



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
Vorlesung			
Lineare Algebra II MAT112.1	2020-02-17 2020-05-28	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall
Numerik I für Mathematik MAT801.1	2020-02-19 2020-05-28	Mi 08:00-10:00, Do 08:00-10:00	Rémi Abgrall
Übung			
Übungen Lin. Algebra II Gr. 4 MAT112.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 08:00-09:45, ab 27.2.	Rémi Abgrall
Übungen Lin. Algebra II Gr. 1 MAT112.2	2020-02-24 2020-05-25	Mo 15:00-17:00, ab 24.2.	Rémi Abgrall
Übungen Lin. Algebra II Gr. 2 MAT112.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 08:00-09:45, ab 25.2.	Rémi Abgrall
Übungen Lin. Algebra II Gr. 3 MAT112.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 10:15-12:00, ab 26.2.	Rémi Abgrall
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 1 MAT801.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 13:00-14:45, ab 25.2.	Rémi Abgrall
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 2 MAT801.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 13:00-14:45, ab 27.2.	Rémi Abgrall
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:45	Rémi Abgrall
Übung			
Übungen Numerik I für Mathematik Gr. 3 MAT801.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 15:00-17:00, ab 25.2.	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 827 Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations	MAT827	Vorlesung mit integrierter Übung



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



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	2020-06-08 2020-06-26	Blockkurs (8.6.-26.6.)	Samuel Abiven
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2020-03-03 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 3.3.	Samuel Abiven
Vorlesung			
Seminar plant-soil systems in a changing world. Isotop application in geographical research GEO820.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Samuel Abiven
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Samuel Abiven
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Samuel Abiven
Exkursion			
Excursion Measuring Terrestrial Carbon Cyling GEO712.1	2020-04-28 2020-04-30	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
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2020-05-15 2020-05-15	15.5.: 08:00-18:00	Matthias Achermann



Ruedi Aebersold

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Systembiologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2004, Em. Professor Frühjahrssemester 2020

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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik der weichen Materie (mit Übungen) PHY212.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Christof Aegerter
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik IV PHY141.1	2020-02-17 2020-05-27	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Physik IV PHY141.2	2020-02-26 2020-05-13	Mi 10:15-12:15, alle 2-3 Wochen, 26.2. bis 13.5.	Christof Aegerter
Vorlesung			
PHY 425 Modern Optics and Microscopy PHY425	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-14:45	Christof Aegerter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 425 Modern Optics and Microscopy	PHY425	Vorlesung
PHY 212 Physik der weichen Materie	PHY212	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 141 Physik IV	PHY141	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 132 Praktikum zur Physik III	PHY132	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	BIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	BIO513	Arbeit



Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Hubertina Maria Aegerter-Wilmsen



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	2020-02-19	Mi 10:15-12:00	Philipp Aerni
UWW174	2020-05-27		



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	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Simon Aeschbacher
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2020-02-06 2020-07-23	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	BIO784	Seminar



Gabriel Aguirre Fernandez

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriel.aguirrefernandez@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	2020-03-19 2020-05-28	Do 13:00-17:00, ab 19.3.	Gabriel Aguirre Fernandez
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2020-03-20 2020-05-29	Fr 13:00-17:00, ab 20.3.	Gabriel Aguirre Fernandez



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
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2020-03-03 2020-05-05	Di 08:00-12:00, 3.3. bis 5.5.	Gülfirde Akgül



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			
Integrated Species Conservation and Management BIO312	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Eva Maria Albert Blasco
Conservation Ecology UWW183	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Eva Maria Albert Blasco

Verantwortlich:

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



Claudia Carla Maria 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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Claudia Carla Maria Albertini Schorn



Roger Alberto

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Anorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Ausserord. Professor Sommersemester 1999, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: roger.alberto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie A CHE405.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2020-02-17 2020-05-27	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Roger Alberto
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2020-02-18 2020-05-27	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Roger Alberto

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 712 Reaction mechanisms and mechanistic methods in organometallic chemistry	CHE712	Vorlesung
CHE 438 Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides	CHE438	Vorlesung mit integrierter Übung
NT.S450 Fachwissenschaft Chemie 2	CHE403	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
CHE 202 Anorganische Chemie II: Struktur und Bindung von anorganischen Molekülen	CHE202	Vorlesung mit integrierter Übung
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



Simon James Allen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simon.allen2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Simon James Allen



Rolf Allenspach

PD Dr. der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.allenspach@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ferromagnetism: From Thin Films to Spintronics PHY434.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:45-19:00	Rolf Allenspach



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			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-06-15 2020-06-19	Blockkurs (15.6.-19.6.)	Alex Amato
Übung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 11:15-12:00	Alex Amato
Vorlesung			
Physik mit Myonen: Von der Atomphysik zur Festkörperphysik PHY432.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-11:00	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



Samer Angelone

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samer.angelone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Filmmaking UWW285	2020-06-18 2020-06-19	18.6., 19.6., jeweils 09:00-18:00	Samer Angelone

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 285 Filmmaking	UWW285	Blockkurs



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	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-17:00	Georg Artus
Vorlesung			
Physikalische Chemie II für die Life Sciences CHE155.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II für die Life Sciences CHE155.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:00	Georg Artus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2020-02-18 2020-04-02	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 2.4.	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



Alessandro Audrito

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandro.audrito@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Reaction-diffusion equations in Biology	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	Alessandro Audrito
MAT683.1			



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			
Renormalization dynamics and ergodic theory of interval exchange transformations MAT358.1	2020-03-03 2020-05-26	Di 13:00-14:45, ab 3.3.	Artur Avila

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 358 Renormalization dynamics and ergodic theory of interval exchange transformations	MAT358	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	2020-03-02 2020-05-25	Mo 13:15-14:45, ab 2.3.	Joseph Ayoub
Vorlesung			
Étale cohomology II MAT522.1	2020-03-09 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00, ab 9.3.	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 575 Algebra and Topology	MAT575	Vorlesung
MAT 531 Monoids	MAT531	Vorlesung
MAT 574 GAGA: Algebraic and Analytic Geometry (Seminar)	MAT574	Seminar
MAT 522 Étale cohomology II	MAT522	Vorlesung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Reinhard Bachofen

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1965, Ausserord. Professor Sommersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1976, Em. Professor Wintersemester 1999

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Norman Backhaus

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	Norman Backhaus
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie (für Doktorierende) GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Norman Backhaus
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 09:00-09:45	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Norman Backhaus
Seminar			
Interdisciplinary Research in Global Change and Biodiversity ECO398	2020-05-25 2020-05-29	siehe Details	Norman Backhaus
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
Seminar			
Political Ecology GEO425.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 09:00-12:00	Norman Backhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	GEO122	Vorlesung
GEO 425 Political Ecology	GEO425	Seminar
GEO 422 Qualitative Methodologies and Methods in Human Geography	GEO422	Seminar



Aurélien Bailly

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aurelien.bailly@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:00	Aurélien Bailly



Zofia Baranczuk-Turska

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Statistics STA120.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:00-12:00	Zofia Baranczuk-Turska
Übung			
Exercises Intro. to Statistics STA120.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 12:10-12:55	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	2020-03-12	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Matthew Allen Barbour
BIO365	2020-04-02		



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Célia Baroux
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Célia Baroux
Group Seminar: Current Research BIO704	2020-02-21 2020-05-29	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2020-05-08 2020-05-08	8.5.: 14:00-17:00	Jordi Bascompte
Vorlesung			
The Physics of Life BIO364	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-14:45	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	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 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	2020-02-04 2020-07-28	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Kolloquium über Literatur BIO657	2020-02-06 2020-07-23	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Konrad Basler
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Konrad Basler
Blockkurs			
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Konrad Basler



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Laura Baudis
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Laura Baudis
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis
Übung			
Übungen Experiment. Astroteilchenphysik PHY465.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 09:00-11:00	Laura Baudis
Vorlesung			
Experimentelle Astroteilchenphysik PHY465.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Laura Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 213 Kern- und Teilchenphysik II	PHY213	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 465 Experimentelle Astroteilchenphysik	PHY465	Vorlesung mit integrierter Übung



Michael Baudis

Dr. med.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Michael Baudis
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Michael Baudis
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2020-02-05 2020-07-29	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
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Itta Bauer
Übung			
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440) GEO913.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-09:45	Itta Bauer
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 2 (GG S440) GEO913.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Itta Bauer
Blockkurs			
Geography, education and the future of young people's geographies GEO738.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Itta Bauer
Growing up Global: Development, Childhood and Education GEO740.1	2020-03-27 2020-04-24	Blockkurs (27.3.-24.4.)	Itta Bauer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 740 Growing up Global: Development, Childhood and Education	GEO740	Seminar
GEO 738 Geography, education and the future of young people's geographies	GEO738	Exkursion
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	2020-02-17	Mo 08:00-09:45	Martin Roland Bauert
BIO354	2020-05-25		



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
Übung			
Management Skills for Business Excellence CMS104.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2020-02-01 2020-07-31	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
Blockkurs			
BL: Quantum invariants of links MAT755BL	2020-02-17 2020-02-27	Blockkurs (17.2.-27.2.)	Anna Beliakova

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 595 Seminar: Representation theory of algebras	MAT595	Seminar
MAT 755 Quantum invariants of links	MAT755	Vorlesung
MAT 755BL Quantum invariants of links	MAT755BL	Blockkurs
Grundbegriffe der Mathematik II (MA.S420)	MAT151	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 153 Zahlentheorie	MAT153	Vorlesung
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:	2020-05-14	14.5., 15.5., jeweils	Carla Lucia Bello Cabrera
Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2020-05-15	09:00-18:00	
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2020-04-27 2020-04-27	27.4.: 09:00-18:00	Carla Lucia Bello Cabrera

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



Nicole Bender

PD MD PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2020-03-03 2020-05-05	Di 08:00-12:00, 3.3. bis 5.5.	Nicole Bender
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2020-02-04 2020-02-04	4.2.: 13:00-18:00	Nicole Bender
Blockkurs			
Advanced Evolutionary Medicine BIO442	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-18:00, alle 2-3 Wochen, 27.5.: 12:00-18:00	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	2020-03-10 2020-03-12	10.3. 09:00-13:00, 11.3. 09:00-13:00, 12.3. 09:00-16:00, 12.3. 16:00-18:00	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-06-09 2020-06-11	9.6. 09:00-13:00, 10.6. 09:00-13:00, 11.6. 09:00-16:00, 11.6. 16:00-18:00	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 (03.April - 06.Mai 2020) BCH308	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Christine Berger Sprecher
Experimentelle Biochemie (12.03-02.04.2020) BCH309	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	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



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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Christian Berndt
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Christian Berndt
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2020-02-26 2020-05-27	Mi 16:15-18:00, ab 26.2.	Christian Berndt
Seminar			
Global Economic Geographies GEO433.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-13:00	Christian Berndt
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 835 Geography of Sustainability Transitions	GEO835	Seminar
GEO 362 Vertiefung Wirtschaftsgeographie	GEO362	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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-17:00	Roland Bernet
Blockkurs			
Programmieren in C++ PHY224.1	2020-08-17 2020-08-28	Blockkurs (17.8.-28.8.)	Roland Bernet



Daniel Bernoulli

Dr. phil., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jean Bertoin

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jean.bertoin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Stochastik MAT901.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 17:15-19:00	Jean Bertoin
Übung			
Übungen Stochastik Gr. 1 MAT901.2	2020-02-24 2020-05-25	Mo 13:00-14:45, ab 24.2.	Jean Bertoin
Übungen Stochastik Gr. 2 MAT901.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 13:00-14:45, ab 26.2.	Jean Bertoin
Übungen Stochastik Gr. 3 MAT901.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 08:00-09:45, ab 26.2.	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie MAT981.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 15:00-17:00	Jean Bertoin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 953 Seminar: Exchangeable random partitions and Kingman's coalescent	MAT953	Seminar
MAT 684 The mathematics of dilute quantum gases	MAT684	Vorlesung
MAT 912 Belief propagation	MAT912	Vorlesung
MAT 981 Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	MAT981	Seminar
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	2020-02-17 2020-05-29	siehe Details	Stefan Bienz
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2020-02-17 2020-05-29	siehe Details	Stefan Bienz
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 08:00-09:45	Stefan Bienz
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Stefan Bienz
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2020-02-18 2020-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE I) CHE171.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE II) CHE171.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-18:00	Stefan Bienz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE III) CHE171.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE IV) CHE171.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE V) CHE171.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I/II) CHE112.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (WARTEGRUPPE) CHE171.1	2020-02-01 2020-07-31	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: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2009, Titularprofessor Herbstsemester 2019

