 2018-05-22	Di 12:15-13:00, 27.2. bis 22.5.	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
Blockkurs			
Prostate cancer: from bench to bedside BME328	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Burkhard Ludewig
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 328 Prostate cancer: from bench to bedside	BME328	Blockkurs



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie II CHE204.1	2018-02-19 2018-06-01	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Nathan W. Luedtke
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Nathan W. Luedtke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Nathan W. Luedtke
Seminar			
Research Seminar: Bioorganic Chemistry of DNA CHE829.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:30-11:00	Nathan W. Luedtke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 204 Organische Chemie II	CHE204	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 829 Research Seminar: Bioorganic Chemistry of DNA	CHE829	Seminar



Stefan Karl Lüpold

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: stefankarl.luepold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Praktikum			
Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes GEO413.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Martin Peter Lüthi
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2018-03-01 2018-05-24	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 1.3., 29.3.: 13:00-16:00	Martin Peter Lüthi
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Martin Peter Lüthi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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	2018-02-23 2018-06-01	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2018-02-23 2018-05-25	Fr 15:15-16:15, bis 25.5.	Marloes Maathuis
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:15-18:00	Marloes Maathuis



Andreas Mack

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 für Physiker II PHY123.1	2018-08-20 2018-09-14	Blockkurs (20.8.-14.9.)	Reto Maier



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1992, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Max Maisch
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Max Maisch



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 08:00-12:00	Cristina Manatschal



Katharina Maniura

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.maniura@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2018-02-26 2018-05-28	Mo 08:00-10:00, ab 26.2.	Katharina Maniura



Marta Manser

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

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

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Animal Behaviour BIO324	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Marta Manser
Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution BIO380	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Marta Manser
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Marta Manser
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Bioacoustics BIO625	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Marta Manser

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 625 Bioacoustics	BIO625	Seminar
BIO 620 Literature Seminar Animal Behaviour	BIO620	Seminar



Valerio Mante

Dr.

Information:

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

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-02-23 2018-06-01	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
Blockkurs			
Xenobiotic metabolism - with special emphasis on toxicological aspects BME325	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	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
Vorlesung			
Computational Vision INI402.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:15-19:00	Kevan A. Martin
Übung			
Exercises Computational Vision INI402.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kevan A. Martin
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:00-17:00	Kevan A. Martin



Oliver Martin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Organisms of the tidal cost: Algae and invertebrates BIO239	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Oliver Martin



Enrico Martinoia

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

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

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Enrico Martinoia

Verantwortlich:

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



Cornelia Marty

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik
Lenggstrasse 31
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty



José Maria Mateos Melero

Dr. sc nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	José Maria Mateos Melero
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2018-02-01 2018-07-31	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
Metabolic Medicine BME332	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Déborah Mathis
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:00-13:00	Déborah Mathis
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:15	Déborah Mathis
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Déborah Mathis
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2018-02-01 2018-07-31	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			
Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations CHE327.1	2018-04-17 2018-05-31	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 17.4.	Marcella Mauri-Iannuzzi



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
Vorlesung			
Theoretical Cosmology AST513.1	2018-02-21 2018-05-31	Mi 12:45-14:30, Do 11:45-13:45	Lucio Mayer
Übung			
Exercises Theoretical Cosmology AST513.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:45-16:30	Lucio Mayer
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	Lucio Mayer
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-17:00	Lucio Mayer
Übung			
Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 12:15-13:00	Lucio Mayer
Seminar			
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
AST 202 The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future	AST202	Vorlesung
AST243 Praktikum Computational Astrophysics	AST243	Praktikum



Christian Georg Mayr

Dr., PD der Universität Dresden

Information:

Funktion: Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Verena Meyer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: verena.meyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Annina Helena Michel

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annina.michel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3 GEO122.2	2018-03-12 2018-05-28	12.3., 9.4., 30.4., 28.5., jeweils 12:15-13:45	Annina Helena Michel
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2018-03-12 2018-05-28	12.3., 9.4., 30.4., 28.5., jeweils 14:00-15:45	Annina Helena Michel



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
Blockkurs			
Bioarcheology BIO204	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Marco Milella

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 204 Bioarchaeology	BIO204	Blockkurs



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 Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Seminar			
Progress reports BCH403	2018-02-08 2018-07-26	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-02-01 2018-07-19	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
Vorlesung			
Biochemie II BCH202	2018-02-19 2018-05-29	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Peer Mittl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 202 Biochemie II	BCH202	Vorlesung



Pavel Mnev

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Claude Felix Monney

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudemonney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Claude Felix Monney
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Claude Felix Monney



Ben Moore

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: ben.moore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	Ben Moore
Praktikum			
Astrophotography Practicum AST244.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Seminar			
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Ben Moore
Seminar			
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:45-18:00	Ben Moore
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2018-02-01 2018-07-31	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 547 Research seminar in Astrophysics	AST547	Seminar
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



Nadja Morf

M.Sc. Biology

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nadja.morf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics BME320	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Nadja Morf



Irina Morozova

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: irina.morozova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Irina Morozova



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	2018-02-01 2018-07-31	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
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Christian Mosimann
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Christian Mosimann
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Christian Mosimann



Stefanie Muff

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefanie.muff@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Datenanalyse in der Biologie (Gruppe A) BIO144	2018-02-22 2018-05-31	siehe Details	Stefanie Muff
Datenanalyse in der Biologie (Gruppe B) BIO144	2018-02-23 2018-06-01	siehe Details	Stefanie Muff



Hans-Dieter Mutschler

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar Biologie und Philosophie: Evolution und Funktion der Normativität BIO391	2018-02-19 2018-05-28	Mo 12:15-13:45	Hans-Dieter Mutschler



Nico Mölg

Magister

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nico.moelg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2018-03-01 2018-05-24	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 1.3., 29.3.: 13:00-16:00	Nico Mölg
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Nico Mölg



Bruno Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2018-03-20 2018-04-24	Di 13:00-17:00, 20.3. bis 24.4.	Bruno Müller
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2018-03-21 2018-04-25	Mi 13:00-17:00, 21.3. bis 25.4.	Bruno 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



Jochen Müller

Dr. rer. nat., dipl. chem.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jochen.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Biochemie (CH S440)	2018-02-23	Fr 13:00-15:00	Jochen Müller
CHE401.2	2018-06-01		



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
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	K. Alex Müller
PHY004.1			



Katharina Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum für Nebenfachstudierende PHY102.1	2018-02-27 2018-05-29	Di 14:00-17:00, ab 27.2., 27.2.: 14:00-16:00	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfachstudierende PHY102.1	2018-02-28 2018-05-23	Mi 14:00-17:00, 28.2. bis 23.5., 28.2.: 14:00-16:00	Katharina Müller



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2018-02-07 2018-07-25	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Martin Müller
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Martin Müller
Neuroscience course BIO628	2018-06-01 2018-07-02	Blockkurs (1.6.-2.7.)	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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
Kolloquium			
Forschungskolloquium Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2018-02-27 2018-05-29	Di 16:15-18:00, ab 27.2.	Ulrike Müller-Böker
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie (für Doktorierende) GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Ulrike Müller-Böker
Masterarbeit in Humangeographie GEO511.3	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ulrike Müller-Böker
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker
Vorlesung mit integrierter Übung			
Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography GEO422.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-13:45, 16.4.: 10:15-12:00	Ulrike Müller-Böker
Kolloquium			
Forschungstag (Forschungskolloquium) UFSP Asien und Europa FS18 385D01.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ulrike Müller-Böker

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 422 Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography	GEO422	Seminar



Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3 GEO122.2	2018-03-12 2018-05-28	12.3., 9.4., 30.4., 28.5., jeweils 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Snow and Avalanches: Processes and Risk Management GEO415.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Arbeit			
Masterarbeit in Geography Teacher Training Unit GEO511.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2018-03-12 2018-05-28	12.3., 9.4., 30.4., 28.5., jeweils 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cold Region Hydrology GEO862.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:00-15:45, 17.3.: 07:30-18:30	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Feedback GEO862.1	2018-03-23 2018-05-25	23.3., 13.4., 4.5., 25.5., jeweils 16:15-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
GEO 681 Designing and Communicating Research GEO681.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Lecture: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2018-02-19 2018-05-28	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte: Zürcher Oberland GEO992.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2018-02-25 2018-05-14	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 25.2. bis 14.5., 9.4.: 09:00-13:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geo880 Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data GEO880.1	2018-04-20 2018-06-01	Fr 08:00-11:35, ab 20.4.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Scientific writing practice II BIOGPPS	2018-01-22 2018-02-08	22.1., 26.1., 8.2., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Scientific Presentation Practice BIOGPPS	2018-03-22 2018-04-11	22.3., 11.4., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Dealing with the Publication Process BIOGPPS	2018-05-25 2018-05-25	25.5.: 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Natural Resource Management of Mountain Areas GEO886.1	2018-04-17 2018-05-29	Di 13:50-18:35, ab 17.4.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Advanced data management and manipulation using R BIOGPPS	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Frontiers in Plant Sciences: Advanced course on 3D microscopy imaging of plant tissues and image processing BIOGPPS	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Visualization Biological Data BIOGPPS	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Data Analysis using R BIOGPPS	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Protein-coding Evolution and Detecting Natural Selection BIOGPPS	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Protein-coding Evolution and Detecting Natural Selection	BIOGPPS	Sonstiges
Data Analysis using R	BIOGPPS	Sonstiges
Visualization Biological Data	BIOGPPS	Sonstiges



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Moderations- und Verhandlungstechniken K_MV	2018-04-10 2018-04-17	Blockkurs (10.4.-17.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2018-03-14 2018-03-23	Blockkurs (14.3.-23.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2018-02-28 2018-03-21	Blockkurs (28.2.-21.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Job hunting with a PhD: finding opportunities and building applications (March / April) K_LBEa	2018-03-28 2018-04-11	Blockkurs (28.3.-11.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Spass an der Lehre K_LSG	2018-04-12 2018-05-17	Blockkurs (12.4.-17.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training and presentation skills in the sciences and medicine K_SPSMe	2018-03-19 2018-03-27	Blockkurs (19.3.-27.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Writing skills for social scientists K_SSe	2018-05-08 2018-05-15	Blockkurs (8.5.-15.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Zeit- und Selbstmanagement K_ZSM	2018-04-09 2018-04-23	Blockkurs (9.4.-23.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Doing creative research K_ALe	2018-02-20 2018-03-08	Blockkurs (20.2.-8.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific visualization in publications K_SVe	2018-04-18 2018-05-02	Blockkurs (18.4.-2.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storytelling skills for academics K_STTe	2018-04-19 2018-04-20	Blockkurs (19.4.-20.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Job hunting with a PhD: finding opportunities and building applications (April) K_LBEb	2018-04-16 2018-04-30	Blockkurs (16.4.-30.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2018-04-24 2018-04-25	Blockkurs (24.4.-25.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2018-02-19 2018-02-26	Blockkurs (19.2.-26.2.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Making science videos for the web K_FME	2018-05-15 2018-05-22	Blockkurs (15.5.-22.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2018-05-16 2018-05-23	Blockkurs (16.5.-23.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Project design and grant proposal writing K_DME	2018-06-04 2018-06-11	Blockkurs (4.6.-11.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Project management for PhD candidates K_PMe	2018-06-20 2018-06-21	Blockkurs (20.6.-21.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



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 combined -Omics course BIO393	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Paolo Nanni



Alberto Navarro Garmendia

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alberto.navarrogarmendia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Representation theory MAT589.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Alberto Navarro Garmendia



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
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	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
Vorlesung			
Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit (für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten) MAT081.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 17:15-19:00	Erwin Neuenschwander



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
Condensed Matter Theory PHY411.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Titus Neupert
Übung			
Exercises Condensed Matter Theory PHY411.2	2018-02-23 2018-05-25	Fr 15:00-17:00, bis 25.5.	Titus Neupert
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Titus Neupert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 411 Condensed Matter Theory	PHY411	Vorlesung mit integrierter Übung



Cristina Nevado Blazquez

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Organic Chemistry CHE321.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Research Seminar: Synthesis of Natural Products CHE830.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-11:00	Cristina Nevado Blazquez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 796 Givaudan-Karrer Lecture 2018: «Alkyne Metathesis and Downstream Chemistry» (Alois Fürstner, Max-Planck- Institut für Kohlenforschung, Mülheim, Germany)	CHE796	Kurs
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum
CHE 830 Research Seminar: Synthesis of Natural Products	CHE830	Seminar
CHE 321 Advanced Organic Chemistry	CHE321	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	CHE323	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
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:15-19:00	Ashkan Nikeghbali
Research Seminar BBLs Banking and Finance FS18 DOEC0768	2018-02-19 2018-05-28	Mo 12:15-13:45	Ashkan Nikeghbali
Vorlesung			
(Random) Graphs with applications to risk modelling MAT946.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
Übung			
Exercises (Random) Graphs with applications to risk modelling MAT946.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ashkan Nikeghbali

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 986 Seminar: Limit theorems in probability theory	MAT986	Seminar
MAT 960 Introduction to Deep Learning	MAT960	Seminar
MAT 946 (Random) Graphs with applications to risk modelling	MAT946	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 516 Analytic number theory	MAT516	Vorlesung
STA 380 Selected Topics in Statistics	STA380	Seminar
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Pascal Niklaus

Information:

Funktion: Privatdozent für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Gardening Techniques & Field Equipment ECO336.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Blockkurs			
General Linear and Linear Mixed Models in R UECO331	2018-05-14 2018-05-18	Blockkurs (14.5.-18.5.)	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



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Diversity and Evolution of Succulent Plants BIO234	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-09:45	Reto Nyffeler
Kurs			
Plants and Habitats of the Alps BIO233	2018-07-01 2018-07-06	siehe Details	Reto Nyffeler
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
Kurs			
Vascular plants of the Plateau and Jura BIO301	2018-06-11 2018-06-15	siehe Details	Reto Nyffeler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants BIO304	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Reto Nyffeler
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2018-03-22 2018-05-31	Do 13:00-17:00, ab 22.3.	Reto Nyffeler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2018-03-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00, ab 23.3.	Reto Nyffeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 304 Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants	BIO304	Blockkurs
BIO 301 Vascular plants of the Plateau and Jura	BIO301	Kurs
BIO 233 Plants and Habitats of the Alps	BIO233	Kurs
BIO 234 Diversity and Evolution of Succulent Plants	BIO234	Vorlesung
BIO 236 Botanical Half day Excursions (FS)	BIO236	Exkursion



Rolf Nöthiger

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Genetik

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

E-mail: rolf.noethiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2018-02-19 2018-05-28	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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2018-02-22 2018-05-24	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



Lennart Opitz

Dipl. Bioinf.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Lennart Opitz



Jürg Osterwalder

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: juerg.osterwalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jürg Osterwalder
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder
Vorlesung			
Physik für die Biomedizin PHY124.1	2018-02-19 2018-06-01	Mo 08:00-11:00, Fr 08:00-10:00	Jürg Osterwalder
Übung			
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-16:00	Jürg Osterwalder
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Jürg Osterwalder
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Jürg Osterwalder
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Jürg Osterwalder

Verantwortlich:

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



Hans Rudolf Oswald

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für anorganische Chemie

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

E-mail: hansrudolf.oswald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Seyfi Arpat Ozgul
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Blockkurs			
Population Ecology BIO311	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Seyfi Arpat Ozgul

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 311 Population Ecology	BIO311	Blockkurs



Vikram Govind Panse

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vikramgovind.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Medizinische Mikrobiologie
Gloriastrasse 28/30
8006 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Human and veterinary medical Bacteriology BIO292	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Vikram Govind Panse



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



Andrea Patrignani

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
BIO680			



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Solid State and Materials Chemistry CHE325.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I) CHE171.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE173.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Seminar			
Research Seminar Patzke CHE831.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II) CHE171.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE III) CHE171.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV) CHE171.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V) CHE171.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II) CHE173.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III) CHE173.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV) CHE173.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V) CHE173.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	CHE171b	Praktikum
CHE 831 Research Seminar Patzke	CHE831	Seminar
CHE 112 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2	CHE112	Praktikum
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	CHE173b	Praktikum
CHE 325 Solid State and Materials Chemistry	CHE325	Vorlesung mit integrierter Übung



Frank Paul

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Quantification and modeling of the Cryosphere: spatial and thermal processes GEO413.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Frank Paul



Henning Paul

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

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

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO123.2	2018-04-30 2018-05-07	30.4., 7.5., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO123.2	2018-04-26 2018-05-03	26.4., 3.5., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO123.2	2018-04-27 2018-05-04	27.4., 4.5., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie	BIO123	Vorlesung mit integrierter Übung



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



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 mit integrierter Übung			
Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies BIO633	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-16:00	Frank Pennekamp



Francesca Peri

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Zelluläre Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: francesca.peri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Jakob Pernthaler
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2018-02-23 2018-06-01	Fr 15:15-16:15	Jakob Pernthaler
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2018-02-23 2018-06-01	Fr 15:15-16:15	Jakob Pernthaler
Arbeit			
Master Thesis in Microbiology BIO504	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
Vorlesung			
Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Vorlesung) BIO141.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO712	Kolloquium



Modul	Kürzel	Kategorie
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
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2018-02-20 2018-05-29	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
Arbeit			
Master Thesis in Ecology BIO510	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Owen L. Petchey
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Owen L. Petchey
R Lunch Group BIO604	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies BIO633	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:00-16:00	Owen L. Petchey
Blockkurs			
Ecology BIO329	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Vorlesung mit integrierter Übung			
Datenanalyse in der Biologie (Gruppe A) BIO144	2018-02-22 2018-05-31	siehe Details	Owen L. Petchey
Datenanalyse in der Biologie (Gruppe B) BIO144	2018-02-23 2018-06-01	siehe Details	Owen L. Petchey



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 396 Models and Scenarios of Biodiversity and Ecosystem Services Workshop	ECO396	Blockkurs
ECO 395 How to Apply for an Academic Position	ECO395	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 394 Photography for Scientists	ECO394	Blockkurs
ECO 393 Coping with the Challenges of a PhD	ECO393	Blockkurs
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	BIO144	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 331 General Linear and Linear Mixed Models in R	ECO331	Blockkurs
BIO 633 Reproducible Research in Ecology, Evolution, Behaviour, and Environmental Studies	BIO633	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	ECO401	Seminar
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	ECO336	Blockkurs
BIO 604 R Lunch Group	BIO604	Seminar
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	Seminar
BIO 510 Master Thesis in Ecology	BIO510	Arbeit
BIO 329 Ecology	BIO329	Blockkurs



Jean-Pascal Pfister

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2014

E-mail: jean-pascal.pfister@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2018-02-07 2018-07-25	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Magdalini Polymenidou
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2018-02-19 2018-06-04	Mo 15:00-18:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2018-06-01 2018-07-02	Blockkurs (1.6.-2.7.)	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			
Biomedical Imaging and Scientific Visualization BIO219	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Marcia Ponce de Leon



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
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Thomas Posch
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Thomas Posch
Kolloquium			
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2018-02-23 2018-06-01	Fr 15:15-16:15	Thomas Posch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 290 Aquatic microbial ecology	BIO290	Blockkurs



James Douglas Potter

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jamesdouglas.potter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-14:45	James Douglas Potter
Übung			
ESC401 High Performance Computing ESC401.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-14:45	James Douglas Potter



Lucy Poveda Mozolowski

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucy.povedamozolowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2018-02-01 2018-07-31	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
Vorlesung			
Elektrodynamik	2018-02-21	Mi 08:00-09:45, Fr	Stefano Pozzorini
PHY321.1	2018-06-01	08:00-09:45	
Übung			
Übungen Elektrodynamik	2018-02-22	Do 08:00-09:45	Stefano Pozzorini
PHY321.2	2018-05-31		

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 321 Elektrodynamik	PHY321	Vorlesung mit integrierter Übung



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			
200a Sozial-kognitive Entwicklung	2018-02-21	Mi 10:15-12:00	Fiona Pugin
200d200a	2018-05-30		



Ross Stuart Purves

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Programming for Spatial Problems GEO876.1	2018-02-19 2018-03-14	Mo 14:00-18:00, Mi 08:00-09:45, Mi 12:15-13:45, bis 14.3.	Ross Stuart Purves
Spatial Algorithms GEO877.1	2018-03-20 2018-05-30	Di 14:00-15:45, Mi 08:00-09:45, ab 20.3.	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Ross Stuart Purves
Masterarbeit in Geocomputation GEO511.9	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2018-02-27 2018-05-22	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Ross Stuart Purves
Seminar			
Small Teaching Groups GEO199.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Principles and Theory GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fundamental Challenges in GIScience GEO661.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Ross Stuart Purves



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 877 Spatial Algorithms	GEO877	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 876 Introduction to Programming for Spatial Problems	GEO876	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 199 Tutorials	GEO199	Seminar
Principles and Theory	GEODIPL	Seminar
Promotionsseminar II	GEODIPL	Seminar



Krzysztof Putyra

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: krzysztof.putyra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Topology of surfaces MAT753.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Krzysztof Putyra



Weihong Qi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi



Timothy Raeymaekers

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Political Geography GEO423.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 09:00-12:00	Timothy Raeymaekers
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2018-03-02 2018-06-01	Fr 13:00-14:45, ab 2.3.	Timothy Raeymaekers

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 423 Political Geography	GEO423	Seminar



John G. Ramsay

PhD, BSc, Dr. ès. sc. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: johng.ramsay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
Analytic number theory MAT516.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 12:15-13:45	Michail Rassias



Christian Regenfus

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.regenfus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Elektronik Kurs	2018-09-03	Blockkurs (3.9.-14.9.)	Christian Regenfus
PHY251.1	2018-09-14		



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	2018-02-05 2018-05-28	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
MED0M310			



Hubert Rehrauer

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Hubert Rehrauer
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Hubert Rehrauer



Tumasch Reichenbacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tumasch.reichenbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Cartography and Geovisualisation GEO123.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher



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



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
Blockkurs			
Plant cell wall development BIO287	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Christoph Ringli
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
Group Seminar: Current Research BIO705	2018-02-22 2018-05-31	Do 11:30-12:30	Christoph Ringli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 287 Plant cell wall development	BIO287	Blockkurs



Andreas Rippert

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2018-02-20 2018-05-29	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
Übung			
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3 GEO122.2	2018-03-12 2018-05-28	12.3., 9.4., 30.4., 28.5., jeweils 12:15-13:45	Catherine Robin
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2018-03-12 2018-05-28	12.3., 9.4., 30.4., 28.5., jeweils 14:00-15:45	Catherine Robin



John Anthony Robinson

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1989

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2018-02-19 2018-06-07	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 7.6.: 10:15-12:00	John Anthony Robinson
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	John Anthony Robinson
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	John Anthony Robinson
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	John Anthony Robinson
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie für die Life Sciences CHE172.1	2018-02-20 2018-05-30	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	John Anthony Robinson
Seminar			
Research Seminar: Chemical and Biological Mechanisms CHE832.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 12:00-14:00	John Anthony Robinson

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	CHE172	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 832 Research Seminar: Chemical and Biological Mechanisms	CHE832	Seminar



Mark D. Robinson

Dr.

