



Rémi Abgrall

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Modelisation in Classical Continuum Mechanics for Fluids and Solids MAT880.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-14:45	Rémi Abgrall
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:45, bis 22.5.	Rémi Abgrall
Vorlesung			
Numerical methods for ODEs MAT828.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Rémi Abgrall
Übung			
Exercises Numerical methods for ODEs MAT828.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 838 Seminar: Practical implementatio	MAT838	Seminar
MAT 828 Numerical methods of ODEs	MAT828	Vorlesung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Samuel Abiven

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.abiven@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field and laboratory practical project GEO412.1	2019-06-11 2019-06-28	Blockkurs (11.6.-28.6.)	Samuel Abiven
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2019-03-05 2019-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Samuel Abiven
Vorlesung			
Isotope application in geographical research GEO820.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Samuel Abiven
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:00, bis 22.5.	Samuel Abiven
Vorlesung			
Measuring Terrestrial Carbon Cyling GEO712.1	2019-05-07 2019-05-09	siehe Details	Samuel Abiven



Matthias Achermann

lic. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.achermann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2019-05-17 2019-05-17	17.5.: 08:00-18:00	Matthias Achermann



Ruedi Aebersold

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Funktionelle Genomik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2004

E-mail: ruedi.aebersold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christof Aegerter

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010, Titularprofessor Herbstsemester 2015

E-mail: christof.aegerter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterarbeit in Quantitative und Systembiologie BIO513	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik der weichen Materie (mit Übungen) PHY212.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Christof Aegerter
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik IV PHY141.1	2019-02-18 2019-05-29	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Physik IV PHY141.2	2019-02-27 2019-05-22	Mi 10:15-12:00, 27.2. bis 22.5.	Christof Aegerter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 149 Physik IV (ohne Praktikum)	PHY149	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 141 Physik IV	PHY141	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 212 Physik der weichen Materie	PHY212	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.aerni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Nachhaltigkeit und Gesellschaft	2019-02-20	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni
UWW174	2019-05-29		



Simon Aeschbacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.aeschbacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Simon Aeschbacher
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher



Gülfirde Akgül

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guelfirde.akguel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Gülfirde Akgül



Samer Alasaad

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samer.alasaad@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Filmmaking UWW285	2019-02-14 2019-02-15	14.2., 15.2., jeweils 09:00-18:00	Samer Alasaad

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 285 Filmmaking	UWW285	Blockkurs



Eva Maria Albert Blasco

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.albertblasco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Conservation Ecology UWW183	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Eva Maria Albert Blasco
Integrated Species Conservation and Management BIO312	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Eva Maria Albert Blasco

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 312 Integrated Species Conservation and Management	BIO312	Vorlesung



Claudia Albertini Schorn

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
Übung			
Übungen Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420) MAT151.2	2019-02-22 2019-05-17	22.2., 22.3., 12.4., 17.5., jeweils 08:00-09:45	Claudia Albertini Schorn
Tutorat			
Tutorium Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420) MAT151.3	2019-03-08 2019-05-17	8.3., 29.3., 3.5., 17.5., 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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2019-02-18 2019-05-29	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Roger Alberto
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2019-02-19 2019-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Roger Alberto
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie A CHE405.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:00-19:00, bis 22.5.	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	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
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	CHE202	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 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: Ausserord. Professor für Aquatische Ökologie

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

E-mail: florian.altermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt



Sirisha Aluri

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alex.amato@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation PHY435	2019-06-17 2019-06-21	Blockkurs (17.6.-21.6.)	Alex Amato
Vorlesung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-11:00	Alex Amato
Übung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 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



Natasha Arora

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Natasha Arora



Georg Artus

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-17:00	Georg Artus
Vorlesung			
Physikalische Chemie II für die Life Sciences CHE155.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences CHE155.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:00, bis 23.5.	Georg Artus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2019-02-19 2019-04-04	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 4.4.	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



Artur Avila

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Global aspects of the theory of one-frequency Schrodinger operators MAT354.1	2019-03-12 2019-05-28	Di 15:00-17:00, ab 12.3.	Artur Avila

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 354 Global aspects of the theory of one-frequency Schrodinger operators	MAT354	Vorlesung



Joseph Ayoub

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: joseph.ayoub@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Oberseminar: Algebraische Geometrie MAT770.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
Vorlesung			
Algebraic Geometry II MAT517.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Joseph Ayoub
Übung			
Exercises Algebraic Geometry II MAT517.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 517 Algebraic Geometry II	MAT517	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Guillaume Azarias

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Norman Backhaus
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Norman Backhaus
Masterarbeit in Humangeographie GEO511.3	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Vorlesung			
Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Norman Backhaus
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Norman Backhaus
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Norman Backhaus
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
GEO 620 Masterarbeit GEO620.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Norman Backhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	GEO122	Vorlesung



Zofia Baranczuk-Turska

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Statistics STA120.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:00-12:00	Zofia Baranczuk-Turska
Übung			
Exercises Introduction to Statistics STA120.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 12:00-13:00	Zofia Baranczuk-Turska



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



Matthew Allen Barbour

Dr. (Postdoktorand)

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.barbour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecological Networks	2019-03-14	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Matthew Allen Barbour
BIO365	2019-04-04		



Célia Baroux

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Célia Baroux
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Célia Baroux
Group Seminar: Current Research BIO704	2019-02-22 2019-05-31	Fr 09:00-11:00	Célia Baroux



Jordi Bascompte

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Ökologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: jordi.bascompte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Ecology BIO329	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Jordi Bascompte
Vorlesung			
The Physics of Life BIO364	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-14:45	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Jordi Bascompte

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 365 Ecological Networks	BIO365	Blockkurs
BIO 364 The Physics of Life	BIO364	Vorlesung
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 292 Research Seminars	UWW292	Seminar
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit



Konrad Basler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium über Literatur und eigene Arbeiten BIO613	2019-02-05 2019-07-30	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Kolloquium über Literatur BIO657	2019-02-07 2019-07-25	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Konrad Basler
Arbeit			
Masterarbeit in Entwicklungsbiologie BIO502	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
Blockkurs			
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	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
Vorlesung			
Experimentelle Astroteilchenphysik PHY465.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Laura Baudis
Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen) PHY213.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Laura Baudis
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Laura Baudis
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Laura Baudis
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Laura Baudis
Übung			
Übungen Experiment. Astroteilchenphysik PHY465.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 09:00-11:00	Laura Baudis
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 465 Experimentelle Astroteilchenphysik	PHY465	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	PHY213	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	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Michael Baudis
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2019-02-06 2019-07-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: itta.bauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Sekundarlehrerausbildung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440) GEO913.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Itta Bauer
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 2 (GG S440) GEO913.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Itta Bauer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 913 Übungen für Sekundarlehramt (II) (FS, GG S440)	GEO913	Übung



Martin Roland Bauert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinroland.bauert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Martin Roland Bauert
Practical in Zoo Biology BIO355	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Martin Roland Bauert



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: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2019-02-01 2019-07-31	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			
Introduction to representation theory MAT565.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-14:45, Mi 15:00-17:00	Anna Beliakova
Übung			
Exercises Introduction to representation theory MAT565.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Anna Beliakova

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 723 Introduction to Knot Theory	MAT723	Vorlesung
MAT 565 Introduction to representation theory	MAT565	Vorlesung
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



Carla Lucia Bello Cabrera

Postdoctoral researcher

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carlalucia.bellocabrera@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Carla Lucia Bello Cabrera
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2019-05-20 2019-05-20	20.5.: 09:00-18:00	Carla Lucia Bello Cabrera



Nicole Bender

MD PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2019-02-27 2019-06-05	27.2. 16:00-18:00, 13.3. 16:00-18:00, 5.6. 13:00-18:00	Nicole Bender



Stephan Benke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephan.benke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-03-05 2019-03-07	5.3. 09:00-13:00, 6.3. 09:00-13:00, 7.3. 09:00-13:00, 7.3. 13:00-18:00	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-06-04 2019-06-06	4.6. 09:00-13:00, 5.6. 09:00-13:00, 6.6. 09:00-13:00, 6.6. 13:00-18:00	Stephan Benke



Christine Berger Sprecher

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.bergersprecher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (05.April - 08.Mai 2019) BCH308	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Christine Berger Sprecher
Experimentelle Biochemie (14.03-04.04.2019) BCH309	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	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: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:30-14:00, bis 23.5.	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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Christian Berndt
Masterarbeit in Wirtschaftsgeographie GEO511.5	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Christian Berndt
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2019-02-27 2019-05-22	Mi 16:15-18:00, 27.2. bis 22.5.	Christian Berndt
Arbeit			
GEO 620 Masterarbeit GEO620.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Seminar			
Global Economic Geographies GEO433.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-13:00, bis 23.5.	Christian Berndt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 362 Vertiefung Wirtschaftsgeographie	GEO362	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren II SPI302.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-17:00	Roland Bernet
Blockkurs			
Programmieren in C++ PHY224.1	2019-08-19 2019-08-30	Blockkurs (19.8.-30.8.)	Roland Bernet



Christin Bernhold

Dipl. Geogr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Christin Bernhold
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2019-02-18 2019-05-27	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
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:15-19:00, bis 22.5.	Jean Bertoin
Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie MAT981.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Jean Bertoin
Vorlesung			
Complex Analysis MAT604.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Jean Bertoin
Übung			
Exercises Complex Analysis Gr.1 MAT604.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Jean Bertoin
Exercises Complex Analysis Gr.2 MAT604.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-14:45	Jean Bertoin
Exercises Complex Analysis Gr.3 MAT604.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-14:45	Jean Bertoin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 981 Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	MAT981	Seminar
MAT 604 Complex Analysis	MAT604	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
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	2019-02-18 2019-05-31	siehe Details	Stefan Bienz
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2019-02-18 2019-05-31	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Stefan Bienz
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Stefan Bienz
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (alle Gruppen) CHE171.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (alle Gruppen) CHE173.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (WARTEGRUPPE) CHE112.1	2019-02-01 2019-07-31	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Laurent Bigler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Vorlesung			
Fachwissenschaft Chemie 2 (NT.S450) CHE403.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 14:00-16:00	Laurent Bigler
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	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



Sylvain Bischof

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sylvain Bischof



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
Computergestütztes Experimentieren II SPI302.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-17:00	Herbert Bitto



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Ecology BIO329	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Wolf Blanckenhorn
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	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



Johann Walter Blatter

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Wintersemester 2004

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantenmechanik II PHY351.1	2019-02-18 2019-05-30	Mo 12:45-13:30, Do 08:45-10:30	Johann Walter Blatter
Übung			
Übungen Quantenmechanik II PHY351.2	2019-02-07 2019-05-30	Do 15:00-17:00	Johann Walter Blatter



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laser Ablation Chemistry CHE741.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Davide Bleiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 741 Laser Ablation Chemistry	CHE741	Vorlesung mit integrierter Übung



Judith Blom

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:

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



Tobias Bolch

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Kurt Bollmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Kurt Bollmann



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	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:15-19:00, bis 22.5.	Erwin Bolthausen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar



Daniel Bopp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Daniel Bopp
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
Vorlesung			
Genetics and Evolution of Sex Determination BIO346	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
Human Genetics BIO388	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Daniel Bopp
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Daniel Bopp
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 388 Human Genetics	BIO388	Vorlesung
BIO 326 Experimental Developmental Biology	BIO326	Blockkurs



Matthias Bopp

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Biostatistik und Öffentliche Gesundheit OEG1S010	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Matthias Bopp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Health Care Epidemiology EPI302.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:00-12:00, bis 23.5.	Matthias Bopp



Andreas Borgschulte

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Nanochemistry CHE729.1	2019-02-20 2019-05-29	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florenceevelyne.bourquin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (05.April - 08.Mai 2019) BCH308	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Florence Evelyne Bourquin
Experimentelle Biochemie (14.03-04.04.2019) BCH309	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Florence Evelyne Bourquin
Praktikum			
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2 BCH205	2019-02-28 2019-05-31	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, ab 28.2.	Florence Evelyne Bourquin
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2019-02-28 2019-05-23	Do 13:30-17:30, 28.2. bis 23.5.	Florence Evelyne Bourquin
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe B, Freitag BCH205	2019-03-01 2019-05-31	Fr 13:30-17:30, ab 1.3.	Florence Evelyne Bourquin



Henrik Braband

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrik.braband@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2019-02-19 2019-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Henrik Braband
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	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



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



Martin Bratteler

Dr. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.bratteler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Martin Bratteler
Practical in Zoo Biology BIO355	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Martin Bratteler



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



Thomas Briner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.briner2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Thomas Briner



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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Winand Brinkmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 272 Paleobiology and Phylogeny of Amphibiens and Reptiles	BIO272	Vorlesung



Tess Melinda Brodie

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tessmelinda.brodie@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-03-05 2019-03-07	5.3. 09:00-13:00, 6.3. 09:00-13:00, 7.3. 09:00-13:00, 7.3. 13:00-18:00	Tess Melinda Brodie
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-06-04 2019-06-06	4.6. 09:00-13:00, 5.6. 09:00-13:00, 6.6. 09:00-13:00, 6.6. 13:00-18:00	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Damian Brunner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner



Stephanie Bräunlich

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Stephanie Bräunlich



Ruth Bründler Denzer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruth.bruendlerdenzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Ruth Bründler Denzer
Übung			
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-16:00	Ruth Bründler Denzer
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-16:00	Ruth Bründler Denzer
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-16:00	Ruth Bründler Denzer
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-16:00	Ruth Bründler Denzer



Hugo Bucher

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Paleobiology BIO148	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Blockkurs			
Paläontologische Feldarbeit BIO268	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Hugo Bucher
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 148 Paleobiology	BIO148	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	BIO269	Praktikum
ERD 241 Palaeontology and Biostratigraphy	ESS361	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
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	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Patricie Burda
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Patricie Burda



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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.burger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 15:45-18:00, bis 22.5.	Marc Burger



Dirk Burghardt

dipl. phys.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographische Informationswissenschaft

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: dirk.burghardt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Judith Maria Burkart