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			
Fachwissenschaft Chemie 2 (NT.S450) CHE403.1	2020-02-19 2020-06-11	Mi 14:00-16:00, 11.6.: 10:00-13:00	Laurent Bigler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Structure Elucidation with Combined Spectroscopic Methods CHE440.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 08:00-09:45	Laurent Bigler
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	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



Christian Binz

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.binz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Geography of Sustainability Transitions GEO835.1	2020-02-17 2020-05-25	siehe Details	Christian Binz



Sylvain Bischof

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetics meets Epigenetics BIO293	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Sylvain Bischof
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Sylvain Bischof
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 293 Genetics meets Epigenetics	BIO293	Blockkurs



Herbert Bitto

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Computergestütztes Experimentieren II	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-17:00	Herbert Bitto
SPI302.1			



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Ecology BIO329	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-17 2020-05-28	Mo 12:45-13:30, Do 08:45-10:30	Johann Walter Blatter
Übung			
Übungen Quantenmechanik II PHY351.2	2020-02-06 2020-05-28	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			
Instrumental Analysis CHE745.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Davide Bleiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 745 Instrumental Analysis	CHE745	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: Ausserord. Professor für Quantitative Zellbiologie

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

E-mail: bernd.bodenmiller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BIO640	2020-02-07 2020-07-31	Fr 16:00-16:45	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 640 DQBM Research Progress Reports	BIO640	Seminar



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	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Kurt Bollmann
BIO363	2020-05-29		



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
Vorlesung			
Belief propagation MAT912.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	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			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Daniel Bopp
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Daniel Bopp
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Daniel Bopp
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Daniel Bopp
Human Genetics BIO388	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-16:00	Daniel Bopp
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Daniel Bopp

Verantwortlich:

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



Andreas Borgschulte

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Nanochemistry CHE729.1	2020-02-19 2020-05-27	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 (03.April - 06.Mai 2020) BCH308	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Florence Evelyne Bourquin
Experimentelle Biochemie (12.03-02.04.2020) BCH309	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Florence Evelyne Bourquin
Praktikum			
Research Project BCH408	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Florence Evelyne Bourquin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 315 Forschungsorientiertes Lernen	BCH315	Praktikum



Mathilde Amelie Bouvel

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: mathilde.bouvel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Martina Irma Boxler

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.boxler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Rechtsmedizin (IRM)
Forensische Pharmakologie & Toxikologie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Forensic Toxicology BME354	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Martina Irma Boxler



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
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Henrik Braband
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2020-02-18 2020-05-27	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	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	2020-02-17	Mo 08:00-09:45	Martin Bratteler
BIO354	2020-05-25		



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	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Thomas Briner
BIO363	2020-05-29		



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



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Damian Brunner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Stephanie Bräunlich



Dominik Brühwiler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ruth Bründler Denzer

Information:

Funktion: 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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	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			
Introduction to Paleontology BIO148	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher
Blockkurs			
Paleontological Field Work BIO268	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Hugo Bucher
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 148 Introduction to Paleontology	BIO148	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 269 Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks)	BIO269	Praktikum
ESS 361 Paläontologie	ESS361	Vorlesung



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	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Patricie Burda
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-02-17 2020-05-25	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



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: Titularprofessorin für Biologische Anthropologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014, Titularprofessorin Herbstsemester 2019

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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
Blockkurs			
Primate Behavior - Empirical Research BIO211	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Primate origins of human sociality, cognition and mind BIO216	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Judith Maria Burkart
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-17:15, alle 2-3 Wochen	Judith Maria Burkart
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2020-02-21 2020-05-29	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 211 Primate Behavior - Empirical Research	BIO211	Blockkurs
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar
BIO 216 Primate origins of human sociality, cognition, and mind	BIO216	Vorlesung



Manuel Fabian Bär

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuel.baer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Programming for Spatial Problems	2020-02-17 2020-03-11	Mo 14:00-18:00, Mi 08:00-09:45, Mi 12:15-13:45, bis 11.3.	Manuel Fabian Bär
GEO876.1			



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
Übung			
Bioinformatics for Biomedical Data Mining BMT20001	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller
Blockkurs			
Biomedical data mining BME351	2020-06-02 2020-06-19	Blockkurs (2.6.-19.6.)	Katja Bärenfaller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 351 Biomedical data mining	BME351	Blockkurs
Bioinformatics for Biomedical Data Mining	BMT20001	Übung



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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:15	Peter Bühlmann



Wolfgang Bühler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfgang.buehrer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-18:00	Wolfgang Bühler
Seminar			
Fachkurs zu Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.4	2020-02-19 2020-05-13	Mi 14:00-15:45, alle 2-3 Wochen, bis 13.5.	Wolfgang Bühler
Übung			
Übungen Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.2	2020-03-11 2020-05-13	11.3., 8.4., 13.5., jeweils 16:00-18:00	Wolfgang Bühler
Übungen Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.2	2020-02-27 2020-04-24	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, 27.2. bis 24.4.	Wolfgang Bühler
Praktikum			
Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.3	2020-02-27 2020-04-24	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-11:45, alle 2-3 Wochen, 27.2. bis 24.4.	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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-17 2020-05-26	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Arbeit			
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2020-04-07 2020-05-29	siehe Details	Amedeo Caflisch
Seminar			
Progress reports BCH403	2020-02-06 2020-07-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-02-13 2020-07-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch

Verantwortlich:

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



Lea Caminada

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik II (mit Übungen) PHY213.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 10:15-12:00, Fr 13:00-14:45	Lea Caminada



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Florenca Canelli
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Florenca Canelli
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Florenca Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-16:00	Florenca Canelli
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik II PHY120.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 08:00-09:45	Florenca Canelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 120 Vertiefung zu Physik II	PHY120	Vorlesung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 12:15-13:00	Pedro Rosado Capelo
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	Pedro Rosado Capelo



Lucio Vinicius Castilho

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luciovinicius.castilho@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modelling cultural evolution BIO206	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Lucio Vinicius Castilho

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 206: Modelling cultural evolution	BIO206	Blockkurs



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	2020-02-20 2020-05-28	Do 15:15-17:00	Alberto S. Cattaneo
Vorlesung			
Smooth Supermanifolds and Their Applications MAT726.1	2020-02-28 2020-05-29	Fr 15:00-17:00, ab 28.2.	Alberto S. Cattaneo
Advanced Topics in Field Theory MAT752.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-14:45	Alberto S. Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 710 Seminar on Symplectic Geometry	MAT710	Seminar
MAT726 Smooth Supermanifolds and Their Applications	MAT726	Vorlesung
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	MAT752	Vorlesung
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Jeannine Cavender-Bares

Dr.

Information:

Funktion: Gastprofessorin

E-mail: jeannine.cavender-bares@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Johan Chang
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Johan Chang
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Johan Chang
Blockkurs			
Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics PHY575.1	2020-02-10 2020-02-14	Blockkurs (10.2.-14.2.)	Johan Chang
Übung			
Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics PHY575	2020-02-12 2020-02-14	12.2., 14.2., jeweils 14:30-15:30	Johan Chang

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 435 Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation	PHY435	Blockkurs
PHY 575 Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics	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	2020-02-01	nach Ankündigung	Paolo Cherubini
Ecophysiological Research GEO818.2	2020-07-31		
Blockkurs			
International Geochronology Summer School GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Paolo Cherubini



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



Ramasubramanian Chitra

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ramasubramanian.chitra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Advanced Field Theory PHY572.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-14:45	Ramasubramanian Chitra
Übung			
Exercises Advanced Field Theory PHY572.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:45-11:30	Ramasubramanian Chitra



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	2020-02-17	siehe Details	Daniel Siegfried Christen
WCH405.1	2020-05-14		



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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Constance Ciaudo



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Elena Conti

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	BIO761	Praktikum



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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 14:00-15:45	Matthew Cook
Exercises Models of Computation INI427.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 15:00-15:45, ab 25.2.	Matthew Cook

Verantwortlich:

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



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 CHE323.1	2020-02-17 2020-05-27	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Ilija Coric



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	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Alessio Cremonesi
Tutorat			
POL-Tutorat Molekulare Zellbiologie MZB1040	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-10:00	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:15	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-14	Do 12:00-13:00, bis 14.5.	Alessio Cremonesi
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:00-13:00	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



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Alexander Damm-Reiser
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of Water Systems GEO374.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Remote Sensing of the Atmosphere ESS367.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Masterarbeit in Fernerkundung GEO610.7	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser
Seminar			
Bachelorseminar ESS387.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Alexander Damm-Reiser



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2020-02-03 2020-02-07	siehe Details	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 341 Python programming in remote sensing – basics	ESS341	Vorlesung mit integrierter Übung
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



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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-09:45	Leyla Davis
Practical in Zoo Biology BIO355	2020-02-01 2020-07-31	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			
ODEs and transport equations with rough coefficients MAT357.1	2020-05-11 2020-05-15	Blockkurs (11.5.-15.5.)	Camillo De Lellis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 357 ODEs and transport equations with rough coefficients	MAT357	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-14:45	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-18:00	Tobias Delbruck

Verantwortlich:

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



Joana Raquel Delgado Martins

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joana.delgadamartins@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Microscopy BIO407	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Joana Raquel Delgado Martins



Andreas Deuchert

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.deuchert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The mathematics of dilute quantum gases MAT684.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 15:00-17:00	Andreas Deuchert



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Serena Di Palma
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2020-03-23 2020-03-26	23.3., 24.3., 25.3., 26.3., jeweils 09:00-17:30	Serena Di Palma



Matthias Diemer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: matthias.diemer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Slavica Dimitrieva Janeva
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Petra Dittrich
BIO256			



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Interdisciplinary Research Methods In Computational Biology BIO394	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-13:00, 20.4.: 10:15-12:00	Akos Dobay
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay

Verantwortlich:

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



Ivo Tsvetanov Dobrev

Ph.D.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ivo.dobrev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Auditory Biomechanics	2020-04-03	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Ivo Tsvetanov Dobrev
BME352	2020-05-06		



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Forensic Genetics	2020-02-17	Mo 09:00-10:00	Guro Dorum
BME320	2020-05-25		



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	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	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			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Claudia Dumrese
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-03-10 2020-03-12	10.3. 09:00-13:00, 11.3. 09:00-13:00, 12.3. 09:00-16:00, 12.3. 16:00-18:00	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-06-09 2020-06-11	9.6. 09:00-13:00, 10.6. 09:00-13:00, 11.6. 09:00-16:00, 11.6. 16:00-18:00	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	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Jana Döhner
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Leo Eberl
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2020-02-18 2020-05-26	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-02-21 2020-05-29	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



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	2020-02-18 2020-05-26	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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Markus Egli
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2020-03-03 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 3.3.	Markus Egli
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2020-07-06 2020-07-10	Blockkurs (6.7.-10.7.)	Markus Egli
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2020-03-16 2020-03-17	16.3., 17.3., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung GEO709.1	2020-05-15 2020-05-15	15.5.: 08:00-18:00	Markus Egli
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 16:15-18:00	Markus Egli
Arbeit			
Masterarbeit in Geochronologie GEO610.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Markus Egli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 709 Bodenentstehung, Landschaftsgeschichte und landwirtschaftliche Nutzung	GEO709	Exkursion
GEO 401 Integratives Projekt	GEO401	Praktikum
International Geochronolgy Summer School	GEODIPL	Blockkurs
GEO 818 Dendro-Ecology	GEO818	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 417 Environmental archives and age determination	GEO417	Vorlesung mit integrierter Übung



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:	2020-06-15	15.6. 09:00-12:00, 15.6.	Fredy Elber
Gewässerrevitalisierung	2020-06-20	13:00-17:00, 20.6.	
UWW114		08:00-17:00	



Hans Elsasser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: hans.elsasser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter K. Endress

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für systematische Botanik

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

E-mail: peterk.endress@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roland Engfer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: roland.engfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-03-03 2020-05-05	Di 08:00-12:00, 3.3. bis 5.5.	Patrick Eppenberger
Blockkurs			
Advanced Evolutionary Medicine BIO442	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Patrick Eppenberger