Information:

Funktion: 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
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2018-02-23 2018-05-25	Fr 15:15-16:15, bis 25.5.	Mark D. Robinson
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:15-18:00	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Mark D. Robinson
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2018-02-07 2018-07-25	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 334 Practical Bioinformatics	BIO334	Blockkurs
STA 499 Master exam	STA499	Prüfung
STA 495 Master thesis	STA495	Arbeit



Peter Robmann

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.robmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 450) PHY182.3	2018-03-01 2018-05-31	Do 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen, ab 1.3.	Peter Robmann
Übung			
Übungen Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 440) PHY182.2	2018-03-02 2018-05-04	2.3., 16.3., 20.4., 4.5., jeweils 10:15-12:00	Peter Robmann
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PH 410, 420, 430) PHY182.1	2018-02-22 2018-05-30	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00	Peter Robmann
Blockkurs			
Übungen Festkörperphysik PHY210.2	2018-06-11 2018-06-15	Blockkurs (11.6.-15.6.)	Peter Robmann
Elektronik Kurs PHY251.1	2018-09-03 2018-09-14	Blockkurs (3.9.-14.9.)	Peter Robmann
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Vorlesung			
Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:00-18:00	Peter Robmann



Otto Rohweder

Dr. rer. nat

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1964, Assistenzprofessor Wintersemester 1966, Ausserord. Professor Sommersemester 1974, Ord. Professor Sommersemester 1982, Em. Professor Sommersemester 1987

E-mail: otto.rohweder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 combined -Omics course BIO393	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Roschitzki



Joachim Rosenthal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
Vorlesung			
Elliptische Kurven MAT512.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 15:00-17:00, Do 10:15-12:00	Joachim Rosenthal
Übung			
Übungen Elliptische Kurven Gr.1 MAT512.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
Übungen Elliptische Kurven Gr.2 MAT512.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT823 Introduction to Computability and Complexity Theory	MAT823	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 512 Elliptische Kurven	MAT512	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



Markus Rottmar

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.rottmar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2018-02-26 2018-05-28	Mo 08:00-10:00, ab 26.2.	Markus Rottmar



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Anne Carole Roulin
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Anne Carole Roulin
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Anne Carole Roulin



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			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo



Rolf Rutishauser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Systematische 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	2018-02-20 2018-05-29	siehe Details	Guido Rutz
Vorlesung			
Fachdidaktik Biologie II 090Rutz2	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:10-14:40, 20.3.: 15:00-18:00	Guido Rutz
Fachdidaktik Biologie II 090Heft2	2018-02-20 2018-05-29	Di 16:30-18:00, 20.3.: 15:00-18:00	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 II	090Bio2	Vorlesung



Peter Rüedi

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.rueedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Systems Neurobiology	2018-03-15	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Aiman Samir Saab
BME302	2018-04-13		



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			
Lie groups and Lie algebras MAT579.1	2018-02-19 2018-06-01	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Pavel Safronov
Übung			
Exercises Lie groups and Lie algebras MAT579.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	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			
Scientific Computing PHY125.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-13:45	Prasenjit Saha
Übung			
Exercises Scientific Computing PHY125.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:00-16:00	Prasenjit Saha
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	Prasenjit Saha
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:45-18:00	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 125 Scientific Computing	PHY125	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 801 Computational Science Clinic	ESC801	Praktikum
ESC 412 Computational Science II	ESC412	Vorlesung mit integrierter Übung



Dietmar Salamon

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Analysis Seminar MAT671.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:15-17:00	Dietmar Salamon

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



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
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Michaela Maria Salcher



Souzan Salemi

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Urologie
Frauenklinikstrasse 10
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering	2018-02-26 2018-05-28	Mo 08:00-10:00, ab 26.2.	Souzan Salemi
BME335			



Marcelo R. Sanchez

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Paläobiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Biodiversität der Wirbeltiere 108_2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Marcelo R. Sanchez
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Paläobiologie und Phylogenie der Säugetiere BIO591	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-13:45	Marcelo R. Sanchez
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Marcelo R. Sanchez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen	BIO121	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	BIO262	Blockkurs



Javier Sanchez Martin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: javier.sanchezmartin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Javier Sanchez Martin
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Javier Sanchez Martin



Diana Santelia

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Plant Biochemistry BIO283	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Diana Santelia
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Diana Santelia
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Diana Santelia
Group Seminar: Current Research BIO703	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:15-10:00	Diana Santelia



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



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
Seminar			
Numerisches Praktikum MAT820.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
Seminar in Numerik MAT880.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:15-17:15	Stefan A. Sauter
Vorlesung			
Mathematische Modellierung MAT832.1	2018-02-21 2018-05-31	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Mathematische Modellierung MAT832.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 832 Mathematische Modellierung	MAT832	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



Elke Scandella-Grabher

PhD

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.scandella-grabher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Prostate cancer: from bench to bedside BME328	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Elke Scandella-Grabher



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Michael Schaepman
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Michael Schaepman
Masterarbeit in Fernerkundung GEO511.7	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45	Michael Schaepman
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Colloquium	GEO441	Seminar
GEO 813 Surveying course for Geographers	GEO813	Praktikum



Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Semesterarbeit UWW163	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub
Vorlesung			
UWW 182 Ökosysteme und Klima UWW182	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-14:45	Gabriela Schaepman-Strub
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Gabriela Schaepman-Strub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 182 Ökosysteme und Klima	UWW182	Vorlesung mit integrierter Übung



Carsten Schaffer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.schaffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV	2018-02-22	siehe Details	Carsten Schaffer
WCH405.1	2018-05-24		



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



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 I ESC201.2	2018-02-19 2018-05-28	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



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	2018-02-01	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
BIO780	2018-07-31		



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Torsten Scheyer
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2018-03-22 2018-05-31	Do 13:00-17:00, ab 22.3.	Torsten Scheyer
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2018-03-23 2018-06-01	Fr 13:00-17:00, ab 23.3.	Torsten Scheyer



Florian P. Schiestl

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Systematische Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2007, Ausserord. Professor Herbstsemester 2012

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Blockkurs			
Flowers and Polinators (Blüten und Bestäuber) BIO221	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Florian P. Schiestl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 221 Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber)	BIO221	Blockkurs



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
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Andreas Schilling
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Andreas Schilling
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 434 Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics	PHY434	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 432 Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik	PHY432	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 447 Forschungsseminar KondMaterie	PHY447	Seminar
PHY 123 Werkstatt II	PHY123	Blockkurs



Stefan Schlag Leon Beraud

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schlagleonberaud@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II	2018-02-19	Mo 15:00-17:00, bis	Stefan Schlag Leon Beraud
WCH402.1	2018-05-14	14.5., 7.5.: 13:00-17:00	



Benjamin Schlein

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:15-19:00	Benjamin Schlein
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:30	Benjamin Schlein
Vorlesung			
Mathematical aspects of quantum mechanics MAT631.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 13:00-14:45, Fr 15:00-17:00	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 631 Mathematical aspects of quantum mechanics	MAT631	Vorlesung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Philipp Schlüter
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	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



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			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Benedikt Schmidt
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
Blockkurs			
Population Ecology BIO311	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Benedikt Schmidt
Ecology BIO329	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Benedikt Schmidt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt



Max W. Schmidt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2018-03-06 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 6.3.	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeographie GEO511.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00, Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung mit integrierter Übung			
The biogeochemistry of plant-soil systems in a changing world GEO819.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-19	Mo 12:15-13:45, 5.3. bis 19.5., 19.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-19	Mo 14:00-15:00, 5.3. bis 19.5., 19.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Boden, Pflanzen, Umwelt (für Doktorierende) GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Measuring Terrestrial Carbon Cyling GEO712.1	2018-05-02 2018-05-04	2.5. 10:15-15:45, 3.5. 08:00-18:00, 4.5. 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-21	Mo 16:15-18:00, 5.3. bis 21.5., 21.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-21	Mo 18:15-20:00, 5.3. bis 21.5., 21.5.: 08:00-18:00	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 712 Measuring Terrestrial Carbon Cyling	GEO712	Vorlesung
GEO 241 Physische Geographie IV	GEO241	Praktikum
GEO 819 The biogeochemistry of plant- soil systems in a changing world	GEO819	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 419 Vertiefungsblock Soil Science II: Seminar plant-soil systems in a changing world	GEO419	Seminar



Hans-Konrad Schmutz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: hans-konrad.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Hans-Konrad Schmutz
Vorlesung			
Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen BIO218	2018-02-19 2018-05-28	Mo 12:15-13:45	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 218 Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen	BIO218	Vorlesung



Paul Schmutz

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2018-02-20 2018-05-31	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE I) CHE171.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Paul Schmutz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (Gruppe I) CHE173.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE II) CHE171.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE III) CHE171.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE IV) CHE171.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (GRUPPE V) CHE171.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE II) CHE173.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-18:00	Paul Schmutz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE III) CHE173.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-18:00	Paul Schmutz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE IV) CHE173.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-18:00	Paul Schmutz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (GRUPPE V) CHE173.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz



Elke Schneebeili

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneebeili@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolution and paleobiology of plants BIO265	2018-04-17 2018-05-08	Blockkurs (17.4.-8.5.)	Elke Schneebeili

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 265 Evolution and paleobiology of plants	BIO265	Blockkurs



Toni Schneider

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Strahlenphysik und allgemeine Radiologie 112_1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Uwe Schneider
Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 09:45-12:00	Uwe Schneider
Übung			
Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 12:45-14:00	Uwe Schneider

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	PHY361	Vorlesung



Johann Jakob Schneller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	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			
Behavioral Endocrinology BIO349	2018-02-08 2018-02-09	8.2., 9.2., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 349 Behavioral Endocrinology	BIO349	Vorlesung mit integrierter Übung



Miriam Schrafl

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: miriam.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury BIO248	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Miriam Schrafl



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 mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2018-02-19 2018-06-04	Mo 15:00-18:00	Gerhard Schratt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 389 Clinical Neuroscience	BIO389	Vorlesung mit integrierter Übung



Sabine Petra Schrimpf

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sabinepetra.schrimpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Science Writing and Exposition BIO677	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Sabine Petra Schrimpf



Viktor Schroeder

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1993

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis II MAT122.1	2018-02-19 2018-06-01	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Viktor Schroeder
Übung			
Übungen Analysis II, Gr. 1 MAT122.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 08:00-09:45	Viktor Schroeder
Übungen Analysis II, Gr. 2 MAT122.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Viktor Schroeder
Übungen Analysis II, Gr. 3 MAT122.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Viktor Schroeder
Übungen Analysis II, Gr. 4 MAT122.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 10:15-12:00	Viktor Schroeder
Übungen Analysis II, Gr. 5 MAT122.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-14:45	Viktor Schroeder
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 15:45-18:00	Viktor Schroeder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 772 Geometrie-Seminar	MAT772	Seminar
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



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
Progress reports BCH403	2018-02-08 2018-07-26	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2018-02-01 2018-07-19	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Arbeit			
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2018-02-19 2018-05-29	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Benjamin Schuler
Arbeit			
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2018-04-17 2018-06-01	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 17.4.	Benjamin Schuler



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	2018-02-21 2018-05-30	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



Jürg Schweizer

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: juerg.schweizer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Snow and Avalanches: Processes and Risk Management GEO415.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Jürg Schweizer



Karin Schwiter

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Karin Schwiter
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2018-02-28 2018-05-30	Mi 16:15-18:00, ab 28.2.	Karin Schwiter
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 838 Selbstorganisiertes Seminar	GEO838	Seminar



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
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-15:45	Martin Andreas Schäfer
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:00	Martin Andreas Schäfer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 370 Introduction to Invertebrate Identification	BIO370	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-03-06 2018-03-08	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Advanced Flow Cytometry Course BIO629	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-06-05 2018-06-07	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle



Petra Seebeck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Biomedicine II	2018-02-19	Mo 15:00-17:00	Petra Seebeck
BME246	2018-05-28		



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Praktikum			
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2018-02-19 2018-04-13	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00, bis 13.4., 19.2.: 13:00-16:00	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2018-02-20 2018-04-12	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 12.4.	Stefan Seeger
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2018-02-19 2018-05-14	Mo 15:00-17:00, bis 14.5., 7.5.: 13:00-17:00	Stefan Seeger
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2018-02-22 2018-05-24	siehe Details	Stefan Seeger
Seminar			
Research Seminar: Current Problems in Biophysical Chemistry CHE833.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 405 Wirtschaftschemie IV	WCH405	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	CHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
WCH 402 Wirtschaftschemie II	WCH402	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 833 Research Seminar: Current Problems in Biophysical Chemistry	CHE833	Seminar
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	CHE153	Praktikum



Jan Seibert

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2009, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2012

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Jan Seibert
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Jan Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2018-03-06 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 6.3.	Jan Seibert
Arbeit			
Masterarbeit in Hydrologie und Klima GEO511.0	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Exkursion			
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1 GEO121.4	2018-02-28 2018-05-30	Mi 14:00-15:45, ab 28.2.	Jan Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2018-03-02 2018-06-01	Fr 08:00-09:45, ab 2.3.	Jan Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3 GEO121.4	2018-03-02 2018-06-01	Fr 14:00-15:45, ab 2.3.	Jan Seibert
Seminar			
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEODIPL	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-14:45	Jan Seibert
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cold Region Hydrology GEO862.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:00-15:45, 17.3.: 07:30-18:30	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Lecture: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2018-02-19 2018-05-28	siehe Details	Jan Seibert
Vorlesung			
Hydrologie GEO121.2	2018-03-08 2018-05-31	Do 10:15-12:00, ab 8.3.	Jan Seibert
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2018-02-28 2018-05-30	Mi 12:15-13:00, ab 28.2.	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2018-02-25 2018-05-14	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 25.2. bis 14.5., 9.4.: 09:00-13:00	Jan Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 862 Cold Region Hydrology	GEO862	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 121 Physische Geographie II	GEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 610 Masterarbeit	GEO610	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	GEO471	Vorlesung
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	GEODIPL	Seminar
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	GEO418	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 386 Bachelor-Arbeit	GEO386	Arbeit



Irmi 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			
Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum UWW133	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-14:45	Irmi Seidl



Nicola Serra

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Nicola Serra
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Nicola Serra
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen) PHY213.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Nicola Serra

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	PHY213	Vorlesung mit integrierter Übung



Jun Sese

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jun.sese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species	2018-05-23	23.5., 24.5., jeweils	Jun Sese
BIO610	2018-05-24	09:00-18:00	



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
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00, 29.3.: 15:00-16:00	Kentaro Shimizu
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2018-02-20 2018-05-29	Di 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2018-05-23 2018-05-24	23.5., 24.5., jeweils 09:00-18:00	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2018-03-12 2018-03-13	12.3., 13.3., jeweils 09:00-17:30	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 395 Concepts in Evolutionary Biology	BIO395	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 610 Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species	BIO610	Sonstiges
BIO 713 Group Seminar: Research Updates	BIO713	Seminar