PD Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Biologische Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: judithmaria.burkart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Primate Cognitive Evolution BIO216	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Judith Maria Burkart
Blockkurs			
Primate Behavior - Empirical Research BIO211	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Judith Maria Burkart
Seminar			
Seminar Biologie und Philosophie: Intelligenz BIO391	2019-02-18 2019-05-27	Mo 12:15-13:45	Judith Maria Burkart
Journal Club in Anthropology BIO553	2019-02-22 2019-05-31	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Judith Maria Burkart
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-18:00	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 211 Primate Behavior - Empirical Research	BIO211	Blockkurs
BIO 391 Seminar Biologie und Philosophie: Intelligenz	BIO391	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar
BIO 216 Primate Cognitive Evolution	BIO216	Vorlesung



Katja Bärenfaller

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Funktionelle Genomik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: katja.baerenfaller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2019-02-22 2019-05-24	Fr 15:15-17:00, bis 24.5.	Peter Bühlmann



Wolfgang Bühler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:00-18:00, bis 22.5.	Wolfgang Bühler
Seminar			
Fachkurs zu Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.4	2019-02-20 2019-05-22	Mi 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Wolfgang Bühler
Übung			
Übungen Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.2	2019-03-13 2019-05-15	13.3., 10.4., 15.5., jeweils 16:00-18:00	Wolfgang Bühler
Übungen Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.2	2019-02-28 2019-05-03	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, 28.2. bis 3.5.	Wolfgang Bühler
Praktikum			
Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.3	2019-02-28 2019-05-03	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-11:45, alle 2-3 Wochen, 28.2. bis 3.5.	Wolfgang Bühler



Simone Bürgler

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research internship in Virology BIO382	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Simone Bürgler



Amedeo Caflisch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Arbeit			
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2019-04-09 2019-05-31	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 9.4.	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Seminar			
Progress reports BCH403	2019-02-07 2019-07-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2019-02-14 2019-07-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch

Verantwortlich:

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



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Florenca Canelli
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Florenca Canelli
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Florenca Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Florenca Canelli
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik II PHY120.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 08:00-09:45	Florenca Canelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 120 Vertiefung zu Physik II	PHY120	Vorlesung
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	PHY003	Seminar



Pedro Rosado Capelo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pedro.capelo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 12:15-13:00	Pedro Rosado Capelo
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Pedro Rosado Capelo



Luca Castiglioni

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.castiglioni2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:00	Luca Castiglioni
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Luca Castiglioni



Alberto S. Cattaneo

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Sommersemester 2003

E-mail: albertos.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:15-17:00, bis 23.5.	Alberto S. Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 757 Seminar: Symplectic and orthogonal geometry	MAT757	Seminar
MAT 782 Spin Geometry	MAT782	Vorlesung
MAT 746 Seminar in Euclidean Geometry	MAT746	Seminar
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Emmanuel Paul Louis Caussin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emmanuel.caussin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2019-03-19 2019-04-16	Di 13:00-17:00, 19.3. bis 16.4.	Emmanuel Paul Louis Caussin
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2019-03-20 2019-04-17	Mi 13:00-17:00, 20.3. bis 17.4.	Emmanuel Paul Louis Caussin



Lars-Erik Cederman

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:30-14:00, bis 23.5.	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Johan Chang
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Johan Chang
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Johan Chang
Blockkurs			
Basic Principles of Non-Relativistic Scattering – Applications to Quantum Matter PHY575.1	2019-02-25 2019-03-01	Blockkurs (25.2.-1.3.)	Johan Chang
Übung			
Exercises: Basic Principles of Non-Relativistic Scattering - Applications to Quantum Matter PHY575	2019-02-27 2019-03-01	27.2., 1.3., jeweils 14:30-15:30	Johan Chang

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 435 Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation	PHY435	Blockkurs



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 575 Basic Principles of Non- Relativistic Scattering - Applications to Quantum Matter	PHY575	Blockkurs



Paolo Cherubini

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paolo.cherubini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Praktikum Tree-Ring	2019-02-01	nach Ankündigung	Paolo Cherubini
Ecophysiological Research GEO818.2	2019-07-31		
Blockkurs			
International Geochronology Summer School GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Paolo Cherubini



Nicola Chiapolini

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-06-24 2019-06-28	Blockkurs (24.6.-28.6.)	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



Daniel Siegfried Christen

Dr. sc. techn. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: danielsiegfried.christen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV	2019-02-18	siehe Details	Daniel Siegfried Christen
WCH405.1	2019-05-17		



Constance Ciaudo

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: constanca.ciaudo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Constance Ciaudo



Benedict Hugh Collins

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedicthugh.collins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.cook@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Models of Computation INI427.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 14:00-15:45	Matthew Cook
Exercises Models of Computation INI427.2	2019-02-26 2019-05-28	Di 15:00-15:45, ab 26.2.	Matthew Cook

Verantwortlich:

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



Alysha Inez Coppola Varkalis

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alysha.coppola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:00, bis 22.5.	Alysha Inez Coppola Varkalis



Ilija Coric

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilija.coric@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics	2019-02-18	Mo 10:15-12:00, Mi	Ilija Coric
CHE323.1	2019-05-29	08:00-09:45	



Muriel Marie Virginie Cote

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: muriel.cote@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Muriel Marie Virginie Cote
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Muriel Marie Virginie Cote
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Muriel Marie Virginie Cote
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Muriel Marie Virginie Cote
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Muriel Marie Virginie Cote



Alessio Cremonesi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessio.cremonesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Alessio Cremonesi
Tutorat			
POL-Tutorat Molekulare Zellbiologie MZB1040	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	Alessio Cremonesi



Andreas Crivellin

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: andreas.crivellin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Flavour Physics PHY568.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Andreas Crivellin
Vorlesung			
Flavour Physics PHY568.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Andreas Crivellin



Jan Cvengros

PhD.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.cvengros@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie II	2019-02-18	Mo 08:00-09:45, Fr	Jan Cvengros
CHE204.1	2019-05-31	08:00-09:45	



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	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of Water Systems GEO374.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Seminar			
Bachelorseminar ESS387.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 367 Remote Sensing of the Atmosphere	ESS367	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 374 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft V (Remote Sensing of Water Systems)	GEO374	Vorlesung mit integrierter Übung



Ofir David

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ofir.david@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Introduction to p-adic numbers MAT559.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 15:00-17:00, 29.5.: 15:00-16:00	Ofir David
Vorlesung			
Introduction to p-adic numbers MAT569.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 15:00-17:00, bis 22.5.	Ofir David



Leyla Davis

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: leyla.davis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Zoo Biology BIO354	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis
Practical in Zoo Biology BIO355	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Leyla Davis



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
Blockkurs			
The Euler equations as a differential inclusion MAT352.1	2019-05-20 2019-05-24	Blockkurs (20.5.-24.5.)	Camillo De Lellis
High dimensionality and h principle in fluid dynamics MAT353.1	2019-05-27 2019-05-29	Blockkurs (27.5.-29.5.)	Camillo De Lellis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 353 High dimensionality and h principle in fluid dynamics	MAT353	Blockkurs
MAT 352 The Euler equations as a differential inclusion	MAT352	Blockkurs
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Tobias Delbruck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tobias.delbruck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-14:45	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2019-02-19 2019-05-28	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.deplazeszemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Good Scientific Practice / Ethical Issues in Human Genetics and Genomics BIO662	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anna Deplazes Zemp
Vorlesung			
Ethics in Biological Research BIO398	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Anna Deplazes Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Research Ethics for Life Scientists BIO630	2019-02-18 2019-05-27	Mo 17:00-19:00	Anna Deplazes Zemp
Research Ethics for Cancer Biologists BIO671	2019-03-14 2019-03-21	14.3., 21.3., jeweils 09:00-17:00	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 671 Research Ethics for Cancer Biologists	BIO671	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 662 Good Scientific Practice / Ethical Issues in Human Genetics and Genomics	BIO662	Seminar



Serena Di Palma

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: serena.dipalma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Slavica Dimitrieva Janeva
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Slavica Dimitrieva Janeva



Petra Dittrich

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Petra Dittrich



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay
Vorlesung mit integrierter Übung			
Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology BIO394	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-13:00, 8.4.: 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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guro.dorum@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forensic Genetics BME320	2019-02-18 2019-05-27	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



Birgit Dreier

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: birgit.dreier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	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

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-03-05 2019-03-07	5.3. 09:00-13:00, 6.3. 09:00-13:00, 7.3. 09:00-13:00, 7.3. 13:00-18:00	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-06-04 2019-06-06	4.6. 09:00-13:00, 5.6. 09:00-13:00, 6.6. 09:00-13:00, 6.6. 13:00-18:00	Claudia Dumrese
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Claudia Dumrese
Vorlesung mit integrierter Übung			
Module B - Tumors and the immune system BIO667	2019-04-01 2019-04-05	siehe Details	Claudia Dumrese

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 632 Introductory course in flow cytometry	BIO632	Vorlesung mit integrierter Übung



Jana Döhner

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2019-02-19 2019-05-28	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:15-16:00	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: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	Di 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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Markus Egli
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2019-03-05 2019-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Markus Egli
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2019-07-01 2019-07-05	Blockkurs (1.7.-5.7.)	Markus Egli
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Arbeit			
Masterarbeit in Geochronologie GEO511.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:00, bis 22.5.	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2019-05-17 2019-05-17	17.5.: 08:00-18:00	Markus Egli
Arbeit			
Masterarbeit in Geochronologie GEO610.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	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



Fredy Elber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredy.elber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Umweltexkursion:	2019-06-17	17.6. 09:00-12:00, 17.6.	Fredy Elber
Gewässerrevitalisierung	2019-06-22	13:00-17:00, 22.6.	
UWW114		08:00-17:00	



Benno Eller

Dr. phil., Dipl.-Ing ETH

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Botanik, bes. Oekophysiologie

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

E-mail: benno.eller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hans Elsasser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Rony Emmenegger

MSc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rony.emmenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium	2019-02-19	Di 15:00-17:00	Rony Emmenegger
Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende)	2019-05-28		
GEODIPL			
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie (für Doktorierende)	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Rony Emmenegger
GEODIPL			



Peter K. Endress

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roland Engfer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: roland.engfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Eppenberger

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Patrick Eppenberger



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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	2019-02-19 2019-04-04	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 4.4.	Karl-Heinz Ernst
Chirality in the Physical Sciences CHE718.1	2019-02-22 2019-05-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-03-05 2019-03-07	5.3. 09:00-13:00, 6.3. 09:00-13:00, 7.3. 09:00-13:00, 7.3. 13:00-18:00	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-06-04 2019-06-06	4.6. 09:00-13:00, 5.6. 09:00-13:00, 6.6. 09:00-13:00, 6.6. 13:00-18:00	Christina Ewald



Sara Irina Fabrikant

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Geographie, insbesondere Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: sarairina.fabrikant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Masterarbeit in Geographische Informationsvisualisierung GEO511.8	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2019-02-26 2019-05-21	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
GEO 620 Masterarbeit GEO620.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	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



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	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:15-17:00, bis 23.5.	Giovanni Felder



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	2019-03-05 2019-05-21	Di 13:00-14:45, 5.3. bis 21.5.	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			
Astrophysical thinking AST801.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:45, bis 23.5.	Robert Feldmann
Seminar			
Current research in galaxy evolution AST007.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:00	Robert Feldmann
Übung			
Exercises Introduction to Data Science ESC403.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 13:00-15:00, bis 23.5.	Robert Feldmann
Vorlesung			
Introduction to Data Science ESC403.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-14:45	Robert Feldmann

Verantwortlich:

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



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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Einführung in die organische Umweltchemie CHE104.1	2019-02-20 2019-05-29	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: karl.fent@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Umwelt- und Ökotoxikologie UWW115	2019-02-22 2019-04-12	Fr 14:00-15:45, bis 12.4.	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
Blockkurs			
Genome Stability and Molecular Cancer Research: Biochemical and Molecular Approaches BIO247	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Stefano Ferrari
Module C-Mechanisms of cancer induction and progression BIO688	2019-06-17 2019-06-21	Blockkurs (17.6.-21.6.)	Stefano Ferrari



Maria Teresa Ferretti

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariateresa.ferretti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models PSY18011	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie PSY18013	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin PSY18016	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Maria Teresa Ferretti



Hans-Werner Fink

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Nathaniel Finney

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005

E-mail: nathaniel.finney@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Emanuela Fioretta

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.fioretta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Emanuela Fioretta



Peter Fitze

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

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

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ian Cameron Forster

Dr. Ing.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: iancameron.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Miguel Angel Fortuna Alcolado

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Miguel Angel Fortuna Alcolado



Thomas Fox

Dr. rer. nat., dipl. chem.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.fox@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen CHE202.1	2019-02-21 2019-05-31	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-11:00	Thomas Fox
Vorlesung			
Reaction mechanisms and mechanistic methods in organometallic chemistry CHE712.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 12:15-13:00	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: Ausserord. Professorin für Bioanorganische Chemie und Chemische Biologie

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

E-mail: eva.freisingersigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Eva Freisinger Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Eva Freisinger Sigel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemistry of Metals in Life Processes CHE324.1	2019-02-18 2019-05-29	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Eva Freisinger Sigel
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Eva Freisinger Sigel
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Eva Freisinger Sigel



Sean Froese

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	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
Vorlesung			
Analysis II für Physik MAT132.1	2019-02-19 2019-05-31	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Reinhard Furrer
Übung			
Übungen Analysis II für Physik MAT132.2	2019-02-27 2019-05-29	Mi 10:15-12:00, ab 27.2.	Reinhard Furrer
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2019-02-22 2019-05-24	Fr 15:15-17:00, bis 24.5.	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:15-18:00, bis 23.5.	Reinhard Furrer
Praktikum			
Research practical in biostatistics STA491	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Statistical Practice STA390.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Vorlesung			
Modelling Dependent Data STA330.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Reinhard Furrer
Übung			
Exercises Modelling Dependent Data STA330.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:00-16:45	Reinhard Furrer
Übungen Analysis II für Physik Gr.2 MAT132.2	2019-02-25 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, ab 25.2.	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
STA 471 Good Statistical Practice: Communication Skills	STA471	Praktikum
STA 330 Modelling Dependent Data	STA330	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
STA 120 Introduction to Statistics	STA120	Vorlesung
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
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
Vorlesung			
Random combinatorial structures MAT931.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Valentin Féray
Übung			
Exercises Random combinatorial structures MAT931.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Valentin Féray

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 931 Random combinatorial structures	MAT931a	Vorlesung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Matthias Gaberdiel