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2020-02-18 2020-04-02	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 2.4.	Karl-Heinz Ernst



Christina Ewald

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christina.ewald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Cytometry Facility
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-03-10 2020-03-12	10.3. 09:00-13:00, 11.3. 09:00-13:00, 12.3. 09:00-16:00, 12.3. 16:00-18:00	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-06-09 2020-06-11	9.6. 09:00-13:00, 10.6. 09:00-13:00, 11.6. 09:00-16:00, 11.6. 16:00-18:00	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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Geovisualisation GEO878.1	2020-03-11 2020-05-27	Mi 10:15-12:00, ab 11.3.	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung			
Introduction to Cartography and Geovisualisation GEO123.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2020-02-25 2020-05-19	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Sara Irina Fabrikant
Übung			
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 1 GEO123.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 12:15-13:45	Sara Irina Fabrikant
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 2 GEO123.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Sara Irina Fabrikant



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 3 GEO123.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 14:00-15:45	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Sara Irina Fabrikant
Übung			
Geovisualisation Laboratory sessions GEO878.2	2020-03-11 2020-05-27	Mi 14:00-15:45, ab 11.3.	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
GEO 620 Masterarbeit GEO620.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 878 Geovisualisation	GEO878	Praktikum
GEO 620 Masterarbeit	GEO620	Arbeit



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	2020-02-25 2020-05-19	Di 13:00-14:45, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Peter Felder

Verantwortlich:

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



Robert Feldmann

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2016

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 14:00-15:45, bis 14.5.	Robert Feldmann
Seminar			
Current research in galaxy evolution AST007.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:00	Robert Feldmann
Übung			
Exercises Introduction to Data Science ESC403.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-15:00	Robert Feldmann
Vorlesung			
Introduction to Data Science ESC403.1	2020-02-18 2020-05-26	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Einführung in die organische Umweltchemie CHE104.1	2020-02-19 2020-05-27	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	2020-02-21 2020-04-03	Fr 14:00-15:45, bis 3.4.	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



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Emanuela Fioretta



Mark Hannes Fischer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mark.fischer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Computational Quantum Physics PHY522	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00, Di 13:00-14:45	Mark Hannes Fischer



Peter Fitze

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Geographie

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

E-mail: peter.fitze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ian Cameron Forster

Dr. Ing.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: ianameron.forster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-02-20 2020-05-29	Do 08:00-09:45, Fr 10:15-11:00	Thomas Fox
Vorlesung			
Reaction mechanisms and mechanistic methods in organometallic chemistry CHE712.1	2020-02-19 2020-05-27	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



Léa Marie Frachon

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lea.frachon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Léa Marie Frachon
Seminar			
Key literature in plant evolution BIO714	2020-02-20 2020-05-28	Do 14:00-15:00	Léa Marie Frachon
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2020-03-19 2020-05-28	Do 13:00-17:00, ab 19.3.	Léa Marie Frachon
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2020-03-20 2020-05-29	Fr 13:00-17:00, ab 20.3.	Léa Marie Frachon
Blockkurs			
Plant Adaptation BIO339	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Léa Marie Frachon



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 mit integrierter Übung			
Chemistry of Metals in Life Processes	2020-02-17	Mo 13:00-14:45, Di	Eva Freisinger Sigel
CHE324.1	2020-05-27	12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	



Holger Rudolf Frey

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: holger.frey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Holger Rudolf Frey
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Holger Rudolf Frey
Übung			
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A GEO900.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B GEO900.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C GEO900.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D GEO900.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A (GGP.S460) GEO904.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B (GGP.S460) GEO904.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 912 Exkursionen für Sekundarlehramt (GG S460)	GEO912	Exkursion



Sean Froese

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Stoffwechselkrankheiten

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: sean.froese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Metabolic Medicine BME332	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-10:00	Sean Froese
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:15	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-14	Do 12:00-13:00, bis 14.5.	Sean Froese
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:00-13:00	Sean Froese



Cheng Fu

Ph.D.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cheng.fu@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			
Advanced Spatial Analysis II GEO881.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Cheng Fu



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	2020-02-18 2020-05-29	Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Reinhard Furrer
Übung			
Übungen Analysis II für Physik MAT132.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 10:15-12:00, ab 26.2.	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:15-18:00, bis 14.5.	Reinhard Furrer
Praktikum			
Research practical in biostatistics STA491	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Statistical Practice STA390.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Blockkurs			
Bayesian Thinking and Ecology Workshop UECO351	2020-03-31 2020-04-02	Blockkurs (31.3.-2.4.)	Reinhard Furrer
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2020-02-21 2020-05-22	Fr 15:15-16:15, bis 22.5.	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 351 Bayesian Thinking and Ecology Workshop	ECO351	Blockkurs
STA 471 Good Statistical Practice: Communication Skills	STA471	Praktikum
MAT 132 Analysis II für Physik	MAT132	Vorlesung
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
STA 120 Introduction to Statistics	STA120	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
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
Seminar			
Automatic proofs of binomial sum identities MAT625.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 15:00-17:00	Valentin Féray

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 625 Automatic proofs of binomial sum identities	MAT625	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Karl Gademann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 204 Organische Chemie II	CHE204	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Cordula Galeffi
Vorlesung			
Zoo Biology BIO354	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-09:45	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
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 11:15-13:00	Thomas Gehrman
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Thomas Gehrman
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Thomas Gehrman
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:45-18:00	Thomas Gehrman
Übung			
Übungen Elektrodynamik PHY321.2	2020-02-28 2020-05-29	Fr 08:00-09:45, ab 28.2.	Thomas Gehrman
Vorlesung			
Elektrodynamik PHY321.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Thomas Gehrman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 564 Introduction to Quantum Chromodynamics	PHY564	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 563 The Standard Model of Electroweak Interactions	PHY563	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 351 Quantum Mechanics II	PHY351	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 352 Kontinuumsmechanik	PHY352	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 572 Advanced Field Theory	PHY572	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	PHY497	Seminar
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 Theoretisch-physikalisches Seminar	PHY005	Seminar
PHY 321 Elektrodynamik	PHY321	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Quantum Chromodynamics PHY564.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-14:45	Aude Gehrman-De Ridder
Übung			
Excercises Quantum Chromodynamics PHY564.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-14:45	Aude Gehrman-De Ridder



Madeleine Geiger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: madeleine.geiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Madeleine Geiger
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2020-03-19 2020-05-28	Do 13:00-17:00, ab 19.3.	Madeleine Geiger
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2020-03-20 2020-05-29	Fr 13:00-17:00, ab 20.3.	Madeleine Geiger



Vadim Geshkenbein

Titularprofessor der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vadim.geshkenbein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Kontinuumsmechanik	2020-02-19	Mi 12:45-13:30, Do	Vadim Geshkenbein
PHY352.1	2020-05-28	12:45-14:30	
Übung			
Übungen Kontinuumsmechanik	2020-02-20	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Vadim Geshkenbein
PHY352.2	2020-05-14		



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Marta Gibert Gutierrez
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Marta Gibert Gutierrez



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Seminar			
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie PSY18014	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fortbildungsveranstaltung zum Thema Alterserkrankungen PSY18015	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Darren Gilmour
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Darren Gilmour
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2020-04-03 2020-05-06	siehe Details	Darren Gilmour
Vorlesung			
Development of Multicellular Systems BIO125	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-10:00	Darren Gilmour
Praktikum			
Development of Multicellular Systems GR.A BIO125	2020-03-19 2020-03-26	19.3., 26.3., jeweils 13:00-17:00	Darren Gilmour
Development of Multicellular Systems GR.B BIO125	2020-03-20 2020-03-27	20.3., 27.3., jeweils 13:00-17:00	Darren Gilmour

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation	BIO317	Vorlesung mit integrierter Übung



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			
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: Gamification und Online prüfen 090PGlo2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Peter Gloor

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: Gamification und Online prüfen	090MDW	Vorlesung



Sergio Gloor

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung Gentechnik GET2S010	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2 BCH205	2020-02-27 2020-05-29	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, ab 27.2.	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2020-02-27 2020-05-14	Do 13:30-17:30, 27.2. bis 14.5.	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe B, Freitag BCH205	2020-02-28 2020-05-29	Fr 13:30-17:30, ab 28.2.	Sergio Gloor
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Warteliste BCH205	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-12:00	Sergio Gloor
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (03.April - 06.Mai 2020) BCH308	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Sergio Gloor
Experimentelle Biochemie (12.03-02.04.2020) BCH309	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Progress reports BCH403	2020-02-06 2020-07-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-02-13 2020-07-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Blockkurs			
Scientific writing in the sciences and medicine K_SWSMe	2020-05-05 2020-05-14	Blockkurs (5.5.-14.5.)	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla



Alexander Gorodnik

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Dynamische Systeme und Ergodentheorie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:45-14:45	Alexander Gorodnik
Vorlesung			
Geometry of numbers MAT548.1	2020-02-18 2020-05-28	Di 08:15-10:00, Do 10:15-12:00	Alexander Gorodnik
Übung			
Exercises Geometry of numbers MAT548.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Gorodnik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 952 Seminar: Expander graphs	MAT952	Seminar
MAT 548 Geometry of numbers	MAT548	Vorlesung



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	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger
Seminar			
Bibliometrics and Social Media for Researchers CS16_999	2020-05-05 2020-05-05	5.5.: 16:15-17:45	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	2020-02-01	nach Vereinbarung	Christoph Grab
Elementarteilchenphysik	2020-07-31		
PHY463.1			
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	2020-02-17	Mo 14:00-16:00	Christoph Grab
PHY003.1	2020-05-25		



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



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2020-02-17 2020-06-01	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
Übung			
Übungen Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Mathematische Methoden in der Physik II PHY322.1	2020-02-18 2020-05-27	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 11:15-13:00	Massimiliano Grazzini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Massimiliano Grazzini
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Massimiliano Grazzini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:45-18:00	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

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



Thomas Greber

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: thomas.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:00	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Thomas Greber
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Thomas Greber
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Thomas Greber
Vorlesung Physik für Life Sciences II PHY127.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Thomas Greber
Übung			
Übung Physik für die Life Sciences II PHY127.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-15:45	Thomas Greber
Übung Physik für die Life Sciences II PHY127.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-15:45	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
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Urs Greber
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Besprechung aktueller Fragen der Zellbiologie und eigener Arbeiten BIO611	2020-02-07 2020-07-24	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Urs Greber
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2020-02-10 2020-07-27	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Arbeit			
Masterarbeit in Virologie BIO514	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Research internship in Virology BIO382	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Urs Greber

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 382 Research internship in Virology	BIO382	Praktikum
BIO 514 Master Thesis in Virology	BIO514	Arbeit
BIO 652 Viruses and hosts	BIO652	Seminar
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	BIO611	Seminar



Nicolas Greiner

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Benjamin Grewe

Prof. der ETH

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

E-mail: benjamin.grewe@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Griesser

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

E-mail: michael.griesser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-10:00	Hiu Man Grisch
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:15	Hiu Man Grisch
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-14	Do 12:00-13:00, bis 14.5.	Hiu Man Grisch
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:00-13:00	Hiu Man Grisch



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jonas Grossmann
Introduction to Proteomics Data Analysis and Beyond BIO641	2020-05-11 2020-05-13	11.5., 12.5., 13.5., jeweils 09:00-17:00	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Organisms of the tidal coast: Algae and invertebrates BIO239	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Group Seminar: Current Research BIO704	2020-02-21 2020-05-29	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

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



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			
Statistik in der Geographie GEO246.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 14:00-15:45	Oliver Bertram Grübner
Übung			
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 16:15-18:00, ab 26.2.	Oliver Bertram Grübner
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 12:15-13:45, ab 27.2.	Oliver Bertram Grübner
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 14:00-15:45, ab 27.2.	Oliver Bertram Grübner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Health Care Epidemiology EPI302.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 09:00-12:00, bis 14.5.	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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Matthias Gstaiger



Frédéric F. Guillaume

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2014, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

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	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Frédéric F. Guillaume
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-07-06 2020-07-10	Blockkurs (6.7.-10.7.)	Holger Gärtner
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Holger Gärtner
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 16:15-18:00	Holger Gärtner



Isabelle Gärtner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabelle.gaertner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Principles and Theory	2020-02-01	nach Ankündigung	Isabelle Gärtner
GEODIPL	2020-07-31		



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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-11:00	Richard Hahnloser
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 11:15-12:00	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2020-02-21 2020-05-29	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