Rie Shimizu Inatsugi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2018-05-23 2018-05-24	23.5., 24.5., jeweils 09:00-18:00	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi



Simon Sieber

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.sieber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachwissenschaft Chemie 2 (NT.S450) CHE403.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 14:00-16:00	Simon Sieber



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
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2018-02-19 2018-06-07	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, 7.6.: 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
Research Seminar Sigel/Freisinger CHE835.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 102 Grundlagen der Chemie, Teil 2	CHE102	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 835 Research Seminar Sigel	CHE835	Seminar
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Kurs
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	CMS104	Kurs
CMS 103 Communication Skills for Leaders	CMS103	Kurs



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
Vorlesung			
Quantenmechanik II PHY351.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 12:45-13:30, Do 08:45-10:30	Adrian Signer
Übung			
Übungen Quantenmechanik II PHY351.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Adrian Signer
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Adrian Signer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 351 Quantenmechanik II	PHY351	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



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	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:15-17:15	Susanna Sluka



David Small

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Remote Sensing Seminar	2018-02-22	Do 14:00-15:45, alle 2-3	David Small
GEO441.2	2018-05-31	Wochen	



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: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Jens Sobek
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Jens Sobek



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



Reto Spaar

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.spaar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates	2018-05-11	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Reto Spaar
BIO363	2018-06-01		



Sarah Speck

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.speck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
Exkursion			
Excursion "International Organisations Geneva" GEO728.1	2018-03-26 2018-03-29	26.3. 16:15-18:00, 28.3. 08:00-18:00, 29.3. 08:00-18:00	Sarah Speck
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Sarah Speck



Bernhard Spingler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Laboratory Research Project MDS201.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	MDS201	Arbeit
MDS 101 Introduction to Molecular Design and Synthesis	MDS101	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum



Ladina Steiner

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ladina.steiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Vermessungskurs für Geographen/-innen GEO813.1	2018-04-03 2018-04-06	Blockkurs (3.4.-6.4.)	Ladina Steiner



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum Kern- und Teilchenphysik II PHY213.2	2018-07-09 2018-07-20	Blockkurs (9.7.-20.7.)	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Astroteilchenphysik PHY465.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Experiment. Astroteilchenphysik PHY465.2	2018-02-21 2018-05-30	Mi 09:00-11:00	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 250 Elektronik	PHY250	Sonstiges
PHY 251 Elektronik Kurs	PHY251	Blockkurs



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



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			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Forschungspraktikum Neurobiologie (in den Forschungsgruppen 6-12 Wochen) BIO383	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2018-02-07 2018-07-25	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Arbeit			
Masterarbeit in Neurowissenschaften BIO506	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Esther Stoeckli
Neurobiology BIO328	2018-02-20 2018-04-13	Blockkurs (20.2.-13.4.)	Esther Stoeckli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Neurobiologie (Vorlesung) BIO143.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 08:00-09:45	Esther Stoeckli
Praktikum			
Neurobiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO143.2	2018-03-06 2018-03-13	6.3., 13.3., jeweils 13:00-16:00	Esther Stoeckli
Neurobiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO143.2	2018-03-07 2018-03-14	7.3., 14.3., jeweils 13:00-16:00	Esther Stoeckli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	BIO621	Praktikum
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	BIO506	Arbeit
BIO 619 Seminar in Neurosciences	BIO619	Seminar
BIO 143 Neurobiologie	BIO143	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 328 Neurobiology	BIO328	Blockkurs



Rudolf Stoop

Dr. phil., PD der Universität Bern und der ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Nichtlineare Dynamik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: rudolf.stoop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	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: Ord. Professor für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 17:00-19:00	Ulrich Straumann
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 16:45-18:00	Ulrich Straumann
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:30-16:00	Ulrich Straumann
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 15:00-17:00	Ulrich Straumann
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Ulrich Straumann
Vorlesung			
Physik II PHY121.1	2018-02-21 2018-05-31	Mi 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Ulrich Straumann
Übung			
Übungen Physik II PHY121.2	2018-03-01 2018-05-31	Do 13:00-14:45, ab 1.3.	Ulrich Straumann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II	SPI302	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 225 Scientific Programming in Python	PHY225	Blockkurs
PHY 121 Physik II	PHY121	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 102 Praktikum Physik für Nebenfachstudierende	PHY102	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 122 Praktikum zu Physik II	PHY122	Praktikum
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	PHY361	Vorlesung
PHY 224 Programmieren in C++	PHY224	Blockkurs
PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II	PHY263	Sonstiges
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	2018-02-20 2018-05-29	Di 15:15-17:00	Michael Struwe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



Silvio Stucki

dipl. zool.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.stucki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates	2018-05-11	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Silvio Stucki
BIO363	2018-06-01		



Benedikt Stufler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.stufler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Hopf algebras MAT525.1	2018-02-21 2018-05-31	Mi 15:00-17:00, Do 13:00-14:45	Benedikt Stufler
Übung			
Exercises Hopf algebras MAT525.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Stufler



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



Andrea Sulzer

dipl. zool.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.sulzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics BME320	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-10:00	Andrea Sulzer
Vorlesung			
Human Genetics BIO388	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-16:00	Andrea Sulzer



Maarit Suomalainen

Dr. med. Sc., PD der Universität Helsinki

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2018-02-12 2018-07-30	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Maarit Suomalainen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2018-02-15 2018-02-15	15.2.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

Verantwortlich:

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



Clément Louis Surville

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: clement.surville@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Computational Science II ESC412.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Clément Louis Surville
Übung			
Übungen Computational Science II ESC412.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Clément Louis Surville



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			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:15-19:00	Alain-Sol Sznitman



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.szovenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi



Lukas Taxböck

dipl. bot.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.taxboeck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Organisms of the tidal cost: Algae and invertebrates BIO239	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Lukas Taxböck



Joëlle Tchinda Ndjuikem

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Onkologie, Spezialgebiet Humangenetik, speziell Tumorzytogenetik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: joelle.tchindandjuikem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Onkologie
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Joëlle Tchinda Ndjuikem



Romain Teyssier

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2013

E-mail: romain.teyssier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 16:00-17:00	Romain Teyssier
Research seminar in computational physics ESC897.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 13:00-14:45	Romain Teyssier
Übung			
ESC401 High Performance Computing ESC401.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-14:45	Romain Teyssier
Seminar			
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Current research in galaxy evolution AST007.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:00	Romain Teyssier

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 401 High Performance Computing	ESC401	Vorlesung
AST 007 Current research in galaxy and star formation	AST007	Seminar
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	ESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 897 Research seminar in computational physics	ESC897	Seminar
ESC 803 Laboraustausch für Computergestützte Wissenschaft	ESC803	Praktikum
ESC 391 Proseminar Computational Science	ESC391	Seminar



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
Vorlesung			
Scientific writing and publishing	2018-02-19	Mo 16:15-18:00, alle 2-3	Markus Thiersch
BME410	2018-05-28	Wochen	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 410 Scientific writing and publishing	BME410	Vorlesung



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley



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
Research seminar (invited speakers)	2018-02-01	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
Coordinator: S. Tix	2018-07-19	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
960 (WM) Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen 200d960	2018-02-20 2018-05-29	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Übung			
640o/660o Masterarbeitsgruppe Sozialpsychologie 200640o	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias



Irene Tobler Borbély

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Arbeiten im Laborium PHA0S040	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Irene Tobler Borbély



Antonio Togni

Prof. an der ETHZ

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: antonio.togni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie A CHE405.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni



Macarena Toll Riera

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: macarena.tollriera@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology	2018-03-12	12.3., 13.3., jeweils	Macarena Toll Riera
BIO395	2018-03-13	09:00-17:30	



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
Vorlesung			
Clinical epidemiology and quantitative research in health care BME318	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:00-15:00	Yuki Tomonaga



Vinko Tosevski

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vinko.tosevski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-03-06 2018-03-08	siehe Details	Vinko Tosevski
Introductory course in flow cytometry BIO632	2018-06-05 2018-06-07	siehe Details	Vinko Tosevski



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



Hans Rudolf Trüb

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hansrudolf.trueb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Vielfalt der Tiere (Praktikum) (BI 430) BIO128	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:00-14:00	Hans Rudolf Trüb



Heidi Tschanz-Lischer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heidi.tschanz-lischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2018-05-23 2018-05-24	23.5., 24.5., jeweils 09:00-18:00	Heidi Tschanz-Lischer
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Heidi Tschanz-Lischer
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2018-05-22 2018-05-22	22.5.: 09:00-18:00	Heidi Tschanz-Lischer
Übung			
Tutorials in Practical Bioinformatics BIO396	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Heidi Tschanz-Lischer



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
Seminar			
Seminar on Tensor categories	2018-02-19	Mo 15:00-17:00	Daniel Tubbenhauer
MAT558.1	2018-05-28		



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



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Sebastian Utz



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	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2018-02-01 2018-07-31	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
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
Blockkurs			
Ecology BIO329	2018-04-17 2018-06-01	Blockkurs (17.4.-1.6.)	Joseph Van Buskirk
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
Vorlesung			
Oekologie und Biodiversität; Biologie und Gesellschaft (Vorlesung) BIO141.1	2018-02-21 2018-06-01	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Joseph Van Buskirk

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 141 Oekologie und Biodiversität	BIO141	Vorlesung mit integrierter Übung



Marcel Van der Heijden

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marcel Van der Heijden
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Marcel Van der Heijden



Milan Vasak

Dr. chem. ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Titularprofessor Sommersemester 1996

E-mail: milan.vasak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Andreas Vaterlaus

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vaterlaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht	2018-02-19 2018-05-28	Mo 13:45-17:00	Andreas Vaterlaus
090Phy2			



Stefano Vavassori

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Stefano Vavassori



Alexander Veit

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.veit@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Numerik I für Mathematik MAT801.1	2018-02-22 2018-06-01	Do 08:00-10:00, Fr 08:00-10:00	Alexander Veit
Übung			
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 1 MAT801.2	2018-02-20 2018-05-29	Di 13:00-14:45	Alexander Veit
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 2 MAT801.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-14:45	Alexander Veit
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 3 MAT801.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 10:15-12:00	Alexander Veit



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
Vorlesung			
Scientific Information Literacy BIO368	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Christine Verhoustraeten



Josephus E. M. Vermeer

Dr.

Information:

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

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: joop.vermeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Plant Cell Biology BIO281	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Josephus E. M. Vermeer
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Josephus E. M. Vermeer
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2018-02-23 2018-06-01	Fr 16:15-17:00	Josephus E. M. Vermeer
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Josephus E. M. Vermeer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Plant Cell Biology	BIO281	Blockkurs



Andreas Vieli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physische Geographie

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Andreas Vieli
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2018-03-06 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 6.3.	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterarbeit in Glaziologie/ Geomorphologie GEO511.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 411 Field studies on high mountain processes	GEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



Hannes Vogler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2018-03-20 2018-04-24	Di 13:00-17:00, 20.3. bis 24.4.	Hannes Vogler
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2018-03-21 2018-04-25	Mi 13:00-17:00, 21.3. bis 25.4.	Hannes Vogler



Achim Vollhardt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: achim.vollhardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Elektronik PHY250.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 13:00-14:45	Achim Vollhardt



Marco Wachtel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marco.wachtel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Death and Inflammation	2018-03-15	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Marco Wachtel
BIO431	2018-04-13		



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



Daniel Andreas Wechsler

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.wechsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology BIO394	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-13:00, 16.4.: 10:15-12:00	Daniel Andreas Wechsler



Caroline Weckerle

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
Vorlesung			
Ethnobotany BIO231	2018-02-20 2018-05-29	Di 10:15-12:00	Caroline Weckerle
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Caroline Weckerle
Vorlesung			
Vielfalt der Pflanzen (Vorlesung) (BI 440) BIO129	2018-02-21 2018-05-30	Mi 14:00-16:00	Caroline Weckerle
Praktikum			
Vielfalt der Pflanzen (Praktikum) (BI 440) BIO129	2018-03-15 2018-05-24	Do 12:00-14:00, 15.3. bis 24.5.	Caroline Weckerle

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 129 Vielfalt der Pflanzen (BI 440)	BIO129	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 231 Ethnobotany	BIO231	Vorlesung
Vielfalt der Pflanzen (BI 440)	BI440	Vorlesung mit integrierter Übung



Claus Wedekind

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: clausdieter.wedekind@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates	2018-05-11	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Claus Wedekind
BIO363	2018-06-01		



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2018-02-26 2018-03-02	siehe Details	Robert Weibel
Masterprüfung GEO512.1	2018-05-22 2018-05-28	siehe Details	Robert Weibel
Masterarbeit in Geographische Informationssysteme GEO511.9	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2018-02-27 2018-05-22	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Robert Weibel
Übung			
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1 GEO243.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 27.2.	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2 GEO243.2	2018-02-27 2018-05-29	Di 14:00-15:45, ab 27.2.	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3 GEO243.2	2018-02-28 2018-05-30	Mi 08:00-09:45, ab 28.2.	Robert Weibel
Vorlesung			
Raumanalyse mit GIS GEO243.1	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Project Planning Execution and Management II GEO662.1	2018-02-27 2018-05-22	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 27.2.	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	GEO243	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 662 Project Planning Execution and Management	GEO662	Vorlesung mit integrierter Übung



Anton Weingrill

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2018-02-19 2018-05-28	Mo 17:00-18:45	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 551 Anthropological Seminar Series	BIO551	Kolloquium



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Thomas Wicker
BIO288			
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
BIO315			
Seminar			
Plant Biology Workshop	2018-02-21 2018-05-30	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
BIO702			
Group Seminar: Current Research	2018-02-22 2018-05-31	Do 11:30-12:30	Thomas Wicker
BIO705			



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
Blockkurs			
Field and laboratory practical project GEO412.1	2018-06-11 2018-06-29	Blockkurs (11.6.-29.6.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2018-03-06 2018-05-29	Di 10:15-12:00, ab 6.3.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00, Mo 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-19	Mo 12:15-13:45, 5.3. bis 19.5., 19.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Isotope application in geographical research GEO820.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-19	Mo 14:00-15:00, 5.3. bis 19.5., 19.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar			
Forschungsforum Boden, Pflanzen, Umwelt (für Doktorierende) GEODIPL	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-21	Mo 16:15-18:00, 5.3. bis 21.5., 21.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4 GEO241.2	2018-03-05 2018-05-21	Mo 18:15-20:00, 5.3. bis 21.5., 21.5.: 08:00-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 820 Stable isotopes in ecology and soil science	GEO820	Vorlesung
GEO 412 VB Soil Science III: Practical Project	GEO412	Praktikum



Hansruedi Wildermuth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hendrik Wildner

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wildner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Hendrik Wildner



Erik Willems

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Discovering Statistics using R BIO209	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Erik Willems

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 209 Discovering Statistics using R	BIO209	Blockkurs



Philip Ralph Willmott

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Manuel Wirth

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuel.wirth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1 GEO362.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Manuel Wirth
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2018-02-19 2018-05-31	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Manuel Wirth