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2004

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:15-17:00, bis 23.5.	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Karl Gademann

Verantwortlich:

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



Cordula Galeffi

Dipl. biol.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Cordula Galeffi
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Cordula Galeffi
Practical in Zoo Biology BIO355	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	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
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2019-02-21 2019-05-31	Do 13:00-14:45, Fr 12:15-13:00	Thomas Gehrman
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Thomas Gehrman
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Thomas Gehrman
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Thomas Gehrman
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:45-18:00	Thomas Gehrman
Blockkurs			
Basic Principles of Non-Relativistic Scattering – Applications to Quantum Matter PHY575.1	2019-02-25 2019-03-01	Blockkurs (25.2.-1.3.)	Thomas Gehrman
Übung			
Exercises: Basic Principles of Non-Relativistic Scattering - Applications to Quantum Matter PHY575	2019-02-27 2019-03-01	27.2., 1.3., jeweils 14:30-15:30	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
PHY 351 Quantenmechanik II	PHY351	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 352 Kontinuumsmechanik	PHY352	Vorlesung mit integrierter Übung
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



Aude Gehrman-De Ridder

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exercises The Standard Model of Electroweak Interactions PHY563.2	2019-03-06 2019-05-29	Mi 10:45-11:30, ab 6.3.	Aude Gehrman-De Ridder
Vorlesung			
The Standard Model of Electroweak Interactions PHY563.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:45-10:30	Aude Gehrman-De Ridder



Giuseppe Genovese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giuseppe.genovese2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Mathematical Methods in Data Science MAT947.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Giuseppe Genovese



Nikolaos Georgomanolis

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nikolaos.georgomanolis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecological Networks	2019-03-14	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Nikolaos Georgomanolis
BIO365	2019-04-04		



Livia Gerber

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: livia.gerber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	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
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Marta Gibert Gutierrez
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Marta Gibert Gutierrez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar



Anton Gietl

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.gietl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Themenfeld Neuro-Psyche NEUROFS	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Seminar			
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie PSY18013	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie PSY18014	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fortbildungsveranstaltung zum Thema Alterserkrankungen PSY18015	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin PSY18016	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl



Darren Gilmour

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Darren Gilmour
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Darren Gilmour
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Darren Gilmour



Dieter Glaser

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987, Zurückg. Privatdozent Wintersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Gloor

dipl. geogr., Fachdidaktiker Natw. NDS Uni Bern

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Mediendidaktische Werkstatt für den Mittelschulunterricht: Mobile Learning 090PGlo2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	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
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (05.April - 08.Mai 2019) BCH308	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Sergio Gloor
Experimentelle Biochemie (14.03-04.04.2019) BCH309	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Sergio Gloor
Praktikum			
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2 BCH205	2019-02-28 2019-05-31	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, ab 28.2.	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2019-02-28 2019-05-23	Do 13:30-17:30, 28.2. bis 23.5.	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe B, Freitag BCH205	2019-03-01 2019-05-31	Fr 13:30-17:30, ab 1.3.	Sergio Gloor
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-12:00	Sergio Gloor
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Gentechnik GET2S010	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Blockkurs			
Scientific writing in the sciences and medicine K_SWSMc	2019-05-14 2019-05-23	Blockkurs (14.5.-23.5.)	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 Hans Gohla

Dr., PD der Freien Universität Berlin

Information:

Funktion: Titularprofessor für Wirtschaftschemie

Werdegang: Titularprofessor Herbstsemester 2017

E-mail: sven.gohla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla



Elisa Gorla

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.gorla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 15:00-17:00, bis 22.5.	Elisa Gorla



Alexander Gorodnik

Dr.

Information:

Funktion: Gastprofessor

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Harmonic Analysis MAT610.1	2019-02-19 2019-05-29	Di 08:00-09:45, Mi 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
Übung			
Exercises Harmonic Analysis MAT610.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Gorodnik
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:00	Alexander Gorodnik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 610 Harmonic Analysis	MAT610	Vorlesung mit integrierter Übung



Alvar Diego Gossert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alvardiego.gossert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	Alvar Diego Gossert



Martina Gosteli Eichenberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.gostelieichenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Hauptbibliothek
Medizin Careum
Gloriastrasse 16
8006 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Informatik für Masterarbeit und Datenanalyse MAS3120	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



Christoph Grab

Dr., Titularprofessor der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.grab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Grab
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Christoph Grab



Gian Michele Graf

Dr., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianmichele.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical physics MAT074.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:15-17:00, bis 23.5.	Gian Michele Graf



Kurt J. Graf

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Samuel Graf

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-13:45	Samuel Graf

Verantwortlich:

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



Dorothee Gramatzki

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dorothee.gramatzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Clinical Neuroscience BIO389	2019-02-18 2019-06-03	Mo 15:00-18:00	Dorothee Gramatzki



Volker Gramlich

Dr. sc.nat.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: volker.gramlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Massimiliano Grazzini

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie II PHY552.1	2019-02-18 2019-05-31	Mo 13:45-15:30, Fr 10:45-11:30	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Massimiliano Grazzini
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Massimiliano Grazzini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:45-18:00	Massimiliano Grazzini
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie II PHY552.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Übungen Quantenfeldtheorie II PHY552.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:45-10:30	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 552 Quantenfeldtheorie II	PHY552	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
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:00	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Vorlesung			
Physik für die Biomedizin PHY124.1	2019-02-18 2019-05-31	Mo 08:00-11:00, Fr 08:00-10:00	Thomas Greber
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Thomas Greber
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Thomas Greber
Übung			
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-16:00	Thomas Greber
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-16:00	Thomas Greber
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-16:00	Thomas Greber
Übung Physik für die Biomedizin PHY124.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-16:00	Thomas Greber
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Thomas Greber

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	PHY012	Seminar
PHY 001 Seminar in Physik	PHY001	Seminar



Urs Greber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

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

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Besprechung aktueller Fragen der Zellbiologie und eigener Arbeiten BIO611	2019-02-08 2019-07-26	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Urs Greber
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2019-02-11 2019-07-29	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Arbeit			
Masterarbeit in Virologie BIO514	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Research internship in Virology BIO382	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Urs Greber



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
BUSS - Biology Undergraduate Summer School BIO200	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	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



Roman Gredig

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roman.gredig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Scientific Programming in Python	2019-06-24	Blockkurs (24.6.-28.6.)	Roman Gredig
PHY225.1	2019-06-28		



Nicolas Greiner

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Benjamin Grewe

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-11:00	Benjamin Grewe
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 11:15-12:00	Benjamin Grewe
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2019-05-31 2019-07-03	Blockkurs (31.5.-3.7.)	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hiuman.grisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:15	Hiu Man Grisch



Stefan Grob

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.grob@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2019-03-19 2019-04-16	Di 13:00-17:00, 19.3. bis 16.4.	Stefan Grob
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2019-03-20 2019-04-17	Mi 13:00-17:00, 20.3. bis 17.4.	Stefan Grob
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Grob



Jonas Grossmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	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			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates BIO239	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Group Seminar: Current Research BIO704	2019-02-22 2019-05-31	Fr 09:00-11:00	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
BIO 702 Plant Biology Workshop	BIO702	Seminar
BIO 701 Plant Biology Forum	BIO701	Kolloquium



Oliver Bertram Grübner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: oliver.gruebner@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			
Geovisualisation GEO878.1	2019-03-20 2019-05-29	Mi 08:10-09:45, ab 20.3.	Oliver Bertram Grübner
Statistik in der Geographie GEO246.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 14:00-15:45	Oliver Bertram Grübner
Übung			
Geovisualisation Laboratory sessions GEO878.2	2019-03-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00, ab 20.3.	Oliver Bertram Grübner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Health Care Epidemiology EPI302.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:00-12:00, bis 23.5.	Oliver Bertram Grübner



Matthias Gstaiger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.gstaiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2019-02-18 2019-05-27	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	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Frédéric F. Guillaume
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Frédéric F. Guillaume
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Frédéric F. Guillaume
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson 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	2019-07-01 2019-07-05	Blockkurs (1.7.-5.7.)	Holger Gärtner
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Holger Gärtner
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2019-02-01 2019-07-31	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



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
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-11:00	Richard Hahnloser
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 11:15-12:00	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2019-02-22 2019-05-31	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Alex Hajnal
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO653	2019-02-07 2019-07-25	Do 15:00-17:00	Alex Hajnal
Arbeit			
Masterarbeit in Genetik BIO503	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 503 Genetics and Development	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
Seminar			
Themes in Environmental Humanities GEO424.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-15:45	Marcus Hall
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	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
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Peter Hamm
Vorlesung			
Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie CHE206.1	2019-02-21 2019-05-31	Do 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II CHE206.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Peter Hamm
Praktikum			
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2019-02-18 2019-04-05	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 5.4., 18.2.: 13:00-15:00	Peter Hamm

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	CHE313	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 206 Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie	CHE206	Vorlesung mit integrierter Übung



Dennis Marinus Hansen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennis.hansen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Science Photography BIO367	2019-05-14 2019-05-24	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 14.5. bis 24.5.	Dennis Marinus Hansen



Thomas Philipp Haslwanter

Dr., Privatdozent der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-25 2019-05-20	Mo 12:00-13:45, Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Thomas Philipp Haslwanter
Übung			
Exercises Computer Simulations of Sensory Systems INI417.2	2019-02-25 2019-05-20	Mo 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Thomas Philipp Haslwanter

Verantwortlich:

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



Masaomi Hatakeyama

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: masaomi.hatakeyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2019-05-21 2019-05-22	21.5., 22.5., jeweils 09:00-18:00	Masaomi Hatakeyama



Mathias Hauri-Hohl

Dr. med., Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Pädiatrie, im Kinderspital Zürich KUR417i	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Mathias Hauri-Hohl



George Hausmann

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: george.hausmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Science Writing BIO661	2019-02-19 2019-03-05	Di 13:30-16:30, Do 13:30-16:30, bis 5.3.	George Hausmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 661 Science Writing	BIO661	Seminar



Michael Hautmann

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Paleobiology BIO148	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Berufspraktikum UWW161	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW281	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun



Heinz Heimgartner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christoph A. Heinrich

Dr. phil., Prof. der ETHZ

Information:

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

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

E-mail: christopha.heinrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 129 Geologischer Feldkurs I	ESS129	Praktikum



Jan Helbing

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.helbing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (alle Gruppen) CHE171.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (alle Gruppen) CHE173.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2019-02-18 2019-04-05	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 5.4., 18.2.: 13:00-15:00	Jan Helbing
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chirality in the Physical Sciences CHE718.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	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
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled
Übung			
Exercises The Sun and Planets Gr.1 AST248.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-15:45, bis 23.5.	Ravit Helled
Exercises The Sun and Planets Gr.2 AST248.2	2019-02-26 2019-05-28	Di 09:00-09:45, ab 26.2.	Ravit Helled
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
The Sun and Planets AST248.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	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	2019-06-03 2019-06-07	Blockkurs (3.6.-7.6.)	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
Seminar			
Besprechung aktueller Fragen der Zellbiologie und eigener Arbeiten BIO611	2019-02-08 2019-07-26	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2019-02-11 2019-07-29	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
Seminar			
Journal Club Medical Virology IMM17003	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Michael Hengartner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Michael Hengartner



Matthias Hengsberger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthias.hengsberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:00	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik II PHY263.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Matthias Hengsberger
Praktikum			
Praktikum zu Physik II PHY122.1	2019-02-26 2019-05-28	Di 14:00-17:00, ab 26.2.	Matthias Hengsberger
Praktikum zu Physik II PHY122.1	2019-02-27 2019-05-22	Mi 14:00-17:00, 27.2. bis 22.5.	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Physik IV PHY141.1	2019-02-18 2019-05-29	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Matthias Hengsberger
Übung			
Übungen Physik IV PHY141.2	2019-02-27 2019-05-22	Mi 10:15-12:00, 27.2. bis 22.5.	Matthias Hengsberger



Daniel Henke

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.henke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Small Teaching Groups GEO199.1	2019-03-12 2019-04-30	12.3., 9.4., 30.4., jeweils 13:00-15:45	Daniel Henke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 199 Tutorials	GEO199	Seminar



Michael Hermann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann
Exkursion			
Exkursion Landsgemeinden Appenzell und Glarus GEO727.1	2019-04-17 2019-05-05	17.4. 12:15-13:45, 28.4. 08:00-18:00, 5.5. 08:00-18:00	Michael Hermann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Exkursion Landsgemeinden Appenzell und Glarus	GEO727	Exkursion
GEO 126 Geographie der Schweiz (GG S454)	GEO126	Vorlesung



Johanna Herrigel

MA

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johanna.herrigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Wirtschaftsgeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2019-02-27 2019-05-22	Mi 16:15-18:00, 27.2. bis 22.5.	Johanna Herrigel
Seminar			
Global Economic Geographies GEO433.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-13:00, bis 23.5.	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



Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2019-02-19 2019-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Jason Philip Holland
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Jason Philip Holland
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Jason Philip Holland



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: Lehrperson 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	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Karel Hornak



Haosheng Huang

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: haosheng.huang@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Project Planning Execution and Management II GEO662.1	2019-02-26 2019-05-21	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Haosheng Huang
Location-based Services GEO884.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	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: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: christian.huggel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Christian Huggel
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Species and speciation BIO225	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Colin Edward Hughes
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes



Hans-Jürgen Huppertz

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

Information:

Funktion: Lehrperson 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)	2019-02-18 2019-03-25	Mo 17:00-19:00, bis 25.3.	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: 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	2019-02-18 2019-05-31	siehe Details	Jürg Hutter
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2019-02-18 2019-05-31	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jürg Hutter
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations CHE327.1	2019-04-09 2019-05-28	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 9.4.	Jürg Hutter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	CHE103	Vorlesung mit integrierter Übung



Dominik Hänni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dominik.haenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Dominik Hänni



Martin Felix Häusler

Dr. sc. nat., med. pract.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Grundlagenmodul fachübergreifend: Humanbioarchäologie 601467	2019-02-20 2019-04-03	Mi 14:00-18:00, bis 3.4.	Martin Felix Häusler
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2019-02-27 2019-06-05	27.2. 16:00-18:00, 13.3. 16:00-18:00, 5.6. 13:00-18:00	Martin Felix Häusler