Sarah Haile

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.haile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials BME361	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Sarah Haile



Alex Hajnal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

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

E-mail: alex.hajnal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Alex Hajnal
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO653	2020-02-06 2020-07-23	Do 15:00-17:00	Alex Hajnal
Arbeit			
Masterarbeit in Genetik BIO503	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Alex Hajnal
Vorlesung			
From Cells to Animals: Developmental cell biology BIO347	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Alex Hajnal
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 347 Concepts in Developmental Biology: From Cells to Animals	BIO347	Vorlesung
BIO 503 Genetics and Development	BIO503	Arbeit
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	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-15:45	Marcus Hall
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Seminar			
Interdisciplinary Research in Global Change and Biodiversity ECO398	2020-05-25 2020-05-29	siehe Details	Marcus Hall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 424 Environment in History	GEO424	Seminar



Peter Hamm

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-15:00	Peter Hamm
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-15:00	Peter Hamm
Vorlesung			
Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie CHE206.1	2020-02-20 2020-05-29	Do 10:15-12:00, Fr 11:15-12:00	Peter Hamm
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie II CHE206.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 10:15-12:00	Peter Hamm
Praktikum			
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2020-02-17 2020-04-03	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 3.4.	Peter Hamm

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	CHE313	Praktikum
CHE 206 Physikalische Chemie II: Molekülstruktur und Spektroskopie	CHE206	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Science Photography BIO367	2020-05-12 2020-05-22	Di 13:00-17:00, Mi 09:00-17:00, Do 09:00-17:00, Fr 09:00-17:00, 12.5. bis 22.5., 20.5.: 09:00-16:00	Dennis Marinus Hansen



Constanze Hantel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: constanze.hantel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Endocrinology and Metabolism BME356	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Constanze Hantel



Nina Hartrampf

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis

E-mail: nina.hartrampf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-04-28 2020-04-29	28.4., 29.4., jeweils 09:00-17:00	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
Blockkurs			
Cell Death, Inflammation and Immunity BIO431	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	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	2020-02-18 2020-03-03	Di 13:30-16:30, Do 13:30-16:30, bis 3.3.	George Hausmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2020-02-17 2020-05-18	Mo 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen	George Hausmann

Verantwortlich:

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



Michael Hautmann

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to Paleontology BIO148	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Michael Hautmann
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Berufspraktikum UWW161	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW281	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-18 2020-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE I) CHE171.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE II) CHE171.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE III) CHE171.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE IV) CHE171.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE V) CHE171.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-18:00	Jan Helbing
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2020-02-17 2020-04-03	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 3.4.	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I/II) CHE112.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Helbing

Verantwortlich:

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



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled
Übung			
Exercises The Sun and Planets Gr.1 AST248.2	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-15:45, bis 14.5.	Ravit Helled
Exercises The Sun and Planets Gr.2 AST248.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 09:00-09:45	Ravit Helled
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
The Sun and Planets AST248.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Ravit Helled
Seminar			
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ravit Helled

Verantwortlich:

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



Friedrich Heller

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

Information:

Funktion: Em. Professor für Geophysik

Werdegang: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Barbara Hellriegel

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 2001, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2009

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club Medical Virology IMM17003	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi
Seminar			
Besprechung aktueller Fragen der Zellbiologie und eigener Arbeiten BIO611	2020-02-07 2020-07-24	Fr 09:30-11:00	Silvio Hemmi
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Seminar			
Viruses and Hosts BIO652	2020-02-10 2020-07-27	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Silvio Hemmi
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Silvio Hemmi
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Silvio Hemmi



Michael Hengartner

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.hengartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Michael Hengartner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Matthias Hengsberger
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:00	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik II PHY263.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Matthias Hengsberger
Praktikum			
Praktikum zu Physik II PHY122.1	2020-02-25 2020-05-26	Di 14:00-17:00, ab 25.2.	Matthias Hengsberger
Praktikum zu Physik II PHY122.1	2020-02-26 2020-05-27	Mi 14:00-17:00, ab 26.2.	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Physik IV PHY141.1	2020-02-17 2020-05-27	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Matthias Hengsberger
Übung			
Übungen Physik IV PHY141.2	2020-02-26 2020-05-13	Mi 10:15-12:15, alle 2-3 Wochen, 26.2. bis 13.5.	Matthias Hengsberger



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Physikpraktikum für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 261 Tutorat	PHY261	Tutorat
PHY 271 Zusätzliche Praktikumsversuche	PHY271	Praktikum



Daniel Henke

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.henke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Daniel Henke
Seminar			
Small Teaching Groups GEO199.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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
Humangeographie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geographie der Schweiz (GG S454) GEO126.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-18:00	Michael Hermann
Exkursion			
Exkursion Landsgemeinden Appenzell und Glarus GEO727.1	2020-04-22 2020-05-03	22.4. 12:15-13:45, 26.4. 08:00-18:00, 3.5. 08:00-18:00	Michael Hermann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 727 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	2020-02-26 2020-05-27	Mi 16:15-18:00, ab 26.2.	Johanna Herrigel
Seminar			
Global Economic Geographies GEO433.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-13:00	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



Hanna Hilbrandt

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Sozial- und Kulturgeographie

E-mail: hanna.hilbrandt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sven Hirsch

Professor der Züricher Fachhochschule

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sven.hirsch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modelling of Complex Systems	2020-05-06	Blockkurs (6.5.-27.5.)	Sven Hirsch
ESC805	2020-05-27		



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano



Hans Rudolf Hohl

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik, bes. Elektronenmikroskopie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1969, Ord. Professor Sommersemester 1976, Em. Professor Wintersemester 1996

E-mail: hansrudolf.hohl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jason Philip Holland

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: jasonphilip.holland@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Radiochemistry, Basics and Application of Radionuclides CHE438.1	2020-02-18 2020-05-27	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Jason Philip Holland
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	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



Matthew Wood Horton

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: matthew.horton@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS) BIO692	2020-04-15 2020-04-17	15.4., 16.4., 17.4., jeweils 08:00-17:00	Matthew Wood Horton

Verantwortlich:

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



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Christian Huggel
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Christian Huggel
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Christian Huggel
Exkursion			
Macugnaga Exkursion GEO705.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Huggel
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-02-01 2020-07-31	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) SPV0Y020	2020-02-17 2020-03-23	Mo 17:00-19:00, bis 23.3.	Hans-Jürgen Huppertz



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	2020-02-17 2020-05-29	siehe Details	Jürg Hutter
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2020-02-17 2020-05-29	siehe Details	Jürg Hutter
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung			
Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-15:00	Jürg Hutter
Übungen zu Anwendungen des Computers in der Chemie CHE103.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-15:00	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry II: Statistical Mechanics and Molecular Simulations CHE327.1	2020-04-07 2020-05-28	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 7.4.	Jürg Hutter

Verantwortlich:

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	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Dominik Hänni
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Dominik Hänni



Martin Felix Häusler

Dr. sc. nat., med. pract.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Medizin

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: martinfelix.haeusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2020-03-03 2020-05-05	Di 08:00-12:00, 3.3. bis 5.5.	Martin Felix Häusler
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2020-02-04 2020-02-04	4.2.: 13:00-18:00	Martin Felix Häusler
Blockkurs			
Advanced Evolutionary Medicine BIO442	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Martin Felix Häusler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wandel der "Life Histories" seit dem Neolithikum bis heute 683-502a	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-18:00	Martin Felix Häusler
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-18:00, alle 2-3 Wochen, 27.5.: 12:00-18:00	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
Blockkurs			
Molecular Plant Biochemistry BIO283	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Stefan Hörtensteiner
Kolloquium			
Mikrobiologie-Kolloquium für Fortgeschrittene BIO709	2020-02-21 2020-05-29	Fr 09:30-10:30	Stefan Hörtensteiner
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Hörtensteiner
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO703	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:15-10:00	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



Andreas Hüni

MPhil (Sc)

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.hueni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Fernerkundung
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Andreas Hüni



Giacomo Indiveri

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-14:45	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-18:00	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-13:45	Giacomo Indiveri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 702 Journal Club	INI702	Kolloquium



Gino Isidori

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2014

E-mail: gino.isidori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 11:15-13:00	Gino Isidori
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Gino Isidori
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie II PHY552.1	2020-02-17 2020-05-29	Mo 13:45-15:30, Fr 10:45-11:30	Gino Isidori
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Gino Isidori
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Gino Isidori
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:45-18:00	Gino Isidori
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie II PHY552.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 09:00-11:00	Gino Isidori
Übungen Quantenfeldtheorie II PHY552.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:45-10:30	Gino Isidori



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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	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
Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics PHY575.1	2020-02-10 2020-02-14	Blockkurs (10.2.-14.2.)	Marc Janoschek
Übung			
Introduction to Contemporary Quantum Matter Physics PHY575	2020-02-12 2020-02-14	12.2., 14.2., 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
Kolloquium			
Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting) FWB16	2020-02-21 2020-05-22	Fr 12:15-13:15, bis 22.5.	Pavel Janscak
Blockkurs			
Cellular Response to Genotoxic Stress BIO247	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Pavel Janscak



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



Ivan Jelcic

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ivan.jelcic@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Neuroimmunology and MS Research	2020-02-19	Mi 12:15-13:15	Ivan Jelcic
BIO685	2020-07-29		



Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Biochemie II BCH202	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Ilian Jelezarov
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	Ilian Jelezarov
Seminar			
Progress reports BCH403	2020-02-06 2020-07-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-02-13 2020-07-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Biochemie (CH S440) CHE401.2	2020-02-21 2020-06-05	Fr 13:15-15:00	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



Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 502 Biochemie im Überblick	BCH502	Prüfung
BCH 501 Master's thesis, 6-months research project	BCH501	Arbeit



Lukas Jenni

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie, unter besonderer Berücksichtigung der Ornithologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: lukas.jenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Philippe Jetzer

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993, Titularprofessor Wintersemester 1999, Ausserord. Professor Herbstsemester 2015, Ord. Professor Frühjahrssemester 2020

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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:00-15:45	Philippe Jetzer
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Philippe Jetzer
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Philippe Jetzer
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:45-18:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology PHY519.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-14:45	Philippe Jetzer
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-02-17 2020-05-25	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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species	2020-04-28	28.4., 29.4., jeweils	Sun Jianqiang
BIO610	2020-04-29	09:00-17:00	



Silke Johannsen

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silke.johannsen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Silke Johannsen
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Silke Johannsen



Michal Juricek

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michal.juricek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Seminar			
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2020-02-18 2020-06-04	siehe Details	Michal Juricek
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Unusual molecules (and their tales of the unexpected) CHE742.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:15-10:00	Michal Juricek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 800 Department of Chemistry Seminars	CHE800	Seminar



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



Gereon Alexander Kaiping

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gereonalexander.kaiping@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			
Advanced Spatial Analysis II GEO881.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Gereon Alexander Kaiping

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 881 Advanced Spatial Analysis II	GEO881	Vorlesung mit integrierter Übung



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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie BIO124	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Beat Keller
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Beat Keller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Beat Keller

Verantwortlich:

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



Felix Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Hugo Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Physik der kondensierten Materie

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

E-mail: hugo.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
PHY 002 The Zurich Physics Colloquium	PHY002	Kolloquium



Lukas Keller

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

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

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diversity of the Vertebrates BIO363	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Lukas Keller
Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution BIO380	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Lukas Keller
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:15-14:30	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2020-02-01 2020-07-31	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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 380 Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution	BIO380	Blockkurs
BIO 363 Diversity of the Vertebrates	BIO363	Blockkurs



Mariana-Soledad Keller

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mariana.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 1 GEO362.1	2020-02-17 2020-05-28	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Mariana-Soledad Keller
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2020-02-17 2020-05-28	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Mariana-Soledad Keller



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



Alice Kern

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alice.kern@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 09:00-09:45	Alice Kern
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Alice Kern
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Alice Kern
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Alice Kern
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Alice Kern



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
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Praktikum			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2020-03-19 2020-05-28	Do 13:00-17:00, ab 19.3.	Michael Kessler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2020-03-20 2020-05-29	Fr 13:00-17:00, ab 20.3.	Michael Kessler
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	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	2020-02-20 2020-05-29	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Benjamin John Kilminster
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-16:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik II PHY121.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 13:00-14:45, ab 27.2.	Benjamin John Kilminster