Samuel Wittwer

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.wittwer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2018-04-17 2018-05-09	Blockkurs (17.4.-9.5.)	Samuel Wittwer



Wendy Wei-Lynn Wong

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Experimentelle Immunologie

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2016

E-mail: lynn.wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis Immunology BIO515	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Blockkurs			
Cell Death and Inflammation BIO431	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Wendy Wei-Lynn Wong

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 431 Cell Death and Inflammation	BIO431	Blockkurs



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
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Stefan Wyder
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2018-05-22 2018-05-22	22.5.: 09:00-18:00	Stefan Wyder
Übung			
Tutorials in Practical Bioinformatics BIO396	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Wyder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 609 Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting	BIO609	Sonstiges
BIO 396 Tutorials in Practical Bioinformatics	BIO396	Tutorat
BIO 634 Next-generation Sequencing 2 - 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



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
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Matthias Wyss
Übung			
Klinischer Kurs Nuklearmedizin, im Universitätsspital Zürich KUR417n	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Matthias Wyss



Karin Würtz-Kozak

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karin.wuertz-kozak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2018-02-26 2018-05-28	Mo 08:00-10:00, ab 26.2.	Karin Würtz-Kozak



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	2018-02-19 2018-05-28	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			
Neural Systems INI435.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2018-02-19 2018-05-28	Mo 11:15-12:00	Mehmet Fatih Yanik



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
Vorlesung			
Theoretical Cosmology AST513.1	2018-02-21 2018-05-31	Mi 12:45-14:30, Do 11:45-13:45	Jaiyul Yoo
Übung			
Exercises Theoretical Cosmology AST513.2	2018-02-23 2018-06-01	Fr 14:45-16:30	Jaiyul Yoo
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 13:00-14:45	Jaiyul Yoo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 513 Theoretical Cosmology	AST513	Vorlesung mit integrierter Übung



Nicola Zamboni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicola.zamboni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Nicola Zamboni
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Nicola Zamboni



Felix Hubertus Zelder

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2018-02-19 2018-06-01	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2018-02-19 2018-06-01	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Graduation preparatory course CHE909.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2018-02-19 2018-05-30	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	CHE323	Vorlesung mit integrierter Übung



Michael Zemp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcy Zenobi-Wong

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcy.zenobi-wong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2018-02-26 2018-05-28	Mo 08:00-10:00, ab 26.2.	Marcy Zenobi-Wong



Oliver Zerbe

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2018-02-19 2018-05-29	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Oliver Zerbe
Research Seminar: Advanced NMR and Biochemical Methods for the Study of Proteins CHE836.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:00-12:00	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products CHE439.1	2018-02-21 2018-05-30	Mi 08:00-09:45	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 439 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	CHE439	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 836 Research Seminar: Advanced NMR and Biochemical Methods for the Study of Proteins	CHE836	Seminar



Cyril Zipfel

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung			
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Christoph Zollikofer
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung			
Biomedical Imaging and Scientific Visualization BIO219	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Christoph Zollikofer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 219 Biomedical Imaging and Scientific Visualization	BIO219	Vorlesung



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Blockkurs			
Coping with the Challenges of a PhD ECO393	2018-03-21 2018-03-23	Blockkurs (21.3.-23.3.)	Debra Zuppinger-Dingley
Vorlesung mit integrierter Übung			
How to Apply for an Academic Position ECO395	2018-03-08 2018-03-09	8.3., 9.3., jeweils 09:00-18:00	Debra Zuppinger-Dingley
Blockkurs			
Models and Scenarios of Biodiversity and Ecosystem Services Workshop UECO396	2018-06-11 2018-06-15	Blockkurs (11.6.-15.6.)	Debra Zuppinger-Dingley
Introduction to Science Busking – a Gateway to Effective, Enjoyable Communication with the Public ECO380	2018-02-27 2018-04-20	Blockkurs (27.2.-20.4.)	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 380 Introduction to Science Busking – a Gateway to Effective, Enjoyable Communication with the Public	ECO380	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			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Monica Zwicky
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Monica Zwicky
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky
Vorlesung			
Genetics and Evolution of Sex Determination BIO346	2018-02-19 2018-05-28	Mo 10:15-12:00	Monica Zwicky
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus BIO903	2018-02-20 2018-05-29	Di 08:00-09:45	Monica Zwicky

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 903 Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus	BIO903	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
Blockkurs			
Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury BIO248	2018-02-20 2018-03-14	Blockkurs (20.2.-14.3.)	Björn Zörner



Rogier de Jong

MSc

Information:

Funktion: Lehrbeauftragter der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rogier.dejong@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Fernerkundung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2018-02-22 2018-05-31	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Rogier de Jong



Hilda Jacoba van Meerveld

Dr.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilja.vanmeerveld@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1 GEO121.4	2018-02-28 2018-05-30	Mi 14:00-15:45, ab 28.2.	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2018-03-02 2018-06-01	Fr 08:00-09:45, ab 2.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3 GEO121.4	2018-03-02 2018-06-01	Fr 14:00-15:45, ab 2.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Isotope application in geographical research GEO820.1	2018-02-23 2018-06-01	Fr 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Lecture: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2018-02-19 2018-05-28	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Hydrologie GEO121.2	2018-03-08 2018-05-31	Do 10:15-12:00, ab 8.3.	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2018-02-28 2018-05-30	Mi 12:15-13:00, ab 28.2.	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2018-02-25 2018-05-14	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 25.2. bis 14.5., 9.4.: 09:00-13:00	Hilda Jacoba van Meerveld



Maria Agatha van Noordwijk

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariaagatha.vannoordwijk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Primate Behavior - Empirical Research BIO211	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Maria Agatha van Noordwijk



Carolus Ph. van Schaik

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Biologische Anthropologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2018-02-19 2018-05-28	Mo 14:00-15:45	Carolus Ph. van Schaik
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Carolus Ph. van Schaik
Seminar			
Anthropological Project Reports BIO552	2018-02-22 2018-05-31	Do 12:15-13:00	Carolus Ph. van Schaik
Journal Club in Anthropology BIO553	2018-02-23 2018-06-01	Fr 12:15-13:45	Carolus Ph. van Schaik
Exkursion			
Anthropological Excursion BIO220	2018-02-01 2018-07-31	nach Ankündigung	Carolus Ph. van Schaik
Seminar			
Seminar Biologie und Philosophie: Evolution und Funktion der Normativität BIO391	2018-02-19 2018-05-28	Mo 12:15-13:45	Carolus Ph. van Schaik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 391 Seminar Biologie und Philosophie: Evolution und Funktion der Normativität	BIO391	Seminar
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	BIO550	Sonstiges
BIO 552 Anthropological Project Reports	BIO552	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 220 Anthropological Excursion	BIO220	Exkursion
BIO 217 Advanced Topics in Biological Anthropology	BIO217	Vorlesung



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
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2018-02-06 2018-07-31	Di 12:30-13:45	Christian von Mering
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2018-02-02 2018-07-27	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2018-02-19 2018-05-28	Mo 15:00-17:00	Christian von Mering
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2018-02-01 2018-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2018-02-07 2018-07-25	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2018-02-22 2018-05-31	Do 08:00-09:45	Christian von Mering

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 254 Functional Genomics	BIO254	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
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2018-02-19 2018-05-28	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
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2018-03-15 2018-04-13	Blockkurs (15.3.-13.4.)	Wolfger von der Behrens



Lena Öhrström

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrbeauftragte der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lena.oehrstroem@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Evolutionary Medicine – Advanced Topics BIO440	2018-05-11 2018-06-01	Blockkurs (11.5.-1.6.)	Lena Öhrström