Stefan Hörtensteiner

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Biochemie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefan.hoertensteiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
Blockkurs			
Molecular Plant Biochemistry BIO283	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Stefan Hörtensteiner
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO703	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:15-10:00	Stefan Hörtensteiner
Kolloquium			
Group seminar BIO709	2019-02-22 2019-05-31	Fr 09:30-10:30	Stefan Hörtensteiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit
BIO 709 Group Seminar: Current Research	BIO709	Kolloquium
BIO 703 Group Seminar: Current Research	BIO703	Seminar
BIO 283 Molecular Plant Biochemistry	BIO283	Blockkurs



Tom Ilmanen

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	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	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-18:00	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2019-02-20 2019-05-29	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandra.iozzi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Zurich Graduate Colloquium MAT075.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 17:15-18:30	Alessandra Iozzi
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 15:45-18:00, bis 22.5.	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
Particle Physics Seminar PHY007.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Gino Isidori
Proseminar			
Proseminar Theoretische Physik PHY391.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Gino Isidori
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Gino Isidori
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Gino Isidori
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:45-18:00	Gino Isidori

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 568 Flavour Physics	PHY568	Vorlesung mit integrierter Übung



Karin Isler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: karin.isler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Karin Isler



Klaus Itten

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: klaus.itten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Susan Denise Ivy Ochs

Dr., Privatdozentin ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susandenise.ivyochs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Susan Denise Ivy Ochs
GEODIPL			



Marc Janoschek

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marc.janoschek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Basic Principles of Non-Relativistic Scattering – Applications to Quantum Matter PHY575.1	2019-02-25 2019-03-01	Blockkurs (25.2.-1.3.)	Marc Janoschek
Übung			
Exercises: Basic Principles of Non-Relativistic Scattering - Applications to Quantum Matter PHY575	2019-02-27 2019-03-01	27.2., 1.3., jeweils 14:30-15:30	Marc Janoschek



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 and Molecular Approaches BIO247	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Pavel Janscak

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 247 Genome Stability and Molecular Cancer Research: Biochemical and Molecular Approaches	BIO247	Blockkurs



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			
Biochemie II BCH202	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Biochemie (CH S440) CHE401.2	2019-02-22 2019-06-07	Fr 13:00-15:00	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



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
Übung			
Exercises Applications of General Relativity PHY519.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
Übungen Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.1	2019-02-19 2019-05-29	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Philippe Jetzer
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Philippe Jetzer
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Philippe Jetzer
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:45-18:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology PHY519.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Philippe Jetzer

Verantwortlich:



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



Sun Jianqiang

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-05-21 2019-05-22	21.5., 22.5., jeweils 09:00-18:00	Sun Jianqiang



Helge C. Johannssen

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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			
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Helge C. Johannssen
Systems Neurobiology BME302	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Unusual molecules (and their tales of the unexpected) CHE742.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Michal Juricek



Philip Claudio Jörg

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Philip Claudio Jörg



Friedrich Jüttner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Limnologie

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

E-mail: friedrich.juettner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Kappeler

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

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

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Seminar PDE and Mathematical Physics MAT675.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:00, Do 17:00-19:30, bis 23.5.	Thomas Kappeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Michal Jakub Kapustka

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Algebraische Geometrie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: michaljakub.kapustka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martin Karpf

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009

E-mail: martin.karpf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Beat Keller

Dr. phil.

Information:

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

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1997

E-mail: beat.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Beat Keller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Beat Keller
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO705	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:00-13:00, bis 23.5.	Beat Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 315 Forschungspraktikum Pflanzenbiologie	BIO315	Praktikum
BIO 705 Group Seminar: Current Research	BIO705	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
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 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar
PHY 002 Physikalisches Kolloquium	PHY002	Kolloquium
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	PHY271	Praktikum



Lukas Keller

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

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

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Lukas Keller
Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution BIO380	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2019-02-21 2019-05-23	Do 13:15-14:30, bis 23.5.	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Praktikum			
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 367 Science Photography	BIO367	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Michael Kessler
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2019-03-21 2019-05-23	Do 13:00-17:00, 21.3. bis 23.5.	Michael Kessler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2019-03-22 2019-05-24	Fr 13:00-17:00, 22.3. bis 24.5.	Michael Kessler
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael Kessler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler



Benjamin John Kilminster

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

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

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Physik II PHY121.1	2019-02-21 2019-05-31	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Benjamin John Kilminster
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik II PHY121.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 13:00-14:45, bis 23.5.	Benjamin John Kilminster

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 121 Physik II	PHY121	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	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:15-19:00, bis 23.5.	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Computational Vision INI402.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2019-02-18 2019-03-25	Mo 17:00-19:00, bis 25.3.	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: moritz.kirschmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Moritz Kirschmann



Heinz Klemenz

dipl. math. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Heinz Klemenz

Verantwortlich:

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



Robin Klemm

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Robin Klemm
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Robin Klemm
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Robin Klemm



Christian Klug

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Paläontologie, insbesondere Evolution der Wirbellosen

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: christian.klug@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Vorlesung			
Evolution und Paläobiologie der Gliedertiere (Arthropoda) BIO587	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Blockkurs			
Paläontologische Feldarbeit BIO268	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 587 Evolution and Paleobiology of Arthropods	BIO587	Vorlesung



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Mathias Kneubühler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 777 Seminar zur grossen Exkursion	GEO777	Vorlesung mit integrierter Übung



Horst Knörrer

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:15-17:00, bis 23.5.	Horst Knörrer



Hanna Kokko

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Scientific Methods UWW122	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Hanna Kokko
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Hanna Kokko
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Hanna Kokko
Vorlesung			
Exploitation of Renewable Resources UWW124	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
Blockkurs			
Ecology BIO329	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Hanna Kokko
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Hanna Kokko

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 115 Umwelt- und Ökotoxikologie	UWW115	Vorlesung
UWW 114 Umweltexkursion: Gewässerrevitalisierung	UWW114	Exkursion
UWW 124 Exploitation of Renewable Resources	UWW124	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Teresa Koller



Markus Christian Kolodziej

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson 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 resistance against fungal pathogens	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Markus Christian Kolodziej
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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Benedikt Korf
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Benedikt Korf
Masterarbeit in Politische Geographie GEO511.4	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2019-02-26 2019-05-28	Di 11:15-12:00, ab 26.2.	Benedikt Korf
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
Seminar			
Designing and Communicating Research GEO681.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Benedikt Korf
Arbeit			
GEO 620 Masterarbeit GEO620.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 630 Masterarbeit	GEO630	Arbeit
GEO 681 Designing and Communicating Research	GEO681	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 401 Integratives Projekt	GEO401	Praktikum



Sven Kotlarski

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sven.kotlarski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Hydrologie und Klima	2019-02-28	Do 10:15-12:00, alle 2-3	Sven Kotlarski
GEO121.2	2019-05-23	Wochen, ab 28.2.	



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
Lineare Algebra II MAT112.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Andrew Kresch
Übung			
Übungen Lin. Algebra II Gr. 4 MAT112.2	2019-03-07 2019-05-23	Do 08:00-09:45, 7.3. bis 23.5.	Andrew Kresch
Übungen Lin. Algebra II Gr. 1 MAT112.2	2019-03-04 2019-05-27	Mo 15:00-17:00, ab 4.3.	Andrew Kresch
Übungen Lin. Algebra II Gr. 2 MAT112.2	2019-03-05 2019-05-28	Di 08:00-09:45, ab 5.3.	Andrew Kresch
Übungen Lin. Algebra II Gr. 3 MAT112.2	2019-03-06 2019-05-29	Mi 10:15-12:00, ab 6.3.	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 112 Lineare Algebra II	MAT112	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Hubert Krättli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Hubert Krättli



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	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Michael Krützen
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Vorlesung			
Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease BIO212	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Michael Krützen
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Michael Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 212 Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease	BIO212	Vorlesung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	BIO550	Sonstiges
BIO 205 Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates	BIO205	Blockkurs



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



Salome Kurth

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: salome.kurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Pneumologie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Sleep & Health Seminar SPV0Y040	2019-02-08 2019-07-12	Fr 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen, 4.4.: 08:30-18:00	Salome Kurth



Martin Kurthen

Information:

Funktion: Lehrperson 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)	2019-02-18 2019-03-25	Mo 17:00-19:00, bis 25.3.	Martin Kurthen
SPV0Y020			



Patrick Kuss

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.kuss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Habitat mapping (applied botany) BIO240	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Patrick Kuss

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 240 Habitat mapping (applied botany)	BIO240	Exkursion



Andrea Kuttner

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

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.kuttner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andrea Kuttner
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andrea Kuttner



Andres Käch

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andres.kaech@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Andres Käch
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microscopy Toolbox BIO676	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-19 2019-04-04	Blockkurs (19.2.-4.4.)	Barbara König
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:15, bis 22.5.	Barbara König
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Barbara König
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Barbara König
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Barbara König
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Barbara König



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Barbara König
Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430) BIO128	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Barbara König
Praktikum			
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2019-02-28 2019-03-14	28.2., 7.3., 14.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2019-03-01 2019-03-15	1.3., 8.3., 15.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2019-03-04 2019-03-18	4.3., 11.3., 18.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Blockkurs			
Video as a Scientific Method in Ethology BIO359	2019-06-03 2019-06-07	Blockkurs (3.6.-7.6.)	Barbara König

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 355 Practical in Zoo Biology	BIO355	Praktikum
BIO 354 Zoo Biology	BIO354	Vorlesung
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 359 Video as a Scientific Method in Ethology	BIO359	Blockkurs
BIO 122 Verhaltensbiologie	BIO122	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	BIO602	Kolloquium
BIO 324 Animal Behaviour	BIO324	Blockkurs



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Mikrobiologie

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

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Rolf Kümmerli
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Rolf Kümmerli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Rolf Kümmerli
Blockkurs			
Evolutionary Microbiology BIO291	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	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



Anna-Liisa Laine

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2019

E-mail: anna-liisa.laine@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



George Lake

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Computational Science

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

E-mail: george.lake@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 807 Computational Science Research Seminar	ESC807	Seminar



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
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Ehud Landau



Sara Landolt

Dr. sc. nat., dipl. Geographin

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.landolt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Sara Landolt
Übung			
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A GEO900.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B GEO900.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C GEO900.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D GEO900.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 14:00-18:00, bis 22.5.	Sara Landolt
Übung			
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A (GGP.S460) GEO904.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Sara Landolt
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B (GGP.S460) GEO904.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Sara Landolt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 904 Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie (GGP.S460)	GEO904	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 900 Geographie Grundkurs I & II (HS & FS) für Sekundarlehrant (GGP.S420 & GGP.S440)	GEO900	Vorlesung mit integrierter Übung



Urs Langenegger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: urs.langenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum	2019-02-01	nach Vereinbarung	Urs Langenegger
Elementarteilchenphysik PHY463.1	2019-07-31		



Tatiana Latychevskaia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Physik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2017

E-mail: tatiana.latychevskaia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Patrick Laube

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.laube@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data GEO880.1	2019-05-03 2019-05-31	Fr 08:00-11:35, ab 3.5.	Patrick Laube
Natural Resource Management of Mountain Areas GEO886.1	2019-04-16 2019-05-28	Di 13:50-18:35, ab 16.4.	Patrick Laube

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 886 Natural Resource Management of Mountain Areas	GEO886	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 880 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
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Arbeit			
Masterarbeit in Molekular- und Zellbiologie BIO501	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Christian F. Lehner
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian F. Lehner
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Christian F. Lehner

Verantwortlich:

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



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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gwendolyn.leysingervieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2019-02-28 2019-05-23	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Gwendolyn Leysinger Vieli
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Anthony Linden
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Anthony Linden
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 104 Advanced crystallography practical course	KRI104	Praktikum
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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Hans Peter Linder
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Hans Peter Linder
Blockkurs			
Species and speciation BIO225	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Hans Peter Linder
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hans Peter Linder

Verantwortlich:

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
Blockkurs			
Animal Behaviour BIO324	2019-02-19 2019-04-04	Blockkurs (19.2.-4.4.)	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:15, bis 22.5.	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Anna K. Lindholm Krützen
Seminar			
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2019-02-28 2019-03-14	28.2., 7.3., 14.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2019-03-01 2019-03-15	1.3., 8.3., 15.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2019-03-04 2019-03-18	4.3., 11.3., 18.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen



Peter Lindner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	Peter Lindner



Shih-Chii Liu

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-18:00	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2019-02-22 2019-05-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: severine.lobet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (05.April - 08.Mai 2019) BCH308	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Séverine Lobet
Experimentelle Biochemie (14.03-04.04.2019) BCH309	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Séverine Lobet
Praktikum			
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2 BCH205	2019-02-28 2019-05-31	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, ab 28.2.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2019-02-28 2019-05-23	Do 13:30-17:30, 28.2. bis 23.5.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe B, Freitag BCH205	2019-03-01 2019-05-31	Fr 13:30-17:30, ab 1.3.	Séverine Lobet
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet



Milan P. Locher

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dirk-Heinz Loddenkemper

M. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dirk-heinz.loddenkemper@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Dirk-Heinz Loddenkemper
Practical in Zoo Biology BIO355	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Dirk-Heinz Loddenkemper



Jonathan Michael Lorand

MSc ETH Mathematik

Information:

Funktion: Lehrperson 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: Symplectic and orthogonal geometry MAT757.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Jonathan Michael Lorand



Gianalberto Losapio

Dr. Sc. Nat

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianalberto.losapio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecological Networks	2019-03-14	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Gianalberto Losapio
BIO365	2019-04-04		



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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 17:00-18:00	Sandra Erika Luber

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	CHE800	Seminar



Christoph Luchsinger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-20 2019-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mi MAT183.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 12:15-13:45	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Fr MAT183.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 12:15-13:45	Christoph Luchsinger
Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.3	2019-02-25 2019-05-27	Mo 16:15-18:00, ab 25.2.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Do MAT183.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mo MAT183.2	2019-02-25 2019-05-27	Mo 12:15-13:45, ab 25.2.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Di MAT183.2	2019-02-26 2019-05-21	Di 12:15-13:45, 26.2. bis 21.5.	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	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Burkhard Ludewig
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig

Verantwortlich:

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



Nathan W. Luedtke

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Organische Chemie und Chemische Biologie

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

E-mail: nathanw.luedtke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Nathan W. Luedtke
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Nathan W. Luedtke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 204 Organische Chemie II	CHE204	Vorlesung mit integrierter Übung