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 121 Physik II	PHY121	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 122 Praktikum zu Physik II	PHY122	Praktikum



Daniel Ch. Kiper

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: danielch.kiper@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Computational Vision INI402.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Computational Vision INI402.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2020-02-17 2020-03-23	Mo 17:00-19:00, bis 23.3.	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 402 Computational Vision	INI402	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Robin Klemm
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Robin Klemm
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Blockkurs			
Paleontological Field Work BIO268	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Vorlesung			
Paläobiologie und Evolution der Echinodermen BIO275	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian Klug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 268 Paleontological Fieldwork	BIO268	Blockkurs



Isabel Klusman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabel.klusman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship	2020-02-01	nach Vereinbarung	Isabel Klusman
BIO780	2020-07-31		



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneubuehler@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	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Seminar			
Promotionsseminar II GEODIPL	2020-03-16 2020-03-17	16.3., 17.3., jeweils 08:00-18:00	Mathias Kneubühler



Eva Knop

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: eva.knop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Ecology BIO329	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Eva Knop
Ecological Networks BIO365	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Eva Knop
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2020-02-17 2020-05-25	Mo 17:15-18:00	Eva Knop

Verantwortlich:

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



Thomas Knöpfel

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.knoepfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Thomas Knöpfel



Alexander Kocyan

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.kocyan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Museum Internship BIO780	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



Hanna Kokko

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Scientific Methods UWW122	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Hanna Kokko
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Hanna Kokko
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Hanna Kokko
Vorlesung			
Exploitation of Renewable Resources UWW124	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 183 Conservation Ecology	UWW183	Vorlesung
UWW 115 Umwelt- und Ökotoxikologie	UWW115	Vorlesung
UWW 114 Umweltexkursion: Gewässerrevitalisierung	UWW114	Exkursion
UWW 124 Exploitation of Renewable Resources	UWW124	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 122 Scientific Methods	UWW122	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	UWW164	Praktikum
UWW 163 Semesterarbeit	UWW163	Arbeit



Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 161 Berufspraktikum	UWW161	Praktikum
UWW 174 Nachhaltigkeit und Gesellschaft	UWW174	Vorlesung
UWW 133 Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum	UWW133	Seminar



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	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Teresa Koller
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Markus Christian Kolodziej



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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Benedikt Korf
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Benedikt Korf
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-02-25 2020-05-26	Di 11:15-12:00, ab 25.2.	Benedikt Korf
Vorlesung			
Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen GEO122.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Benedikt Korf
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf



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 mit integrierter Übung			
Hydrologie, Klima und Atmosphäre GEO121.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Sven Kotlarski



Andrew Kresch

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Kommutative Algebra MAT506.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 15:00-17:00, Di 10:15-12:00	Andrew Kresch
Übung			
Übungen Kommutative Algebra MAT506.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Andrew Kresch
Seminar			
Seminar on Matroids MAT573.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 573 Seminar on Matroids	MAT573	Seminar
MAT 506 Kommutative Algebra	MAT506	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	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Hubert Krättli
BIO363	2020-05-29		



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	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Michael Krützen
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen
Vorlesung			
Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease BIO212	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael Krützen
Vorlesung			
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Michael Krützen

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 341 Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia	BIO341	Exkursion
BIO 212 Human Evolutionary Genetics: Origins, Peoples and Disease	BIO212	Vorlesung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 550 Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen)	BIO550	Sonstiges



Jan Krützfeldt

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.krutzfeldt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Endocrinology and Metabolism BME356	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Jan Krützfeldt
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 356 Molecular Endocrinology and Metabolism	BME356	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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Gerrit Kuhlmann

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerrit.kuhlmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of the Atmosphere ESS367.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
Vorlesung			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2020-02-03 2020-02-07	siehe Details	Gerrit Kuhlmann



Lukas Emanuel Kunz

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lukas.kunz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease	2020-03-12	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Lukas Emanuel Kunz
resistance against fungal pathogens	2020-04-02		
BIO288			



Salome Kurth

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Privatdozentin für Neurowissenschaften mit Schwerpunkt Neurobiologie / Neurophysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

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	2020-02-07 2020-06-26	Do 08:30-18:00, Fr 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	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)	2020-02-17 2020-03-23	Mo 17:00-19:00, bis 23.3.	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Patrick Kuss

Verantwortlich:

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



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	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Andres Käch
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microscopy Toolbox BIO676	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andres Käch



Hans Andreas Käab

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	2020-02-18 2020-04-02	Blockkurs (18.2.-2.4.)	Barbara König
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:15	Barbara König
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Barbara König
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Barbara König
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Barbara König
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Barbara König
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 10:15-12:00, bis 14.5.	Barbara König



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2020-02-27 2020-03-12	27.2., 5.3., 12.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2020-02-28 2020-03-13	28.2., 6.3., 13.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2020-03-02 2020-03-16	2.3., 9.3., 16.3., jeweils 13:00-17:00	Barbara König
Vorlesung			
Vielfalt der Tiere (Vorlesung) (BI 430) BIO128	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Barbara König
Praktikum			
Vielfalt der Tiere (Praktikum) (BI 430) BIO128	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:00-14:00	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 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 Quantitative Biomedizin
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary Microbiology BIO291	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Rolf Kümmerli
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BIO640	2020-02-07 2020-07-31	Fr 16:00-16:45	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
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Anna-Liisa Laine
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Anna-Liisa Laine
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anna-Liisa Laine
Blockkurs			
Plant Adaptation BIO339	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Anna-Liisa Laine

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 339 Plant Adaptation	BIO339	Blockkurs
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	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



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Sara Landolt
Übung			
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe A GEO900.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe B GEO900.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe C GEO900.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehramt, Gruppe D GEO900.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Sara Landolt
Übung			
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A (GGP.S460) GEO904.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Sara Landolt
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B (GGP.S460) GEO904.1	2020-02-18 2020-05-26	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 Sekundarlehramt (GGP.S420 & GGP.S440)	GEO900	Vorlesung mit integrierter Übung



Urs Langenegger

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

E-mail: urs.langenegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Urs Langenegger



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
Vorlesung			
PHY 425 Modern Optics and Microscopy PHY425	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-14:45	Tatiana Latychevskaia



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Patrick Laube
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Patrick Laube
Vorlesung mit integrierter Übung			
Computational Movement Analysis – Detecting Patterns and Trends in Environmental Data GEO880.1	2020-02-17 2020-03-30	Mo 13:50-17:35, bis 30.3.	Patrick Laube
Natural Resource Management of Mountain Areas GEO886.1	2020-04-16 2020-05-28	Do 08:00-12:35, ab 16.4.	Patrick Laube
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie II MZB1050	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian F. Lehner
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Arbeit			
Masterarbeit in Molekular- und Zellbiologie BIO501	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Christian F. Lehner
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Christian F. Lehner
Vorlesung			
Entwicklungsbiologie (Vorlesung) BIO142.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 10:15-12:00	Christian F. Lehner

Verantwortlich:

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



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



Thomas Serge Pierre Lehericy

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.lehericy@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Large deviations MAT951.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-14:45	Thomas Serge Pierre Lehericy



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	2020-02-28 2020-05-29	Fr 13:00-16:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Gwendolyn Leysinger Vieli
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Gwendolyn Leysinger Vieli

Verantwortlich:

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



Prisca Liberali

Assistant Professor

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: prisca.liberali2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Prisca Liberali



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 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

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Systematische Botanik

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

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



Anna K. Lindholm Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015

E-mail: annak.lindholmkruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Animal Behaviour BIO324	2020-02-18 2020-04-02	Blockkurs (18.2.-2.4.)	Anna K. Lindholm Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:15	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Seminar			
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO122.2	2020-02-27 2020-03-12	27.2., 5.3., 12.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO122.2	2020-02-28 2020-03-13	28.2., 6.3., 13.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen
Verhaltensbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO122.2	2020-03-02 2020-03-16	2.3., 9.3., 16.3., jeweils 13:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Field course in Evolutionary Biology of Marine Mammals Shark Bay, Western Australia BIO341	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	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	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	Peter Lindner



Shih-Chii Liu

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering II INI405.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-14:45	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering II INI405.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-18:00	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2020-02-21 2020-05-29	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
Praktikum			
Praktikum Molekulare Zellbiologie und Physik MZB1S020	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biochemie, Teil 2 BCH205	2020-02-27 2020-05-29	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30, ab 27.2.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe A, Donnerstag BCH205	2020-02-27 2020-05-14	Do 13:30-17:30, 27.2. bis 14.5.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Gruppe B, Freitag BCH205	2020-02-28 2020-05-29	Fr 13:30-17:30, ab 28.2.	Séverine Lobet
Biochemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin, Teil 2, Warteliste BCH205	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-12:00	Séverine Lobet
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (03.April - 06.Mai 2020) BCH308	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Séverine Lobet
Experimentelle Biochemie (12.03-02.04.2020) BCH309	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-09:45	Dirk-Heinz Loddenkemper
Practical in Zoo Biology BIO355	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Dirk-Heinz Loddenkemper



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber



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	2020-02-19 2020-05-29	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Mi MAT183.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 12:15-13:45, ab 26.2.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Fr (Englisch) MAT183.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 12:15-13:45	Christoph Luchsinger
Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.3	2020-02-24 2020-05-25	Mo 16:15-18:00, ab 24.2.	Christoph Luchsinger
Übungen Stochastik für die Naturwissenschaften, Gruppe Do MAT183.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 12:15-13:45, ab 27.2.	Christoph Luchsinger
R-Kurs Stochastik für NW (fakultativ) MAT183.2	2020-02-24 2020-05-25	Mo 12:15-13:45, ab 24.2.	Christoph Luchsinger
Fragestunde Stochastik für die Naturwissenschaften MAT183.3	2020-02-25 2020-05-26	Di 12:15-13:45, ab 25.2.	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	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Burkhard Ludewig
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig

Verantwortlich:

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



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	2020-08-17 2020-08-28	Blockkurs (17.8.-28.8.)	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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	2020-02-28 2020-05-29	Fr 13:00-16:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Martin Peter Lüthi
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Martin Peter Lüthi



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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:15-18:00, bis 14.5.	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	2020-08-17 2020-08-28	Blockkurs (17.8.-28.8.)	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Biochemie für Studierende der Biologie BCH210.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-12:00	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Experimentelle Biochemie (03.April - 06.Mai 2020) BCH308	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Cristina Manatschal
Experimentelle Biochemie (12.03-02.04.2020) BCH309	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Cristina Manatschal



Titus Mangham-Neupert

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik der kondensierten Materie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2016, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: titus.mangham-neupert@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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Titus Mangham-Neupert
Proseminar			
Proseminar Theoretische Physik PHY391.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Titus Mangham-Neupert
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:45-18:00	Titus Mangham-Neupert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Computational Quantum Physics PHY522	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00, Di 13:00-14:45	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:00-12:00	Titus Mangham-Neupert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 522 Computational Quantum Physics	PHY522	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 411 Solid State Theory	PHY411	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 302 Computergestütztes Experimentieren II	SPI302	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
PHY 224 Programmieren in C++	PHY224	Blockkurs
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	PHY011	Seminar



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	2020-02-24 2020-05-18	Mo 08:00-10:00, 24.2. bis 18.5.	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	2020-02-18 2020-04-02	Blockkurs (18.2.-2.4.)	Marta Manser
Experimental Field Biology: Behaviour, Ecology and Evolution BIO380	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Marta Manser
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:15	Marta Manser
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Marta Manser
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Marta Manser
Literature Seminar Animal Behaviour BIO620	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Bioacoustics BIO625	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Vorlesung			
Verhaltensbiologie (Vorlesung) BIO122.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 10:15-12:00, bis 14.5.	Marta Manser



Verantwortlich:

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	2020-02-21 2020-05-29	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			
Algebra and Topology MAT575.1	2020-02-18 2020-05-28	Di 15:00-17:00, Do 15:00-17:00	Lorenzo Mantovani
Übung			
Exercises Algebra and Topology MAT575.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Lorenzo Mantovani



Valentina Marcelli

Lab Manager

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: valentina.marcelli@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			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Valentina Marcelli
Praktikum			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO123.2	2020-04-23 2020-04-23	23.4.: 12:30-15:00	Valentina Marcelli
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum B) BIO123.2	2020-04-24 2020-04-24	24.4.: 12:30-15:00	Valentina Marcelli
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO123.2	2020-04-27 2020-04-27	27.4.: 12:30-15:00	Valentina Marcelli



Jacopo Marino

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jacopo.marino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Practical Application of Chlorophyll Fluorescence Analysis PPS	2020-08-05 2020-08-05	5.8.: 08:00-17:00	Jacopo Marino

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Scientific Writing II	BIOGPPS	Sonstiges



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	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Anne Marowsky



Jacqueline Marti-Jaun

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jacqueline.marti-jaun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Metabolic Medicine BME332	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Jacqueline Marti-Jaun



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 cost: Algae and invertebrates BIO239	2020-02-01 2020-07-31	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



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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	José Maria Mateos Melero
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Déborah Mathis
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Déborah Mathis
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-10:00	Déborah Mathis
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:15	Déborah Mathis
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-14	Do 12:00-13:00, bis 14.5.	Déborah Mathis
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:00-13:00	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	2020-04-07 2020-05-28	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, ab 7.4.	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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 12:15-13:00	Lucio Mayer
Exercises Theoretical Cosmology AST513.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:00-17:00	Lucio Mayer
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Lucio Mayer
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Vorlesung			
The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future AST202.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	Lucio Mayer
Theoretical Cosmology AST513.1	2020-02-19 2020-05-28	Mi 13:00-15:00, Do 12:00-14:00	Lucio Mayer
Seminar			
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 202 The Universe: Contents, Origin, Evolution and Future	AST202	Vorlesung



Modul	Kürzel	Kategorie
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	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Brian Walter Mc Ardell



Alberto Merici

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alberto.merici@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
GAGA: Algebraic and Analytic Geometry (Seminar)	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Alberto Merici
MAT574.1			



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	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	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
Seminar			
Political Ecology GEO425.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 09:00-12:00	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Andrea Migliano
Vorlesung			
Advanced topics in Biological Anthropology BIO217	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Andrea Migliano

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 217 Advanced Topics in Biological Anthropology	BIO217	Vorlesung



Peer Mittl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung Humanbiologie II (4 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB2050a	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Biochemie II BCH202	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Peer Mittl
Seminar			
Progress reports BCH403	2020-02-06 2020-07-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-02-13 2020-07-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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	2020-02-18 2020-05-26	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Praktikum			
Astrophotography Practicum AST244.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Ben Moore
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ben Moore

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
AST 547 Research seminar in Astrophysics	AST547	Seminar
AST 006 Students Seminar	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	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-18 2020-05-26	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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 Epidemiology EPI302.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 09:00-12:00, bis 14.5.	André Moser
Blockkurs			
Randomised trials – From lab experiments to large preventive trials BME361	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	André Moser



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 on Symplectic Geometry	2020-02-18	Di 13:00-14:45	Nima Moshayedi
MAT710.1	2020-05-26		



Veruska Muccione

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: veruska.muccione@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
The high-mountain cryosphere: processes and risks GEO415.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Veruska Muccione
Seminar			
Interdisciplinary Research in Global Change and Biodiversity ECO398	2020-05-25 2020-05-29	siehe Details	Veruska Muccione



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	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	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	2020-02-25 2020-05-26	Di 14:00-17:00, ab 25.2.	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfachstudierende PHY102.1	2020-02-26 2020-05-27	Mi 14:00-17:00, ab 26.2.	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfachstudierende PHY102.1	2020-02-25 2020-02-25	25.2.: 14:00-17:00	Katharina Müller
Praktikum für Nebenfachstudierende PHY102.1	2020-02-26 2020-02-26	26.2.: 14:00-17:00	Katharina Müller



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Assistenzprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2020-02-05 2020-07-29	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Martin Müller
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2020-02-18 2020-04-02	Blockkurs (18.2.-2.4.)	Martin Müller
Neuroscience course BIO628	2020-05-29 2020-07-01	Blockkurs (29.5.-1.7.)	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
Graduate Campus
Rämistrasse 59
8001 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-03-09 2020-05-18	9.3., 30.3., 27.4., 18.5., jeweils 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Kolloquium			
Forschungskolloquium Humangeographie (MSc-Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2020-02-18 2020-05-26	Di 15:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Programming for Spatial Problems GEO876.1	2020-02-17 2020-03-11	Mo 14:00-18:00, Mi 08:00-09:45, Mi 12:15-13:45, bis 11.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Spatial Algorithms GEO877.1	2020-03-18 2020-05-28	Mi 08:00-09:45, Do 10:15-12:00, ab 18.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
Field course geochronology: practical applications of dendrochronology and relative and numerical dating GEO417.3	2020-07-06 2020-07-10	Blockkurs (6.7.-10.7.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Snow and Avalanches: Processes and Risk Management GEO415.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 1 GEO246.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 16:15-18:00, ab 26.2.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 2 GEO246.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 12:15-13:45, ab 27.2.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Statistik in der Geographie, Gruppe 3 GEO246.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 14:00-15:45, ab 27.2.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen: Gruppe 4-6 GEO122.2	2020-03-09 2020-05-18	9.3., 30.3., 27.4., 18.5., jeweils 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe A GEO900.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe B GEO900.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe C GEO900.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs II, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant, Gruppe D GEO900.1	2020-02-19 2020-05-27	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	2020-02-17 2020-03-30	Mo 13:50-17:35, bis 30.3.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe A (GGP.S460) GEO904.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Land Change Science ESS246.1	2020-02-19 2020-05-13	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45, bis 13.5., 19.2.: 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Exkursion			
Earth System Science Field Course: Val Piora ESS244.1	2020-06-17 2020-06-19	17.6., 18.6., 19.6., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Wissen-schaf(f)t Wissen ZIHP	2020-03-09 2020-06-08	9.3., 6.4., 4.5., 8.6., jeweils 18:00-20:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Welt im Wandel, Vertiefung I Geographie, Gruppe B (GGP.S460) GEO904.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Project management for research BIOGPPS	2020-05-04 2020-05-05	4.5., 5.5., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development BIOGPPS	2020-05-13 2020-06-17	13.5., 17.6., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Communication Science BIOGPPS	2020-03-16 2020-03-30	16.3., 30.3., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Scientific Presentation Practice BIOGPPS	2020-04-21 2020-04-30	21.4., 30.4., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Alpine Plant Ecology BIOGPPS	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Introduction to political sciences BIOGPPS	2020-04-01 2020-04-03	1.4., 2.4., 3.4., jeweils 08:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
GraduateSchool Buddy Program GEODIPL	2020-04-06 2020-04-14	6.4. 08:00-12:00, 7.4. 08:00-18:00, 14.4. 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
GEO Test V GEOTestV	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
GEO Test U1 GEOTestU	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
GEO Test U2 GEOTestU	2020-02-20 2020-05-28	Do 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Introduction to political sciences	BIOGPPS	Sonstiges
GEO 246 Statistik	GEO246	Vorlesung mit integrierter Übung
Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development	BIOGPPS	Sonstiges
Project management for research	BIOGPPS	Sonstiges



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	2020-03-10 2020-03-26	Blockkurs (10.3.-26.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Funding for Science and Innovation Projects and Fellowships K_FSE	2020-05-14 2020-05-28	Blockkurs (14.5.-28.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2020-03-30 2020-04-06	Blockkurs (30.3.-6.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2020-06-26 2020-07-03	Blockkurs (26.6.-3.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Auftrittskompetenz und Körpersprache K_AK	2020-03-02 2020-03-03	Blockkurs (2.3.-3.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2020-04-02 2020-04-09	Blockkurs (2.4.-9.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2020-02-18 2020-03-17	Blockkurs (18.2.-17.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Präsentationstraining für Grant-Anträge K_PGA	2020-05-04 2020-05-18	Blockkurs (4.5.-18.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Ethics training for researchers K_ETe	2020-07-06 2020-07-07	Blockkurs (6.7.-7.7.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training & public speaking skills K_VTE	2020-03-16 2020-03-25	Blockkurs (16.3.-25.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Überzeugend und kompetent präsentieren - Präsentationstraining mit Video- Unterstützung K_PGS	2020-03-23 2020-04-20	Blockkurs (23.3.-20.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2020-04-29 2020-05-27	Blockkurs (29.4.-27.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there! K_IMPE	2020-05-19 2020-05-20	Blockkurs (19.5.-20.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Wissenschaftliches Schreiben in den Geisteswissenschaften (auch für Juristen und Juristinnen geeignet) K_SGW	2020-05-29 2020-06-19	Blockkurs (29.5.-19.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Narration and storytelling for persuasive academic presentations K_NSPE	2020-04-08 2020-04-15	Blockkurs (8.4.-15.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Doing creative research K_ALe	2020-05-05 2020-05-26	Blockkurs (5.5.-26.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2020-04-21 2020-04-22	Blockkurs (21.4.-22.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Three Minute Thesis (3MT) K_3MT	2020-06-05 2020-06-18	Blockkurs (5.6.-18.6.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Time and energy management K_TEMe	2020-05-12 2020-05-13	Blockkurs (12.5.-13.5.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Einführung Citizen Science K_ECS	2020-03-13 2020-03-24	Blockkurs (13.3.-24.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Vertiefung Citizen Science: Partizipative Forschungsprozesse kompetent gestalten und begleiten K_VCS	2020-04-07 2020-04-21	Blockkurs (7.4.-21.4.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice I K_GRPE	2020-03-13 2020-03-13	Blockkurs (13.3.-13.3.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice II K_GRPeII	2020-05-15 2020-05-15	Blockkurs (15.5.-15.5.)	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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Fabian Natterer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar
PHY 291 Proseminar Experimentalphysik	PHY291	Proseminar



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	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	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	2020-02-17	Mo 09:00-10:00	Jacqueline Neubauer
BME320	2020-05-25		



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
Seminar			
Seminar und Arbeitsgemeinschaft zur Geschichte der Mathematik MAT081.2	2020-04-06 2020-05-25	Mo 17:15-19:00, ab 6.4.	Erwin Neuenschwander
Vorlesung			
Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit (für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten) MAT081.1	2020-02-17 2020-03-30	Mo 17:15-19:00, bis 30.3.	Erwin Neuenschwander



Cristina Nevado Blazquez

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Organische Chemie

Werdegang: Assistenzprofessorin Sommersemester 2007, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2013

E-mail: cristina.nevadoblazquez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Organic Chemistry CHE321.1	2020-02-20 2020-05-29	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Arbeit			
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 323 Reaction mechanisms and kinetics	CHE323	Vorlesung mit integrierter Übung



Bernhard Nievergelt

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Wildforschung

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1982, Titularprofessor Sommersemester 1992, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2001

E-mail: bernhard.nievergelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ashkan Nikeghbali

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

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

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 17:15-19:00	Ashkan Nikeghbali
Vorlesung			
An introduction to high dimensional probability and statistics MAT921.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00, Di 13:00-14:45	Ashkan Nikeghbali
Übung			
Exercises An introduction to high dimensional probability and statistics MAT921.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ashkan Nikeghbali

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 951 Large deviations	MAT951	Vorlesung
MAT 921 An introduction to high dimensional probability and statistics	MAT921	Vorlesung
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

Prof. 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	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
Praktikum			
Gardening Techniques & Field Equipment ECO336.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Blockkurs			
General Linear and Linear Mixed Models in R UECO331	2020-05-04 2020-05-15	Blockkurs (4.5.-15.5.)	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 Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2020-02-26 2020-05-27	Mi 16:15-18:00, ab 26.2.	Simon Noori



Zbynek Novotny

Dr. techn.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: zbynek.novotny@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:00	Zbynek Novotny
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Zbynek Novotny



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
Exkursion			
Exkursionen für Studierende der PHZH (GG S460) GEO912.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Samuel Urs Nussbaumer
Übung			
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 1 (GG S440) GEO913.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 08:00-09:45	Samuel Urs Nussbaumer
Übungen II für Studierende der PHZH, Gruppe 2 (GG S440) GEO913.2	2020-02-17 2020-05-25	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)	2020-02-21	Fr 10:15-12:00	Béatrice Nussberger
BIO128	2020-05-29		