Bruno Lussi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs für Physiker II PHY123.1	2019-08-19 2019-09-13	Blockkurs (19.8.-13.9.)	Bruno Lussi



Stefan Karl Lüpold

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: stefankarl.luepold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Ecology BIO329	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Stefan Karl Lüpold



Martin Peter Lüthi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.luethi2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2019-02-28 2019-05-23	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Martin Peter Lüthi
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2019-02-22 2019-05-24	Fr 15:15-17:00, bis 24.5.	Marloes Maathuis
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:15-18:00, bis 23.5.	Marloes Maathuis



Andreas Mack

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Reto Maier

Spezialhandwerker

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reto.maier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs für Physiker II PHY123.1	2019-08-19 2019-09-13	Blockkurs (19.8.-13.9.)	Reto Maier



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Titularprofessor Sommersemester 2004

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Cristina Manatschal

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristina.manatschal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (05.April - 08.Mai 2019) BCH308	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Cristina Manatschal
Experimentelle Biochemie (14.03-04.04.2019) BCH309	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Cristina Manatschal
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-12:00	Cristina Manatschal



Katharina Maniura

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-25 2019-05-27	Mo 08:00-10:00, ab 25.2.	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	2019-02-19 2019-04-04	Blockkurs (19.2.-4.4.)	Marta Manser
Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution BIO380	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:15, bis 22.5.	Marta Manser
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Marta Manser
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Marta Manser
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Bioacoustics BIO625	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	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	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante



Lorenzo Mantovani

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lorenzo.mantovani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Plane algebraic curves	2019-02-19	Di 15:00-17:00, Mi	Lorenzo Mantovani
MAT568.1	2019-05-29	08:00-09:45	



Anne Marowsky

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anne.marowsky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Xenobiotic metabolism - with special emphasis on toxicological aspects BME325	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	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



Oliver Martin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 coast: Algae and invertebrates BIO239	2019-02-01 2019-07-31	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

Verantwortlich:

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



Cornelia Marty

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.marty@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Psychiatrische Universitätsklinik
Lenggstrasse 31
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Cornelia Marty



José Maria Mateos Melero

Dr. sc nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: josemaria.mateosmelero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	José Maria Mateos Melero
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: deborah.mathis2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Metabolic Medicine BME332	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Déborah Mathis
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:15	Déborah Mathis
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Déborah Mathis
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:00-13:00, bis 23.5.	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	2019-04-09 2019-05-28	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 9.4.	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
Übung			
Exercises The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 12:15-13:00	Lucio Mayer
Exercises Theoretical Cosmology AST513.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:00-17:00	Lucio Mayer
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Lucio Mayer
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Lucio Mayer
Theoretical Cosmology AST513.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 12:45-14:30, Do 11:45-13:45	Lucio Mayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 243 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



Brian Walter Mc Ardell

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Brian Walter Mc Ardell



Estibaliz Merino Marcos

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: estibaliz.merinomarcos@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Estibaliz Merino Marcos
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Estibaliz Merino Marcos



Andreas Meyer

Dipl. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.meyer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Andreas Meyer



Annina Helena Michel

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annina.michel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 1-3 GEO122.2	2019-03-11 2019-05-20	11.3., 1.4., 29.4., 20.5., jeweils 12:15-13:45	Annina Helena Michel
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2019-03-11 2019-05-20	11.3., 1.4., 29.4., 20.5., jeweils 14:00-15:45	Annina Helena Michel



Andrea Migliano

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Evolutionäre Anthropologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: andrea.migliano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Andrea Migliano
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Andrea Migliano
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Andrea Migliano



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
Biochemie II BCH202	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Peer Mittl
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	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



Maria Domenica Moccia

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariadomenica.moccia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Maria Domenica Moccia
BIO256			



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
Exkursion			
Astronomy Field Trips AST210.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Praktikum			
Astrophotography Practicum AST244.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Ben Moore
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	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: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Nadja Morf



Felix Morsdorf

Dipl. Ozeanograph

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.morsdorf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Felix Morsdorf



Andreas Moser

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Moser
Blockkurs			
Video as a Scientific Method in Ethology BIO359	2019-06-03 2019-06-07	Blockkurs (3.6.-7.6.)	Andreas Moser



André Moser

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andre.moser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Health Care	2019-02-21	Do 09:00-12:00, bis 23.5. André Moser	
Epidemiology	2019-05-23		
EPI302.1			



Nima Moshayedi

M.Sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nima.moshayedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar in Euclidean Geometry MAT746.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Nima Moshayedi



Christian Mosimann

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2013, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019

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
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian Mosimann
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Christian Mosimann
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Christian Mosimann
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Christian Mosimann



Stefanie Muff

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefanie.muff@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biostatistik und Wissenstransfer OEG1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Stefanie Muff
Sonstiges			
Mantelstudium: Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit MAS4210	2019-02-19 2019-05-14	Di 08:00-12:00, bis 14.5.	Stefanie Muff
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie BIO144	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Stefanie Muff



Hans-Dieter Mutschler

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie BIO124	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Hans-Dieter Mutschler
Seminar			
Seminar Biologie und Philosophie: Intelligenz BIO391	2019-02-18 2019-05-27	Mo 12:15-13:45	Hans-Dieter Mutschler



Franz X. Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: franzx.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zahlentheorie (MA S420) MAT153.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Franz X. Müller
Übung			
Übungen Zahlentheorie (MA S420) MAT153.2	2019-02-21 2019-05-16	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, bis 16.5.	Franz X. Müller
Tutorat			
Tutorium Zahlentheorie MAT153.3	2019-02-28 2019-05-23	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Franz X. Müller



Hans H. Müller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

E-mail: hansh.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



K. Alex Müller

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Festkörperphysik

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

E-mail: kalex.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Katharina Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-26 2019-05-28	Di 14:00-17:00, ab 26.2.	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfachstudierende PHY102.1	2019-02-27 2019-05-22	Mi 14:00-17:00, 27.2. bis 22.5.	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2019-02-06 2019-07-31	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Martin Müller
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2019-02-19 2019-04-04	Blockkurs (19.2.-4.4.)	Martin Müller
Neuroscience course BIO628	2019-05-31 2019-07-03	Blockkurs (31.5.-3.7.)	Martin Müller



Ulrike Müller-Böker

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professorin für Geographie, insbesondere Humangeographie

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium	2019-02-19	Di 15:00-17:00	Ulrike Müller-Böker
Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende)	2019-05-28		
GEODIPL			



Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-03-11 2019-05-20	11.3., 1.4., 29.4., 20.5., jeweils 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Snow and Avalanches: Processes and Risk Management GEO415.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	2019-02-27 2019-05-22	Mi 16:15-18:00, 27.2. bis 22.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2019-02-28 2019-05-23	Do 12:15-13:45, 28.2. bis 23.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2019-02-28 2019-05-23	Do 14:00-15:45, 28.2. bis 23.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2019-03-11 2019-05-20	11.3., 1.4., 29.4., 20.5., jeweils 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fundamental Challenges in GIScience GEO661.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Designing and Communicating Research GEO681.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 12:15-13:45, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A GEO900.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe B GEO900.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe C GEO900.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe D GEO900.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data GEO880.1	2019-05-03 2019-05-31	Fr 08:00-11:35, ab 3.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A (GGP.S460) GEO904.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B (GGP.S460) GEO904.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Excursion "International Organisations Geneva" GEO728.1	2019-03-27 2019-03-28	27.3., 28.3., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis II GEO881.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2019-02-18 2019-05-27	siehe Details	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2019-02-24 2019-05-13	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 24.2. bis 13.5., 29.4.: 09:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Scientific writing II PPS	2019-03-04 2019-03-15	4.3., 11.3., 15.3., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Project management for research BIOGPPS	2019-03-21 2019-04-04	21.3., 4.4., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Research with biological material from abroad - International regulations and good research practice BIOGPPS	2019-03-27 2019-03-28	27.3., 28.3., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Stakeholder Management BIOGPPS	2019-03-18 2019-03-20	18.3., 19.3., 20.3., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Scenario-building and modelling BIOGPPS	2019-04-01 2019-04-03	1.4., 2.4., 3.4., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Evidence-based Policy Making BIOGPPS	2019-05-15 2019-07-03	15.5., 3.7., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Dealing with the Publication Process BIOGPPS	2019-05-24 2019-05-27	24.5., 27.5., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Land Change Science ESS246.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45, bis 22.5., 20.2.: 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of the Atmosphere ESS367.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
GEO 893 Public Participation GIS UGEO893	2019-03-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45, ab 19.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Stakeholder Management	BIOGPPS	Sonstiges
Scenario-building and modelling	BIOGPPS	Sonstiges
GEO 246 Statistik	GEO246	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 661 Fundamental Challenges in GIScience	GEO661	Vorlesung mit integrierter Übung
Evidence-based Policy Making	BIOGPPS	Sonstiges
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehrant (GG S460)	GEO912	Exkursion



Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Project design and grant proposal writing K_DME	2019-06-04 2019-06-18	Blockkurs (4.6.-18.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2019-04-01 2019-04-09	Blockkurs (1.4.-9.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2019-06-07 2019-06-14	Blockkurs (7.6.-14.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2019-03-06 2019-03-21	Blockkurs (6.3.-21.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2019-02-20 2019-02-27	Blockkurs (20.2.-27.2.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2019-06-12 2019-07-03	Blockkurs (12.6.-3.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training and presentation skills in the sciences and medicine K_SPSMe	2019-03-22 2019-04-10	Blockkurs (22.3.-10.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Funding for Science and Innovation Projects and Fellowships K_FSE	2019-06-17 2019-07-01	Blockkurs (17.6.-1.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Doing creative research K_ALe	2019-03-26 2019-04-16	Blockkurs (26.3.-16.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Design thinking - innovativ und nutzerzentriert K_DT	2019-04-25 2019-04-26	Blockkurs (25.4.-26.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2019-03-19 2019-03-20	Blockkurs (19.3.-20.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Time and energy management K_TEMe	2019-05-14 2019-05-15	Blockkurs (14.5.-15.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Präsentationstraining für Grant-Anträge K_PGA	2019-05-16 2019-05-23	Blockkurs (16.5.-23.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Narration and storytelling for persuasive academic presentations K_NSPe	2019-03-13 2019-03-14	Blockkurs (13.3.-14.3.)	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: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Paolo Nanni



Fabian Natterer

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018

E-mail: fabian.natterer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Proseminar			
Proseminar Experimentalphysik PHY291.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Fabian Natterer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	PHY291	Proseminar



Alessandro Neri

Msc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandro.neri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar on Finite Fields and their Applications MAT567.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Alessandro Neri



Daniel Nettels

Dr. rer. nat., dipl. phys.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.nettels@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	Daniel Nettels



Jacqueline Neubauer

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jacqueline.neubauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics	2019-02-18	Mo 09:00-10:00	Jacqueline Neubauer
BME320	2019-05-27		



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 des 18. und 19. Jahrhunderts (für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten) MAT082.1	2019-02-18 2019-04-01	Mo 17:15-19:00, bis 1.4.	Erwin Neuenschwander
Seminar			
Seminar und Arbeitsgemeinschaft zur Geschichte der Mathematik MAT082.2	2019-04-15 2019-05-27	Mo 17:15-19:00, ab 15.4.	Erwin Neuenschwander

Verantwortlich:

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



Titus Neupert

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: titus.neupert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Solid State Theory PHY411.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-14:00, Mi 14:00-15:00	Titus Neupert
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Titus Neupert
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Titus Neupert
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Titus Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Titus Neupert
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:45-18:00	Titus Neupert
Vorlesung			
Solid State Theory PHY411.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-16:00, Do 09:00-11:00	Titus Neupert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 411 Solid State Theory	PHY411	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II	SPI302	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 224 Programmieren in C++	PHY224	Blockkurs



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
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Organic Chemistry CHE321.1	2019-02-21 2019-05-31	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez

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 102 Grundlagen der Chemie, Teil 2	CHE102	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Vorlesung			
Stochastik MAT901.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Ashkan Nikeghbali
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:15-19:00, bis 22.5.	Ashkan Nikeghbali
Übung			
Übungen Stochastik Gr. 1 MAT901.2	2019-02-25 2019-05-27	Mo 13:00-14:45, ab 25.2.	Ashkan Nikeghbali
Übungen Stochastik Gr. 2 MAT901.2	2019-02-27 2019-05-29	Mi 13:00-14:45, ab 27.2.	Ashkan Nikeghbali
Übungen Stochastik Gr. 3 MAT901.2	2019-02-27 2019-05-29	Mi 08:00-09:45, ab 27.2.	Ashkan Nikeghbali

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 516 Analytic number theory	MAT516	Vorlesung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Pascal Niklaus

PD Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Ökologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Titularprofessor Herbstsemester 2018

E-mail: pascal.niklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Pascal Niklaus
Praktikum			
Gardening Techniques & Field Equipment ECO336.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Blockkurs			
General Linear and Linear Mixed Models in R UECO331	2019-05-06 2019-05-16	Blockkurs (6.5.-16.5.)	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



Simon Noori

MA

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.noori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium	2019-02-27	Mi 16:15-18:00, 27.2. bis	Simon Noori
Wirtschaftsgeographie (MSc-Studierende und Doktorierende)	2019-05-22	22.5.	
GEODIPL			



Samuel Urs Nussbaumer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.nussbaumer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440) GEO913.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Samuel Urs Nussbaumer
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 2 (GG S440) GEO913.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Samuel Urs Nussbaumer



Béatrice Nussberger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: beatrice.nussberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430) BIO128	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Béatrice Nussberger



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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Kurs			
Plants and Habitats of the Alps BIO233	2019-06-30 2019-07-05	siehe Details	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Diversity and Evolution of Succulent Plants BIO234	2019-02-19 2019-05-28	Di 09:00-09:45	Reto Nyffeler
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2019-03-21 2019-05-23	Do 13:00-17:00, 21.3. bis 23.5.	Reto Nyffeler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2019-03-22 2019-05-24	Fr 13:00-17:00, 22.3. bis 24.5.	Reto Nyffeler
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kurs			
Vascular plants of the Plateau and Jura BIO301	2019-06-10 2019-06-14	siehe Details	Reto Nyffeler
Blockkurs			
Flora of Switzerland: Diversity of the Flowering Plants BIO304	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Rosids and Asterids BIO306	2019-02-26 2019-05-21	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Reto Nyffeler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

Verantwortlich:

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



Rolf Nöthiger

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Genetik

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

E-mail: rolf.noethiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sandrovicente.olveira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2019-02-26 2019-05-13	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2019-02-18 2019-05-17	siehe Details	Sandro Vicente Olveira



Lennart Opitz

Dipl. Bioinf.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jürg Osterwalder
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:00	Jürg Osterwalder
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Jürg Osterwalder
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Jürg Osterwalder
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Jürg Osterwalder
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Jürg Osterwalder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY192 Fachwissenschaft Physik 2 (PHZH NT.S460)	PHY192	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 124 Physik für die Biomedizin	PHY124	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 420 Electron Spectroscopy	PHY420	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 182 Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PHZH S470,S471, S472)	PHY182	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Seyfi Arpat Ozgul
Blockkurs			
Population Ecology BIO311	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Seyfi Arpat Ozgul
Praktikum			
Oekologie und Biodiversität; (Praktikum A) BIO141.2	2019-05-07 2019-05-28	7.5., 14.5., 21.5., 28.5., jeweils 13:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul
Oekologie und Biodiversität; (Praktikum B) BIO141.2	2019-05-08 2019-05-29	8.5., 15.5., 22.5., 29.5., jeweils 13:00-16:00	Seyfi Arpat Ozgul

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 311 Population Ecology	BIO311	Blockkurs



Vikram Govind Panse

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vikramgovind.panse@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human and veterinary medical Bacteriology BIO292	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Vikram Govind Panse



Doosung Park

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: doosung.park@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Plane algebraic curves	2019-02-19	Di 15:00-17:00, Mi	Doosung Park
MAT568.1	2019-05-29	08:00-09:45	



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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Greta R. Patzke

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Solid State and Materials Chemistry CHE325.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Greta R. Patzke
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (alle Gruppen) CHE171.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (alle Gruppen) CHE173.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	CHE171b	Praktikum
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



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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO123.2	2019-04-15 2019-05-06	15.4., 6.5., jeweils 13:00-17:00	Lucas Pelkmans
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO123.2	2019-04-18 2019-05-02	18.4. 13:00-16:00, 2.5. 13:00-17:00	Lucas Pelkmans
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO123.2	2019-04-12 2019-05-03	12.4., 3.5., 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



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
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Francesca Peri
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Francesca Peri



Jakob Pernthaler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

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

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Oekologie und Biodiversität; (Vorlesung) BIO141.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Jakob Pernthaler
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO712	Kolloquium
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO711	Kolloquium



Gabriella Pessi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2019-02-19 2019-05-28	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Owen L. Petchey
Blockkurs			
Ecology BIO329	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie BIO144	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Owen L. Petchey
Praktikum			
BIO 144 Datenanalyse Praktikum A BIO144	2019-02-21 2019-05-23	Do 13:00-15:00, bis 23.5.	Owen L. Petchey
BIO 144 Datenanalyse Praktikum B BIO144	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-15:00	Owen L. Petchey

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	BIO144	Vorlesung mit integrierter Übung



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



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
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2019-02-06 2019-07-31	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2019-02-19 2019-04-04	Blockkurs (19.2.-4.4.)	Magdalini Polymenidou
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2019-02-18 2019-06-03	Mo 15:00-18:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2019-05-31 2019-07-03	Blockkurs (31.5.-3.7.)	Magdalini Polymenidou



Marcia Ponce de Leon

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcia.poncedeleon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Biomedical Imaging and Scientific Visualization BIO219	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Marcia Ponce de Leon
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	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
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Thomas Posch
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Thomas Posch
Kolloquium			
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:15-16:00	Thomas Posch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 290 Aquatic microbial ecology	BIO290	Blockkurs



James Douglas Potter

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Übung			
Exercises High Performance Computing ESC401.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-14:45	James Douglas Potter
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-14:45	James Douglas Potter



Lucy Poveda Mozolowski

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2019-02-01 2019-07-31	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
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Stefano Pozzorini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:45-18:00	Stefano Pozzorini
Übung			
Übungen Elektrodynamik PHY321.2	2019-03-01 2019-05-31	Fr 08:00-09:45, ab 1.3.	Stefano Pozzorini
Vorlesung			
Elektrodynamik PHY321.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stefano Pozzorini



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: Lehrperson 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 200f200a	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Fiona Pugin
Übung			
640a/660a Masterarbeitsgruppe Entwicklungspsychologie: Säuglings- und Kindesalter 200640a	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Fiona Pugin



Ross Stuart Purves

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Programming for Spatial Problems GEO876.1	2019-02-18 2019-03-13	Mo 14:00-18:00, Mi 08:00-09:45, Mi 12:15-13:45, bis 13.3.	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Ross Stuart Purves
Masterarbeit in Geocomputation GEO511.9	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2019-02-26 2019-05-21	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Ross Stuart Purves
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fundamental Challenges in GIScience GEO661.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Ross Stuart Purves
Arbeit			
GEO 620 Masterarbeit GEO620.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 893 Public Participation GIS	GEO893	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 877 Spatial Algorithms	GEO877	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 876 Introduction to Programming for Spatial Problems	GEO876	Vorlesung mit integrierter Übung
Principles and Theory	GEODIPL	Seminar
Promotionsseminar II	GEODIPL	Seminar



Krzysztof Putyra

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: krzysztof.putyra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Knot Theory MAT723.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Krzysztof Putyra
Übung			
Exercises Introduction to Knot Theory MAT723.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 14:00-14:45	Krzysztof Putyra



Ephraim Pörtner

M.Sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ephraim.poertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography GEO422.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-13:45	Ephraim Pörtner



Weihong Qi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi



Timothy Raeymaekers

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Political Geography GEO423.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 09:00-12:00	Timothy Raeymaekers
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2019-02-26 2019-05-28	Di 11:15-12:00, ab 26.2.	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michail.rassias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analytic number theory MAT516.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 12:15-13:45	Michail Rassias



Roland Regoes

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.regoes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects	2019-02-04 2019-05-27	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes
MED0M310			



Hubert Rehrauer

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Hubert Rehrauer
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Hubert Rehrauer



Tumasch Reichenbacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 1 GEO123.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 12:15-13:45	Tumasch Reichenbacher
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 2 GEO123.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 3 GEO123.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 14:00-15:45	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
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
Group Seminar: Current Research BIO705	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:00-13:00, bis 23.5.	Christoph Ringli



Andreas Rippert

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Tristan Rivière

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:15-17:00	Tristan Rivière

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



John Anthony Robinson

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: johnanthony.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



Mark D. Robinson

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Statistische Genomik

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: markd.robinson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2019-02-22 2019-05-24	Fr 15:15-17:00, bis 24.5.	Mark D. Robinson
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:15-18:00, bis 23.5.	Mark D. Robinson
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2019-02-06 2019-07-31	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.robmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:00-18:00, bis 22.5.	Peter Robmann
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Peter Robmann
Übung			
Übungen Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.2	2019-03-13 2019-05-15	13.3., 10.4., 15.5., jeweils 16:00-18:00	Peter Robmann
Übungen Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.2	2019-02-28 2019-05-03	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, 28.2. bis 3.5.	Peter Robmann
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.1	2019-02-21 2019-05-29	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00	Peter Robmann
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.3	2019-02-28 2019-05-03	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-11:45, alle 2-3 Wochen, 28.2. bis 3.5.	Peter Robmann
Praktikum Physik IV PHY141.3	2019-06-03 2019-06-07	siehe Details	Peter Robmann
Blockkurs			
Elektronik Kurs PHY251.1	2019-09-02 2019-09-13	Blockkurs (2.9.-13.9.)	Peter Robmann



Otto Rohweder

Dr. rer. nat

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: otto.rohweder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Xavier Ros-Oton

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Seminar PDE and Mathematical Physics	2019-02-21	Do 14:00-15:00, Do	Xavier Ros-Oton
MAT675.1	2019-05-23	17:00-19:30, bis 23.5.	



Bernd Roschitzki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bernd.roschitzki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-20 2019-05-22	Mi 15:00-17:00, bis 22.5.	Joachim Rosenthal
Vorlesung			
Codierungstheorie MAT005.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Joachim Rosenthal
Übung			
Übungen Codierungstheorie, Gr.1 MAT005.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
Übungen Codierungstheorie, Gr.2 MAT005.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
Übungen Codierungstheorie, Gr.3 MAT005.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 567 Seminar on Finite Fields and their Applications	MAT567	Seminar
MAT 005 Codierungstheorie	MAT005	Vorlesung
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: Lehrperson 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	2019-02-25 2019-05-27	Mo 08:00-10:00, ab 25.2.	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
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anne Carole Roulin
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Anne Carole Roulin
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Anne Carole Roulin
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Anne Carole Roulin
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO705	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:00-13:00, bis 23.5.	Anne Carole Roulin



Claudia Rudolf von Rohr

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.rudolfvonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Claudia Rudolf von Rohr
Practical in Zoo Biology BIO355	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Claudia Rudolf von Rohr



Pedro Antonio Ruiz-Castro

PhD, Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Giancarlo Russo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: guido.rutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachdidaktik Biologie II 090Rutz2	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:10-14:40	Guido Rutz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Biologie III 090Rutz3	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:50-16:20	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Neurobiology	2019-04-05	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Aiman Samir Saab
BME302	2019-05-08		



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
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:45, bis 23.5.	Prasenjit Saha
Übung			
Computational Science Clinic ESC801.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Computational Science II ESC412.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Seminar			
Computational Science Research Seminar ESC807	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Prasenjit Saha
Übung			
Übungen Computational Science II ESC412.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Prasenjit Saha
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Computing PHY125.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 125 Scientific Computing	PHY125	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
ESC 807 Computational Science Research Seminar	ESC807	Seminar
ESC 801 Computational Science Clinic	ESC801	Praktikum



Dietmar Salamon

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dietmar.salamon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Analysis Seminar MAT671.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:15-17:00	Dietmar Salamon

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



Michaela Maria Salcher

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Michaela Maria Salcher



Souzan Salemi

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-25 2019-05-27	Mo 08:00-10:00, ab 25.2.	Souzan Salemi
BME335			



Tatiana Sergeevna Samrowski

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Mathematik

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2018

E-mail: tatiana.samrowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Vorlesung			
Biodiversität der Wirbeltiere _132_bdi	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Marcelo R. Sanchez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Marcelo R. Sanchez
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen	BIO121	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 262 Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods	BIO262	Blockkurs



Javier Sanchez Martin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Javier Sanchez Martin
BIO288			



Diana Santelia

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Diana Santelia
Blockkurs			
Molecular Plant Biochemistry BIO283	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	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
Seminar			
Bachelorseminar ESS387.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Vorlesung			
Land Change Science ESS246.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45, bis 22.5., 20.2.: 10:15-12:00	Maria J. Santos

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 246 Land Change Science	ESS246	Vorlesung mit integrierter Übung



Stefan A. Sauter

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: stefana.sauter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Numerisches Praktikum MAT820.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter
Vorlesung			
Numerik I für Mathematik MAT801.1	2019-02-21 2019-05-31	Do 08:00-10:00, Fr 08:00-10:00	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 1 MAT801.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 2 MAT801.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 13:00-14:45, bis 23.5.	Stefan A. Sauter
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:45, bis 22.5.	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 3 MAT801.2	2019-02-26 2019-05-28	Di 15:00-17:00, ab 26.2.	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 880 Seminar in Numerik	MAT880	Seminar
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: Lehrperson 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	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Michael Schaepman
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Michael Schaepman
Masterarbeit in Fernerkundung GEO511.7	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Michael Schaepman
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman
Masterarbeit in Fernerkundung GEO610.7	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 441 Remote Sensing: Seminar & Colloquium	GEO441	Seminar



Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Vorlesung			
UWW 182 Ökosysteme und Klima UWW182	2019-02-21 2019-05-23	Do 13:00-14:45, bis 23.5.	Gabriela Schaepman-Strub

Verantwortlich:

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



Carsten Schaffer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18	siehe Details	Carsten Schaffer
WCH405.1	2019-05-17		



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: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Martina Schenkel



Silvio Scherr

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.scherr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs für Physiker II PHY123.1	2019-08-19 2019-09-13	Blockkurs (19.8.-13.9.)	Silvio Scherr



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
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2019-03-21 2019-05-23	Do 13:00-17:00, 21.3. bis 23.5.	Torsten Scheyer
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2019-03-22 2019-05-24	Fr 13:00-17:00, 22.3. bis 24.5.	Torsten Scheyer
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Vorlesung			
Paläobiologie und Phylogenie der Amphibien und Reptilien BIO272	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-13:45	Torsten Scheyer
Blockkurs			
Evolutionary Morphology of Vertebrates - Issues and Methods BIO262	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Torsten Scheyer



Florian P. Schiestl

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

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

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Blockkurs			
Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber) BIO221	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Florian P. Schiestl
Seminar			
Key literature in plant evolution BIO714	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:00, bis 23.5.	Florian P. Schiestl
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 714 Key literature plant evolution	BIO714	Seminar
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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Andreas Schilling
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Andreas Schilling

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 434 Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics	PHY434	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 432 Physics with Muons: From Atomic Physics to Solid State Physics	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