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen(Praktikum: Gruppe A) BIO121.2	2020-03-19 2020-05-28	Do 13:00-17:00, ab 19.3.	Reto Nyffeler
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Praktikum B) BIO121.2	2020-03-20 2020-05-29	Fr 13:00-17:00, ab 20.3.	Reto Nyffeler
Übung			
Plants and Habitats of the Alps BIO233	2020-07-13 2020-07-17	siehe Details	Reto Nyffeler
Vascular plants of the Plateau and Jura BIO301	2020-06-08 2020-06-12	siehe Details	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Diversity and Evolution of Succulent Plants BIO234	2020-02-18 2020-05-26	Di 09:00-09:45	Reto Nyffeler
Exkursion			
Botanical Half-day Excursions (FS) BIO236	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Rosids and Asterids BIO306	2020-02-25 2020-05-19	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Reto Nyffeler
Blockkurs			
Systematics of flowering plants BIO300	2020-06-02 2020-06-05	Blockkurs (2.6.-5.6.)	Reto Nyffeler
Flora of Switzerland BIO304	2020-06-02 2020-06-19	Blockkurs (2.6.-19.6.)	Reto Nyffeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 300 Systematics of flowering plants	BIO300	Blockkurs
BIO 306 Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Rosids and Asterids	BIO306	Vorlesung
BIO 304 Flora of Switzerland	BIO304	Blockkurs
BIO 301 Vascular plants of the Plateau and Jura	BIO301	Übung
BIO 233 Plants and Habitats of the Alps	BIO233	Übung
BIO 234 Diversity and Evolution of Succulent Plants	BIO234	Vorlesung
BIO 236 Botanical Half day Excursions (FS)	BIO236	Exkursion



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



Daniel Odermatt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.odermatt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Remote Sensing of Water Systems GEO374.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Daniel Odermatt
Vorlesung			
Python programming in remote sensing – basics ESS341.1	2020-02-03 2020-02-07	siehe Details	Daniel Odermatt



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2020-03-04 2020-05-18	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2020-02-17 2020-05-14	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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jürg Osterwalder
Übung			
Exercises Electron Spectroscopy PHY420.2	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-17:00	Jürg Osterwalder
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Jürg Osterwalder
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Jürg Osterwalder
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Jürg Osterwalder
Vorlesung			
Electron Spectroscopy PHY420.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	Jürg Osterwalder
Praktikum			
Physikpraktikum für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY192 Fachwissenschaft Physik 2 (PHZH NT.S460)	PHY192	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 420 Electron Spectroscopy	PHY420	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	51PHY103	Praktikum
PHY 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



Patrick Haworth Owen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.owen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
PHY 241 Datenanalyse II	2020-02-18	18.2., 31.3., 7.4., jeweils	Patrick Haworth Owen
PHY241	2020-04-07	10:00-12:00	



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	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
Blockkurs			
Population Ecology BIO311	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Seyfi Arpat Ozgul
Praktikum			
Oekologie und Biodiversität; (Praktikum A) BIO141.2	2020-05-05 2020-05-26	5.5., 12.5., 19.5., 26.5., jeweils 13:00-17:00	Seyfi Arpat Ozgul
Oekologie und Biodiversität; (Praktikum B) BIO141.2	2020-05-06 2020-05-27	6.5., 13.5., 20.5., 27.5., 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	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Vikram Govind Panse



Andrei Papkou

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrei.papkou@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	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Andrei Papkou



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			
Monoids	2020-02-19	Mi 13:00-14:45, Fr	Doosung Park
MAT531.1	2020-05-29	13:00-14:45	



Melanie Paschke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Dealing with the Publication Process BIOGPPS	2020-06-10 2020-06-12	10.6., 11.6., 12.6., jeweils 08:00-17:00	Melanie Paschke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Summer School	BIOGPPS	Sonstiges
Dealing with the Publication Process	BIOGPPS	Seminar



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Greta R. Patzke

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I) CHE112.1	2020-02-18 2020-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE I) CHE171.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE II) CHE171.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE III) CHE171.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE IV) CHE171.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE V) CHE171.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Solid State and Materials Chemistry CHE325.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45	Greta R. Patzke
Praktikum			
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I/II) CHE112.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 171 Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences	CHE171b	Praktikum
CHE 112 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2	CHE112	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO123.2	2020-04-23 2020-04-23	23.4.: 12:30-15:00	Lucas Pelkmans
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum B) BIO123.2	2020-04-24 2020-04-24	24.4.: 12:30-15:00	Lucas Pelkmans
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO123.2	2020-04-27 2020-04-27	27.4.: 12:30-15:00	Lucas Pelkmans

Verantwortlich:



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



Katharina Pelzelmayer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.pelzelmayer@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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-13:00	Katharina Pelzelmayer



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
Kolloquium			
Aktuelle Probleme der Biochemie und Molekularbiologie (Joint Research Meeting) FWB16	2020-02-21 2020-05-22	Fr 12:15-13:15, bis 22.5.	Lorenza Penengo
Blockkurs			
Cellular Response to Genotoxic Stress BIO247	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Lorenza Penengo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 247 Cellular Response to Genotoxic Stress	BIO247	Blockkurs



Frank Pennekamp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Ecology BIO329	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Frank Pennekamp
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Frank Pennekamp
Blockkurs			
Bayesian Thinking and Ecology Workshop UECO351	2020-03-31 2020-04-02	Blockkurs (31.3.-2.4.)	Frank Pennekamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 329 Ecology	BIO329	Blockkurs



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Francesca Peri
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Francesca Peri
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 317 Advanced methods in genomic and cellular manipulation BIO317	2020-04-03 2020-05-06	siehe Details	Francesca Peri
Vorlesung			
Development of Multicellular Systems BIO125	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-10:00	Francesca Peri
Praktikum			
Development of Multicellular Systems GR.A BIO125	2020-03-19 2020-03-26	19.3., 26.3., jeweils 13:00-17:00	Francesca Peri
Development of Multicellular Systems GR.B BIO125	2020-03-20 2020-03-27	20.3., 27.3., jeweils 13:00-17:00	Francesca Peri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 125 Development of Multicellular Systems	BIO125	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2020-02-19 2020-05-29	Mi 09:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Jakob Pernthaler
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Jakob Pernthaler
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	BIO504	Arbeit
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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Gabriella Pessi
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2020-02-18 2020-05-26	Di 09:30-10:30	Gabriella Pessi
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:00	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Vorlesung mit integrierter Übung			
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie BIO144	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-15:00	Owen L. Petchey
Praktikum			
BIO 144 Datenanalyse Praktikum A BIO144	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-15:00	Owen L. Petchey
BIO 144 Datenanalyse Praktikum B BIO144	2020-02-21 2020-05-29	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
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	ECO401	Seminar
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	ECO336	Blockkurs
BIO 510 Master Thesis in Ecology	BIO510	Arbeit



Sara Elizabeth Petchey

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sara.petchey@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Teaching Science at University ECO303	2020-02-04 2020-05-26	4.2., 26.5., jeweils 09:00-12:00	Sara Elizabeth Petchey
Seminar			
Teaching Skills for Teaching Assistants ECO396	2020-02-18 2020-06-09	siehe Details	Sara Elizabeth Petchey



Magdalini Polymenidou

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Biomedizin, insbesondere Molekulare Pathogenese der Neurodegeneration

Werdegang: SNF-Professorin Herbstsemester 2013, Assistenzprofessorin Herbstsemester 2019, Ausserord. Professorin Herbstsemester 2019

E-mail: magdalini.polymenidou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2020-02-05 2020-07-29	Mi 12:00-13:00	Magdalini Polymenidou
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neurobiology BIO328	2020-02-18 2020-04-02	Blockkurs (18.2.-2.4.)	Magdalini Polymenidou
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2020-02-17 2020-06-01	Mo 15:00-18:00	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
Neuroscience course BIO628	2020-05-29 2020-07-01	Blockkurs (29.5.-1.7.)	Magdalini Polymenidou
Seminar			
BIO 640 DQBM Research Progress Reports BIO640	2020-02-07 2020-07-31	Fr 16:00-16:45	Magdalini Polymenidou



Thomas Posch

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Aquatic microbial ecology BIO290	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Thomas Posch
Praktikum			
Forschungspraktikum Mikrobiologie BIO316	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Thomas Posch
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:00	Thomas Posch
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2020-02-21 2020-05-29	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	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-14:45	James Douglas Potter
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2020-02-19 2020-05-27	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
From the transcriptome to the proteome – a combined -Omics course BIO393	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Lucy Poveda Mozolowski
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 11:15-13:00	Stefano Pozzorini
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Stefano Pozzorini
Theoretisch-physikalisches Seminar PHY005.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:45-18:00	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



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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Programming for Spatial Problems GEO876.1	2020-02-17 2020-03-11	Mo 14:00-18:00, Mi 08:00-09:45, Mi 12:15-13:45, bis 11.3.	Ross Stuart Purves
Spatial Algorithms GEO877.1	2020-03-18 2020-05-28	Mi 08:00-09:45, Do 10:15-12:00, ab 18.3.	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2020-02-25 2020-05-19	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Ross Stuart Purves
Seminar			
Principles and Theory GEODIPL	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves
GEO 620 Masterarbeit GEO620.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Ross Stuart Purves



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GraduateSchool Buddy Program	GEODIPL	Seminar
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



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-02-01 2020-07-31	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
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-02-25 2020-05-26	Di 11:15-12:00, ab 25.2.	Timothy Raeymaekers
Exkursion			
Human Geography Field Course 4 GEO746.1	2020-03-10 2020-04-28	siehe Details	Timothy Raeymaekers

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 746 Human Geography Field Course 4	GEO746	Exkursion



John G. Ramsay

PhD, BSc, Dr. ès. sc. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: johng.ramsay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Ranacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.ranacher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis II	2020-02-20	Do 08:00-09:45	Peter Ranacher
GEO881.1	2020-05-28		



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	2020-02-19 2020-05-27	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	2020-02-03 2020-05-25	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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Hubert Rehrauer
Molecular Life Sciences: Microarray Technologies BIO675	2020-02-01 2020-07-31	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			
Geovisualisation GEO878.1	2020-03-11 2020-05-27	Mi 10:15-12:00, ab 11.3.	Tumasch Reichenbacher
Introduction to Cartography and Geovisualisation GEO123.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Tumasch Reichenbacher
Übung			
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 1 GEO123.2	2020-02-18 2020-05-26	Di 12:15-13:45	Tumasch Reichenbacher
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 2 GEO123.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Tumasch Reichenbacher
Übungen zu Introduction to Cartography and Geovisualisation, Gruppe 3 GEO123.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 14:00-15:45	Tumasch Reichenbacher
Geovisualisation Laboratory sessions GEO878.2	2020-03-11 2020-05-27	Mi 14:00-15:45, ab 11.3.	Tumasch Reichenbacher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II	GEO123	Vorlesung mit integrierter Übung



Peter Florian Renz

Dr. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.renz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
The regulation of gene expression and cancer BME360	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Peter Florian Renz



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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michel Rickhaus

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michel.rickhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie II CHE204.1	2020-02-17 2020-05-29	Mo 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Michel Rickhaus
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Michel Rickhaus

Verantwortlich:

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



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Ringli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christoph Ringli



Andreas Rippert

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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



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
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:15-18:00, bis 14.5.	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Mark D. Robinson
Praktikum			
Forschungspraktikum Molekularbiologie BIO259	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2020-02-05 2020-07-29	Mi 12:15-13:00	Mark D. Robinson

Verantwortlich:

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



Peter Robmann

Dr. phil. II

Information:

Funktion: 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	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-18:00	Peter Robmann
Praktikum			
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Peter Robmann
Übung			
Übungen Fachwissenschaft Physik 2 PHY192.2	2020-03-11 2020-05-13	11.3., 8.4., 13.5., jeweils 16:00-18:00	Peter Robmann
Übungen Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.2	2020-02-27 2020-04-24	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, 27.2. bis 24.4.	Peter Robmann
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Praktikum Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen PHY182.3	2020-02-27 2020-04-24	Do 12:15-13:45, Fr 10:15-11:45, alle 2-3 Wochen, 27.2. bis 24.4.	Peter Robmann
Blockkurs			
Elektronik Kurs PHY251.1	2020-08-31 2020-09-11	Blockkurs (31.8.-11.9.)	Peter Robmann
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für angehende Oberstufenlehrpersonen (PHZH S470, S471, S472) PHY182.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 14:00-15:45, Do 12:15-13:45, Fr 10:15-12:00	Peter Robmann
Blockkurs			
PHY 132 Praktikum zur Physik III PHY131.3	2020-06-02 2020-06-12	Blockkurs (2.6.-12.6.)	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