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
Vorlesung			
Analysis II MAT122.1	2019-02-18 2019-05-31	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Benjamin Schlein
Übung			
Übungen Analysis II, Gr. 1 MAT122.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 08:00-09:45	Benjamin Schlein
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:15-19:00, bis 22.5.	Benjamin Schlein
Übung			
Übungen Analysis II, Gr. 2 MAT122.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Benjamin Schlein
Übungen Analysis II, Gr. 3 MAT122.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Benjamin Schlein
Übungen Analysis II, Gr. 4 MAT122.2	2019-02-20 2019-05-15	Mi 10:15-12:00, bis 15.5.	Benjamin Schlein
Arbeit			
Seminar PDE and Mathematical Physics MAT675.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:00, Do 17:00-19:30, bis 23.5.	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 948 Seminar: Mathematical Methods in Data Science	MAT948	Seminar
MAT 947 Mathematical Methods in Data Science	MAT947	Vorlesung
MAT 122 Analysis II	MAT122	Vorlesung mit integrierter Übung
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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Benedikt Schmidt
Ecology BIO329	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Benedikt Schmidt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2019-03-05 2019-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeographie GEO511.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, 25.3.: 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung mit integrierter Übung			
The biogeochemistry of plant-soil systems in a changing world GEO819.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2019-03-11 2019-04-29	11.3., 1.4., 15.4., 29.4., jeweils 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2019-03-11 2019-04-29	11.3., 1.4., 15.4., 29.4., jeweils 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:00, bis 22.5.	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Measuring Terrestrial Carbon Cyling GEO712.1	2019-05-07 2019-05-09	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4 GEO241.2	2019-03-11 2019-04-29	11.3., 1.4., 15.4., 29.4., jeweils 18:15-20:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie GEO610.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Exkursion			
Excursion "International Organisations Geneva" GEO728.1	2019-03-27 2019-03-28	27.3., 28.3., jeweils 08:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Bachelorseminar ESS387.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 241 Sedimentologie und Stratigraphie	ESS241	Vorlesung
International Organisations Geneva	GEO728	Exkursion
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
Vorlesung			
Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen BIO218	2019-02-18 2019-05-27	Mo 12:15-13:45	Hans-Konrad Schmutz
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paul.schmutz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Biologie (alle Gruppen) CHE171.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz
Praktikum Organische Chemie für die Biomedizin (alle Gruppen) CHE173.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz



Elke Schneeбели

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elke.schneeбели@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Elke Schneeбели
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Elke Schneeбели
Blockkurs			
Evolution and paleobiology of plants BIO265	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Elke Schneeбели
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели

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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Strahlenphysik und allgemeine Radiologie 112_1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Uwe Schneider
Übung			
Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 12:00-13:00	Uwe Schneider
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider
Vorlesung			
Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:00-12:00	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	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	2019-02-11 2019-02-12	11.2., 12.2., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

Verantwortlich:

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



Miriam Schrafl

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Miriam Schrafl



Gerhard Schratt

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-06-03	Mo 15:00-18:00	Gerhard Schratt

Verantwortlich:

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



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
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 15:45-18:00, bis 22.5.	Viktor Schroeder
Vorlesung			
Lineare Algebra II für Physik MAT142.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Viktor Schroeder
Übung			
Übungen Lineare Algebra II für Physik MAT142.2	2019-02-26 2019-05-28	Di 09:00-09:45, ab 26.2.	Viktor Schroeder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 772 Geometrie-Seminar	MAT772	Seminar
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
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Benjamin Schuler
Arbeit			
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2019-04-09 2019-05-31	Di 13:00-18:00, Mi 08:00-18:00, Do 08:00-18:00, Fr 08:00-18:00, ab 9.4.	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Arbeit			
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Seminar			
Progress reports BCH403	2019-02-07 2019-07-25	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2019-02-14 2019-07-18	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler



Meredith Christine Schuman

Dr.

Information:

Funktion: Gastprofessorin

E-mail: meredithchristine.schuman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Caroline Schuppli

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: caroline.schuppli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Schuppli



Christoph Schwab

Dr., Professor der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:45, bis 22.5.	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: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Jürg Schweizer



Cornelia Schwierz

Dr. sc. nat. (ETH)

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cornelia.schwierz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie und Klima GEO121.1	2019-02-21 2019-05-16	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, bis 16.5.	Cornelia Schwierz
Vorlesung			
Hydrologie und Klima GEO121.2	2019-02-28 2019-05-23	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Cornelia Schwierz



Karin Schwiter

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Geographie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: karin.schwiter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Karin Schwiter
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2019-02-27 2019-05-22	Mi 16:15-18:00, 27.2. bis 22.5.	Karin Schwiter
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Karin Schwiter
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 14:00-18:00, bis 22.5.	Karin Schwiter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 838 Selbstorganisiertes Seminar	GEO838	Seminar



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



Philipp Elmar Schätzle

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.schaetzle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-03-05 2019-03-07	5.3. 09:00-13:00, 6.3. 09:00-13:00, 7.3. 09:00-13:00, 7.3. 13:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2019-06-04 2019-06-06	4.6. 09:00-13:00, 5.6. 09:00-13:00, 6.6. 09:00-13:00, 6.6. 13:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle



Petra Seebeck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Biomedicine II BME246	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Petra Seebeck
Blockkurs			
Mouse physiology and pathophysiology ZIHP	2019-06-20 2019-06-21	Blockkurs (20.6.-21.6.)	Petra Seebeck



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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2019-02-26 2019-05-13	siehe Details	Stefan Seeger
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2019-02-18 2019-04-05	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 5.4., 18.2.: 13:00-15:00	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2019-02-19 2019-04-04	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 4.4.	Stefan Seeger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 405 Wirtschaftschemie IV	WCH405	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	CHE155	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
WCH 402 Wirtschaftschemie II	WCH402	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 153 Physikalisch-chemisches Praktikum für die Life Sciences	CHE153	Praktikum



Jan Seibert

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

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

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Jan Seibert
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Jan Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2019-03-05 2019-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Jan Seibert
Arbeit			
Masterarbeit in Hydrologie und Klima GEO511.0	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Exkursion			
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1 GEO121.4	2019-03-06 2019-04-10	6.3., 10.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2019-03-08 2019-04-12	8.3., 12.4., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3 GEO121.4	2019-03-08 2019-04-12	8.3., 12.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Seibert
Seminar			
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEOFoHK	2019-02-19 2019-05-29	Di 14:00-14:45, 29.5.: 11:00-12:00	Jan Seibert
Exkursion			
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel) GEO121.3	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ) GEO121.3	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie und Klima GEO121.1	2019-02-21 2019-05-16	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, bis 16.5.	Jan Seibert
Vorlesung			
Hydrologie und Klima GEO121.2	2019-02-28 2019-05-23	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Jan Seibert
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2019-03-06 2019-05-22	Mi 12:15-13:00, 6.3. bis 22.5.	Jan Seibert
Arbeit			
Masterarbeit in Hydrologie und Klima GEO610.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2019-02-18 2019-05-27	siehe Details	Jan Seibert
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2019-02-24 2019-05-13	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 24.2. bis 13.5., 29.4.: 09:00-12:00	Jan Seibert
Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO632	Prüfung
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO632	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO622	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO622	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 121 Physische Geographie II	GEO121	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 610 Masterarbeit	GEO610	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 471 Hydrological field measurements and calculations	GEO471	Vorlesung
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	GEOFoHK	Seminar
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	GEO418	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 386 Bachelor-Arbeit	GEO386	Arbeit



Irmid Seidl

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 2003, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum UWW133	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-14:45	Irmid Seidl



Nicola Serra

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

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

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Nicola Serra
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 15:00-17:00, bis 23.5.	Nicola Serra
Seminar in Physik PHY001.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 17:00-19:00, bis 23.5.	Nicola Serra
Übung			
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2019-02-28 2019-05-02	Do 08:00-09:45, 28.2. bis 2.5.	Nicola Serra
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2019-02-27 2019-04-17	Mi 13:00-14:45, 27.2. bis 17.4.	Nicola Serra
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2019-03-01 2019-05-03	Fr 08:00-09:45, 1.3. bis 3.5.	Nicola Serra
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2019-02-26 2019-04-30	Di 13:00-14:45, 26.2. bis 30.4.	Nicola Serra
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften PHY128.1	2019-02-18 2019-04-16	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 16.4.	Nicola Serra
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 283 Kern- und Teilchenphysik II	PHY283	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 225 Scientific Programming in Python	PHY225	Blockkurs
PHY 568 Flavour Physics	PHY568	Vorlesung mit integrierter Übung



Jun Sese

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-05-21	21.5., 22.5., jeweils	Jun Sese
BIO610	2019-05-22	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
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2019-02-19 2019-05-28	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:15-13:45, bis 23.5.	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2019-05-21 2019-05-22	21.5., 22.5., jeweils 09:00-18:00	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2019-04-01 2019-04-02	1.4., 2.4., jeweils 09:00-18:00	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rie.shimizuinatsugi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2019-05-21 2019-05-22	21.5., 22.5., jeweils 09:00-18:00	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi



Roland K.O. Sigel

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

Information:

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

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

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Roland K.O. Sigel
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Roland K.O. Sigel



Adrian Signer

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: adrian.signer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium	2019-02-20	Mi 16:45-18:00, bis 22.5.	Adrian Signer
PHY002.1	2019-05-22		



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



Rafael Silva Coutinho

SNF Ambizione Posdoc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rafael.silvacoutinho@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Flavour Physics PHY568.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 10:15-12:00	Rafael Silva Coutinho
Vorlesung			
Flavour Physics PHY568.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:00-17:00	Rafael Silva Coutinho



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-17:15	Susanna Sluka



David Small

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: david.small@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	David Small
Seminar			
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	David Small



Anton Smolianski

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jens Sobek

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	Jens Sobek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Jens Sobek



Emily Solly

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emily.solly@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:00, bis 22.5.	Emily Solly



Alexey Soluyanov

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2018

E-mail: alexey.soluyanov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sabrina Sonda

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Viszeral- und Transplantationschirurgie, speziell Forschung der Bauchspeicheldrüse

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Klinik für Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Reto Spaar

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Reto Spaar



Sarah Speck

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 10:15-12:00, bis 23.5.	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Laboratory Research Project MDS201.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joachimgerhard.stadel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.2	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-17:00	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum



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
Vorlesung			
Experimentelle Astroteilchenphysik PHY465.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Experiment. Astroteilchenphysik PHY465.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 09:00-11:00	Olaf Steinkamp
Blockkurs			
Praktikum Kern- und Teilchenphysik II PHY213.2	2019-07-08 2019-07-19	Blockkurs (8.7.-19.7.)	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Forschungspraktikum Neurobiologie (in den Forschungsgruppen 6-12 Wochen) BIO383	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2019-02-06 2019-07-31	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Arbeit			
Masterarbeit in Neurowissenschaften BIO506	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2019-04-05 2019-05-31	Blockkurs (5.4.-31.5.)	Esther Stoeckli
Neurobiology BIO328	2019-02-19 2019-04-04	Blockkurs (19.2.-4.4.)	Esther Stoeckli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2019-05-31 2019-07-03	Blockkurs (31.5.-3.7.)	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Neurobiologie (Vorlesung) BIO143.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 08:00-09:45	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
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	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: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II	SPI302	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 102 Praktikum Physik für Nebenfachstudierende	PHY102	Praktikum
PHY 122 Praktikum zu Physik II	PHY122	Praktikum
PHY 361 Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer	PHY361	Vorlesung
PHY 263 Vorlesungsassistenz Physik II	PHY263	Sonstiges
PHY 463 Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik	PHY463	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 261 Tutorat	PHY261	Tutorat



Michael Struwe

Prof. der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-19 2019-05-28	Di 15:15-17:00	Michael Struwe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 671 Analysis Seminar	MAT671	Seminar



Silvio Stucki

dipl. zool.

Information:

Funktion: Lehrperson 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 BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Silvio Stucki



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: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-10:00	Andrea Sulzer
Vorlesung			
Human Genetics BIO388	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-16:00	Andrea Sulzer



Maarit Suomalainen

Dr. med. Sc., PD der Universität Helsinki

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarit.suomalainen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2019-02-11 2019-07-29	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Maarit Suomalainen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2019-02-14 2019-02-14	14.2.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

Verantwortlich:

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



Alain-Sol Sznitman

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:15-19:00, bis 22.5.	Alain-Sol Sznitman



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.szoevenyi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2019-05-31 2019-07-03	Blockkurs (31.5.-3.7.)	Christian Tackenberg
Seminar			
Alzheimer's Disease: Mechanisms and Models PSY18011	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie PSY18013	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin PSY18016	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



Lukas Taxböck

dipl. bot.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Lukas Taxböck



Joëlle Tchinda Ndjuikem

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	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			
Current research in galaxy evolution AST007.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:00	Romain Teyssier
Übung			
Exercises High Performance Computing ESC401.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-14:45	Romain Teyssier
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 13:00-14:45	Romain Teyssier
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Romain Teyssier
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Research seminar in computational physics ESC897.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Praktikum			
Academia Industry Modeling week ESC802.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 805 Modelling of Complex Systems	ESC805	Blockkurs
ESC 401 High Performance Computing	ESC401	Vorlesung
AST 007 Galaxy and star formation	AST007	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 201 Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I	ESC201	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 897 Research seminar in computational physics	ESC897	Seminar



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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Scientific writing and publishing BME410	2019-02-18 2019-05-20	Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Markus Thiersch

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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Stanley David Tilley



Robert Tobias

Dr. phil., dipl. Ing. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
960 (WM) Konzepte von Veränderung 200f960	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Robert Tobias
Kolloquium			
630o/650o Forschungskolloquium Sozialpsychologie 200630o	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Übung			
640o/660o Masterarbeitsgruppe Sozialpsychologie 200640o	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias



Ursina Tobler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ursina.tobler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Ursina Tobler



Irene Tobler Borbély

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Antonio Togni

Prof. an der ETHZ

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-20 2019-05-22	Mi 17:00-19:00, bis 22.5.	Antonio Togni



Macarena Toll Riera

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-04-01	1.4., 2.4., jeweils	Macarena Toll Riera
BIO395	2019-04-02	09:00-18:00	



Yuki Tomonaga

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Clinical epidemiology and quantitative research in health care BME318	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-15:00	Yuki Tomonaga



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: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 12:00-14:00, bis 23.5.	Hans Rudolf Trüb



Daniel Tubbenhauer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.tubbenhauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Representation theory of sl_2	2019-02-18	Mo 10:15-12:00	Daniel Tubbenhauer
MAT564.1	2019-05-27		



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



Corinna Ulcigrai

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: corinna.ulcigrai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to the Geometry of Surfaces MAT758.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Corinna Ulcigrai
Übung			
Exercises Introduction to the Geometry of Surfaces Gr. 1 MAT758.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
Exercises Introduction to the Geometry of Surfaces Gr. 2 MAT758.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:00	Corinna Ulcigrai

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 569 Introduction to p-adic numbers	MAT569	Vorlesung
MAT 559 Seminar: Introduction to p-adic numbers	MAT559	Seminar
MAT 758 Introduction to the Geometry of Surfaces	MAT758	Vorlesung
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	MAT760	Seminar



Alessandro Valentino

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2019-02-01 2019-07-31	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
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
Vorlesung			
Oekologie und Biodiversität; (Vorlesung) BIO141.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Joseph Van Buskirk
Praktikum			
Oekologie und Biodiversität; (Praktikum A) BIO141.2	2019-05-07 2019-05-28	7.5., 14.5., 21.5., 28.5., jeweils 13:00-17:00	Joseph Van Buskirk
Oekologie und Biodiversität; (Praktikum B) BIO141.2	2019-05-08 2019-05-29	8.5., 15.5., 22.5., 29.5., jeweils 13:00-16:00	Joseph Van Buskirk

Verantwortlich:

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



Andreas Vaterlaus

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:45-17:00	Andreas Vaterlaus
090Phy2			



Stefano Vavassori

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	Stefano Vavassori



Alexander Veit

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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
Analysis für die Chemie MAT184.1	2019-02-20 2019-05-31	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Alexander Veit
Übung			
Übungen Analysis für die Chemie Gr.1 MAT184.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 11:15-12:00	Alexander Veit
Übungen Analysis für die Chemie Gr.2 MAT184.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 12:15-13:00	Alexander Veit



Christine Verhoustraeten

MSc in Ecology

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christine.verhoustraeten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Hauptbibliothek
Naturwissenschaften
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biostatistik und Wissenstransfer OEG1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Christine Verhoustraeten
Vorlesung			
Scientific Information Literacy BIO368	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Christine Verhoustraeten



Niels Olaf Verhulst

Dr. Ir.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: niels.verhulst@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Medical and Veterinary Entomology BIO298	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-15:00	Niels Olaf Verhulst



Josephus E. M. Vermeer

Dr.

Information:

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

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: joop.vermeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Josephus E. M. Vermeer
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Josephus E. M. Vermeer
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Josephus E. M. Vermeer
Blockkurs			
Plant Cell Biology BIO281	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Josephus E. M. Vermeer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 281 Plant Cell Biology	BIO281	Blockkurs
BIO 505 Master Thesis in Plant Sciences	BIO505	Arbeit



Eva Veronesi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.veronesi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Medical and Veterinary Entomology BIO298	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:00-15:00	Eva Veronesi



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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Andreas Vieli
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2019-03-05 2019-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterarbeit in Glaziologie/ Geomorphologie GEO511.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2019-02-28 2019-05-23	Do 13:00-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Andreas Vieli
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik GEO610.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
Bachelorarbeit ESS386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Blockkurs			
Seminar zur grossen Exkursion GEO777.1	2019-02-19 2019-06-11	Blockkurs (19.2.-11.6.)	Andreas Vieli



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 777 Seminar zur grossen Exkursion	GEO777	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 411 Field studies on high mountain processes	GEO411	Vorlesung mit integrierter Übung



Andreas Vitalis

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2019-02-19 2019-04-05	Blockkurs (19.2.-5.4.)	Andreas Vitalis



Hannes Vogler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Entwicklungsbiologie Praktikum Gruppe A BIO142.2	2019-03-19 2019-04-16	Di 13:00-17:00, 19.3. bis 16.4.	Hannes Vogler
Entwicklungsbiologie (Praktikum Gruppe B) BIO142.2	2019-03-20 2019-04-17	Mi 13:00-17:00, 20.3. bis 17.4.	Hannes Vogler
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Hannes Vogler



Achim Vollhardt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-22 2019-05-31	Fr 13:00-14:45	Achim Vollhardt



Marco Wachtel

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Experimentelle Onkologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

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 BIO431	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Marco Wachtel
Module C-Mechanisms of cancer induction and progression BIO688	2019-06-17 2019-06-21	Blockkurs (17.6.-21.6.)	Marco Wachtel



Daniel Wachter

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie, insbesondere Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Titularprofessor Wintersemester 2005

E-mail: daniel.wachter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-13:00, 8.4.: 10:15-12:00	Daniel Andreas Wechsler
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Daniel Andreas Wechsler



Caroline Weckerle

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Ethnobotanik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: caroline.weckerle@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Weckerle
Vorlesung			
Ethnobotany BIO231	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Caroline Weckerle
Vielfalt der Pflanzen (Vorlesung) (BI 440) BIO129	2019-02-20 2019-05-29	Mi 14:00-16:00	Caroline Weckerle
Praktikum			
Vielfalt der Pflanzen (Praktikum) (BI 440) BIO129	2019-03-14 2019-05-16	Do 12:00-14:00, 14.3. bis 16.5.	Caroline Weckerle
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Caroline Weckerle
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	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



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	2019-02-25 2019-03-01	siehe Details	Robert Weibel
Masterprüfung GEO512.1	2019-05-21 2019-05-27	siehe Details	Robert Weibel
Masterarbeit in Geographische Informationssysteme GEO511.9	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2019-02-26 2019-05-21	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 26.2.	Robert Weibel
Übung			
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1 GEO243.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 10:15-12:00	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2 GEO243.2	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3 GEO243.2	2019-02-20 2019-05-29	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Vorlesung			
Raumanalyse mit GIS GEO243.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
GEO 620 Masterarbeit GEO620.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 719 Exkursionen "Anwendungen von GIS"	GEO719	Seminar
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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Anton Weingrill
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2019-02-18 2019-05-27	Mo 16:15-18:00	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 554 Topics in Evolutionary Biology	BIO554	Vorlesung
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



Konstantin Wernli

Msc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: konstantin.wernli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Spin Geometry	2019-02-20	Mi 15:00-17:00, 29.5.:	Konstantin Wernli
MAT782.1	2019-05-29	15:00-16:00	



Thomas Wicker

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: thomas.wicker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Thomas Wicker
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO705	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:00-13:00, bis 23.5.	Thomas Wicker



Guido Lars Bruno Wiesenberg

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geografie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: guidolarsbruno.wiesenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Field and laboratory practical project GEO412.1	2019-06-11 2019-06-28	Blockkurs (11.6.-28.6.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2019-03-05 2019-05-28	Di 10:15-12:00, ab 5.3.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, 25.3.: 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2019-03-11 2019-04-29	11.3., 1.4., 15.4., 29.4., jeweils 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Isotope application in geographical research GEO820.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2019-03-11 2019-04-29	11.3., 1.4., 15.4., 29.4., jeweils 14:00-15:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2019-02-20 2019-05-22	Mi 16:15-17:00, bis 22.5.	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 4 GEO241.2	2019-03-11 2019-04-29	11.3., 1.4., 15.4., 29.4., jeweils 18:15-20:00	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wildner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Hendrik Wildner



Erik Willems

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: erikp.willems@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Discovering Statistics using R BIO209	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Manuel Wirth

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Manuel Wirth
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Manuel Wirth



Samuel Wittwer

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Seminar			
Current Immunological Research in Zurich BIO631	2019-02-14 2019-07-04	Do 15:45-18:00, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Wendy Wei-Lynn Wong
Blockkurs			
Cell Death and Inflammation BIO431	2019-03-14 2019-04-04	Blockkurs (14.3.-4.4.)	Wendy Wei-Lynn Wong
Seminar			
Joint Immunology Progress Report IMM18001	2019-02-12 2019-07-09	Di 08:30-11:00, alle 2-3 Wochen	Wendy Wei-Lynn Wong

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 431 Cell Death and Inflammation	BIO431	Blockkurs



Hendrik Wulf

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hendrik.wulf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2019-02-19 2019-05-28	Di 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Seminar			
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen	Hendrik Wulf



Stefan Wyder

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.wyder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course: Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Stefan Wyder
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2019-05-20 2019-05-20	20.5.: 09:00-18:00	Stefan Wyder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 609 Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting	BIO609	Sonstiges
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	2019-04-05	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Matthias Wyss
BME302	2019-05-08		



Karin Würtz-Kozak

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-25 2019-05-27	Mo 08:00-10:00, ab 25.2.	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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 13:15-14:45	Gisbert Wüstholtz



Mehmet Fatih Yanik

Prof. der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mehmetfatih.yanik2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems INI435.1	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2019-02-18 2019-05-27	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			
Astrophysical thinking AST801.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 14:00-15:45, bis 23.5.	Jaiyul Yoo
Übung			
Exercises Theoretical Cosmology AST513.2	2019-02-22 2019-05-31	Fr 15:00-17:00	Jaiyul Yoo
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 16:00-17:00, bis 23.5.	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Vorlesung			
Theoretical Cosmology AST513.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 12:45-14:30, Do 11:45-13:45	Jaiyul Yoo



Nicola Zamboni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Nicola Zamboni
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2019-02-19 2019-05-28	Di 08:00-09:45	Nicola Zamboni



Andrea Zarn

lic- phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.zarn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Biochemie (CH S440)	2019-02-22	Fr 13:00-15:00	Andrea Zarn
CHE401.2	2019-06-07		



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	2019-02-18 2019-05-31	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2019-02-18 2019-05-31	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2019-02-18 2019-05-29	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Chemistry of Metals in Life Processes CHE324.1	2019-02-18 2019-05-29	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	Felix Hubertus Zelder
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 324 Chemistry of Metals in Life Processes	CHE324	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 212 Synthese-Praktikum	CHE212	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Kurs
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	CMS104	Kurs
CMS 103 Communication Skills for Leaders	CMS103	Kurs



Michael Zemp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.zemp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcy Zenobi-Wong

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-02-25 2019-05-27	Mo 08:00-10:00, ab 25.2.	Marcy Zenobi-Wong



Thorsten Zenz

Prof. Dr. med. (Heidelberg)

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thorsten.zenz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Themenblock Blut und Neoplasien TBL4110	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Thorsten Zenz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Module B - Tumors and the immune system BIO667	2019-04-01 2019-04-05	siehe Details	Thorsten Zenz



Oliver Zerbe

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2005, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: oliver.zerbe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2019-02-18 2019-05-28	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie für die Life Sciences CHE172.1	2019-02-19 2019-05-29	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	CHE172	Vorlesung mit integrierter Übung



Sarah Ziegler

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.ziegler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Health Care	2019-02-21	Do 09:00-12:00, bis 23.5.	Sarah Ziegler
Epidemiology	2019-05-23		
EPI302.1			



Cyril Zipfel

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2019-02-22 2019-05-31	Fr 16:15-17:00	Cyril Zipfel
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2019-02-20 2019-05-29	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Group Seminar: Current Research BIO703	2019-02-18 2019-05-27	Mo 09:15-10:00	Cyril Zipfel
BIO 706 Group Seminar Current Research BIO706	2019-02-21 2019-05-23	Do 09:30-13:00, bis 23.5.	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

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



Vinzenz Ziswiler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. vergleichende Anatomie und Systematik der Wirbeltiere

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1967, Assistenzprofessor Sommersemester 1969, Ausserord. Professor Wintersemester 1972, Ord. Professor Sommersemester 1981, Em. Professor Sommersemester 2002

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung			
Biomedical Imaging and Scientific Visualization BIO219	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Christoph Zollikofer
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2019-02-19 2019-05-21	Di 10:15-12:00, bis 21.5.	Christoph Zollikofer
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2019-02-18 2019-05-27	Mo 14:00-15:45	Christoph Zollikofer
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 219 Biomedical Imaging and Scientific Visualization	BIO219	Vorlesung
BIO 217 Advanced Topics in Biological Anthropology	BIO217	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Introduction to Science Busking – a Gateway to Effective, Enjoyable Communication with the Public ECO380	2019-02-18 2019-03-26	Blockkurs (18.2.-26.3.)	Debra Zuppinger-Dingley
Cutting Edge Research Club UECO397	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 303 Teaching Science at University	ECO303	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 397 Cutting Edge Research Club	ECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 380 Introduction to Science Busking – a Gateway to Effective, Enjoyable Communication with the Public	ECO380	Blockkurs
ECO 331 General Linear and Linear Mixed Models in R	ECO331	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			
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Monica Zwicky
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky
Vorlesung			
Genetics and Evolution of Sex Determination BIO346	2019-02-18 2019-05-27	Mo 10:15-12:00	Monica Zwicky
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Monica Zwicky



Björn Zörner

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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	2019-02-19 2019-03-13	Blockkurs (19.2.-13.3.)	Björn Zörner
Sonstiges			
Mantelstudium: Neurorehabilitation 13MAS513	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Björn Zörner



Hilda Jacoba van Meerveld

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-03-06 2019-04-10	6.3., 10.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2019-03-08 2019-04-12	8.3., 12.4., jeweils 08:00-09:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 3 GEO121.4	2019-03-08 2019-04-12	8.3., 12.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Isotope application in geographical research GEO820.1	2019-02-22 2019-05-31	Fr 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel) GEO121.3	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ) GEO121.3	2019-02-01 2019-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie und Klima GEO121.1	2019-02-21 2019-05-16	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, bis 16.5.	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Hydrologie und Klima GEO121.2	2019-02-28 2019-05-23	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2019-03-06 2019-05-22	Mi 12:15-13:00, 6.3. bis 22.5.	Hilda Jacoba van Meerveld



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2019-02-18 2019-05-27	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2019-02-24 2019-05-13	Mo 08:00-18:00, So 08:00-18:00, 24.2. bis 13.5., 29.4.: 09:00-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld



Maria Agatha van Noordwijk

Information:

Funktion: Lehrperson 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	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Maria Agatha van Noordwijk
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Maria Agatha van Noordwijk



Carolus Ph. van Schaik

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

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

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcel van der Heijden

Dr.

Information:

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

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden



Christian von Mering

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Biologie

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

E-mail: christian.vonmering@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2019-02-05 2019-07-30	Di 12:30-13:45	Christian von Mering
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2019-02-01 2019-07-26	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2019-02-18 2019-05-27	Mo 15:00-17:00	Christian von Mering
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2019-02-01 2019-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2019-02-06 2019-07-31	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2019-05-09 2019-05-31	Blockkurs (9.5.-31.5.)	Christian von Mering
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2019-02-21 2019-05-23	Do 08:00-09:45, bis 23.5.	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: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabian.vonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2019-03-04 2019-06-10	Mo 16:00-18:00, ab 4.3.	Fabian von Rohr



Wolfger von der Behrens

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2019-04-05 2019-05-08	Blockkurs (5.4.-8.5.)	Wolfger von der Behrens



Philipp Rudolf Öffner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.oeffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Practical implementation and application of numerical methods for ODEs MAT838.1	2019-02-20 2019-05-29	Mi 08:00-09:45	Philipp Rudolf Öffner