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 683 Seminar: Reaction-diffusion equations in Biology	MAT683	Seminar
MAT 626 Seminar: Introduction to geometric measure theory with applications	MAT626	Seminar



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	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-19 2020-05-27	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal
Vorlesung			
Elliptische Kurven MAT512.1	2020-02-17 2020-05-28	Mo 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Joachim Rosenthal
Übung			
Übungen Elliptische Kurven Gr.1 MAT512.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal
Übungen Elliptische Kurven Gr.2 MAT512.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Rosenthal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 512 Elliptische Kurven	MAT512	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 076 Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie	MAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Gregor Rot

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gregor.rot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-generation Sequencing 2 - Continuation Course:	2020-05-14	14.5., 15.5., jeweils	Gregor Rot
Transcriptomes, Variant Calling and Biol. Interpretation BIO634	2020-05-15	09:00-18:00	
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2020-04-27 2020-04-27	27.4.: 09:00-18:00	Gregor Rot



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	2020-02-24 2020-05-18	Mo 08:00-10:00, 24.2. bis 18.5.	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
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Anne Carole Roulin
Sonstiges			
Get going with statistics in functional genomics BIOGPPS	2020-04-22 2020-04-24	22.4., 23.4., 24.4., jeweils 08:00-17:00	Anne Carole Roulin
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Anne Carole Roulin
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Anne Carole Roulin
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Anne Carole Roulin
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Anne Carole Roulin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Get going with statistics in functional genomics	BIOGPPS	Sonstiges



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	2020-02-17	Mo 08:00-09:45	Claudia Rudolf von Rohr
BIO354	2020-05-25		



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:10-14:40	Guido Rutz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Biologie III 090Rutz3	2020-02-18 2020-05-26	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.ruedi@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			
Methods in Experimental and Clinical Pharmacology BME305	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Aiman Samir Saab
Systems Neurobiology BME302	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Aiman Samir Saab



Pavel Safronov

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: pavel.safronov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 14:00-15:45, bis 14.5.	Prasenjit Saha
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Prasenjit Saha
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Prasenjit Saha
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Computing PHY125.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha
Seminar			
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 125 Scientific Computing II	PHY125	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar



Georgia Salanti

ausserordentliche Professorin von der Universität Bern

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: georgia.salanti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Evidence Synthesis	2020-02-10	Blockkurs (10.2.-14.2.)	Georgia Salanti
STA435.1	2020-02-14		



Souzan Salemi

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: souzan.salemi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Regenerative Medicine and Applied Tissue Engineering BME335	2020-02-24 2020-05-18	Mo 08:00-10:00, 24.2. bis 18.5.	Souzan Salemi



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: Ord. Professor für Paläobiologie

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

E-mail: marcelor.sanchez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez



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 BIO288	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Javier Sanchez Martin
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Javier Sanchez Martin
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Javier Sanchez Martin



Diana Santelia

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Molekulare Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2019

E-mail: diana.santelia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Maria J. Santos
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Maria J. Santos
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Vorlesung			
Land Change Science ESS246.1	2020-02-19 2020-05-13	Mi 10:15-12:00, Mi 14:00-15:45, bis 13.5., 19.2.: 10:15-12:00	Maria J. Santos
Exkursion			
Earth System Science Field Course: Val Piora ESS244.1	2020-06-17 2020-06-19	17.6., 18.6., 19.6., jeweils 08:00-18:00	Maria J. Santos
Seminar			
Interdisciplinary Research in Global Change and Biodiversity ECO398	2020-05-25 2020-05-29	siehe Details	Maria J. Santos
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos
Seminar			
Bachelorseminar ESS387.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Maria J. Santos

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 385 Systems Analysis	ESS385	Sonstiges
ESS 244 Earth System Science Field Course	ESS244	Sonstiges
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
Vorlesung			
Analysis II MAT122.1	2020-02-17 2020-05-29	Mo 13:00-14:45, Di 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Analysis II, Gr. 1 MAT122.2	2020-02-24 2020-05-25	Mo 08:00-09:45, ab 24.2.	Stefan A. Sauter
Seminar			
Numerisches Praktikum MAT820.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 17:00-18:00	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Analysis II, Gr. 2 MAT122.2	2020-02-24 2020-05-25	Mo 15:00-17:00, ab 24.2.	Stefan A. Sauter
Übungen Analysis II, Gr. 3 MAT122.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 08:00-09:45, ab 25.2.	Stefan A. Sauter
Übungen Analysis II, Gr. 4 MAT122.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 10:15-12:00, ab 26.2.	Stefan A. Sauter
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:45	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 122 Analysis II	MAT122	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 820 Numerisches Praktikum	MAT820	Seminar
MAT 870 Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	MAT870	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Elke Scandella-Grabher

PhD

Information:

Funktion: 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	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Elke Scandella-Grabher



Michael Schaepman

Dr., Prorektor Forschung

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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Michael Schaepman
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Michael Schaepman
Kolloquium			
Colloquium in Remote Sensing GEO441.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Michael Schaepman
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman
Masterarbeit in Fernerkundung GEO610.7	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael Schaepman

Verantwortlich:

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



Gabriela Schaepman-Strub

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Erdsystemwissenschaften

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Gabriela Schaepman-Strub
Vorlesung			
Ökosysteme und Klima UWW182	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-14:45	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	2020-02-17	siehe Details	Carsten Schaffer
WCH405.1	2020-05-14		



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 II ESC202.2	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-01	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
BIO780	2020-07-31		



Silvio Scherr

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.scherr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs für Physiker II PHY123.1	2020-08-17 2020-08-28	Blockkurs (17.8.-28.8.)	Silvio Scherr



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläntologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Biodiversität der Wirbeltiere _132_bdi	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Exkursion			
Paleontological Excursions (on weekends) BIO279	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Torsten Scheyer
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen	BIO121	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	BIO512	Arbeit
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium
BIO 279 Paleontological Excursions (on weekends)	BIO279	Exkursion



Florian P. Schiestl

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre Botanik

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

E-mail: florianp.schiestl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Key literature in plant evolution BIO714	2020-02-20 2020-05-28	Do 14:00-15:00	Florian P. Schiestl
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen (Vorlesung) BIO121.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Florian P. Schiestl
Blockkurs			
Flowers and Pollinators (Blüten und Bestäuber) BIO221	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	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
BIO 752 Advanced Seminar	BIO752	Kolloquium



Andreas Schilling

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: andreas.schilling@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Andreas Schilling
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	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
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 17:15-19:00	Benjamin Schlein
Arbeit			
Seminar PDE and Mathematical Physics MAT675.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 17:00-19:30	Benjamin Schlein
Vorlesung			
Methods in Analysis MAT636.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 636 Methods in Analysis	MAT636	Vorlesung
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
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	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Benedikt Schmidt
Ecology BIO329	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Benedikt Schmidt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2020-03-03 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 3.3.	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00, 23.3.: 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung mit integrierter Übung			
The biogeochemistry of plant-soil systems in a changing world GEO819.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2020-03-09 2020-04-27	9.3., 30.3., 6.4., 27.4., jeweils 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2020-03-09 2020-04-27	9.3., 30.3., 6.4., 27.4., jeweils 14:00-15:45	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Michael W.I. Schmidt
Exkursion			
Excursion Measuring Terrestrial Carbon Cyling GEO712.1	2020-04-28 2020-04-30	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2	2020-03-09 2020-04-27	9.3., 30.3., 6.4., 27.4., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie GEO610.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Bachelorseminar ESS387.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 241 Sedimentologie und Stratigraphie	ESS241	Vorlesung
GEO 712 Measuring Terrestrial Carbon Cyling	GEO712	Exkursion
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			
Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie BIO124	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz
Ethische Aspekte der biologischen Forschung am Menschen BIO218	2020-02-17 2020-05-25	Mo 12:15-13:45	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

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



Paul Schmutz

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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	2020-02-18 2020-05-28	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE II) CHE112.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE I) CHE171.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE II) CHE171.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE III) CHE171.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE IV) CHE171.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum Chemie für die Life Sciences (GRUPPE V) CHE171.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 2 (GRUPPE I/II) CHE112.1	2020-02-01 2020-07-31	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
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели



Aurel Schneider

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

E-mail: aurel.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Uwe Schneider
Übung			
Exercises Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 12:00-13:00	Uwe Schneider
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider
Vorlesung			
Physics against cancer: The physics of imaging and treating cancer PHY361.1	2020-02-21 2020-05-29	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



Felix Scholkmann

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.scholkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human brain activity and the mind	2020-02-18	Blockkurs (18.2.-11.3.)	Felix Scholkmann
BME353	2020-03-11		



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
Praktikum Physiologie II HUB2S110	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-04-16 2020-04-17	16.4., 17.4., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

Verantwortlich:

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



Gerhard Schratt

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience BIO389	2020-02-17 2020-06-01	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
Vorlesung			
Analysis für die Chemie MAT184.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-11:00	Viktor Schroeder
Übung			
Übungen Analysis für die Chemie Gr.1 MAT184.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 11:15-12:00	Viktor Schroeder
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 15:45-18:00	Viktor Schroeder
Vorlesung			
Lineare Algebra II für Physik MAT142.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Viktor Schroeder
Übung			
Übungen Lineare Algebra II für Physik MAT142.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 09:00-09:45, ab 25.2.	Viktor Schroeder
Übungen Analysis für die Chemie Gr.2 MAT184.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 12:15-13:00	Viktor Schroeder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 142 Lineare Algebra II für Physik	MAT142	Vorlesung
MAT 184 Analysis für die Chemie	MAT184	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 772 Geometrie-Seminar	MAT772	Seminar
MAT 070 Zurich Colloquium in Mathematics	MAT070	Kolloquium
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Benjamin Schuler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Benjamin Schuler
Arbeit			
BCH 314 Bachelorarbeit Biochemie BCH314	2020-04-07 2020-05-29	siehe Details	Benjamin Schuler
Seminar			
Progress reports BCH403	2020-02-06 2020-07-23	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-02-13 2020-07-16	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Arbeit			
Master's thesis, 6-months research project BCH501	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Themenübergreifende Fachkompetenz BCH502	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler



Meredith Christine Schuman

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Räumliche Genetik

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

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
Blockkurs			
Plant Adaptation	2020-04-03	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Meredith Christine Schuman
BIO339	2020-05-06		



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	2020-02-17 2020-05-25	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, Klima und Atmosphäre GEO121.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Karin Schwiter
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Karin Schwiter
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 09:00-09:45	Karin Schwiter
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium Wirtschaftsgeographie (MSc- Studierende und Doktorierende) GEODIPL	2020-02-26 2020-05-27	Mi 16:15-18:00, ab 26.2.	Karin Schwiter



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Karin Schwiter
Seminar			
Selbstorganisiertes Seminar GEO838.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 838 Selbstorganisiertes Seminar	GEO838	Seminar
GEO 242 Humangeographie IV	GEO242	Vorlesung mit integrierter Übung



Christoph Schwärzler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.schwaerzler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-03-10 2020-03-12	10.3. 09:00-13:00, 11.3. 09:00-13:00, 12.3. 09:00-16:00, 12.3. 16:00-18:00	Christoph Schwärzler
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-06-09 2020-06-11	9.6. 09:00-13:00, 10.6. 09:00-13:00, 11.6. 09:00-16:00, 11.6. 16:00-18:00	Christoph Schwärzler



Martin Andreas Schäfer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinandreas.schaefer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Invertebrate Identification BIO370	2020-02-17 2020-05-25	Mo 17:15-18:00	Martin Andreas Schäfer

Verantwortlich:

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



Philipp Elmar Schätzle

Dr.

Information:

Funktion: 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	2020-03-10 2020-03-12	10.3. 09:00-13:00, 11.3. 09:00-13:00, 12.3. 09:00-16:00, 12.3. 16:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-06-09 2020-06-11	9.6. 09:00-13:00, 10.6. 09:00-13:00, 11.6. 09:00-16:00, 11.6. 16:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle



Petra Gabriele Seebeck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Physiologie und Anatomie II BME245	2020-02-17 2020-05-28	Mo 08:00-10:00, Do 10:00-12:00	Petra Gabriele 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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie II WCH402.1	2020-03-04 2020-05-18	siehe Details	Stefan Seeger
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie IV WCH405.1	2020-02-17 2020-05-14	siehe Details	Stefan Seeger
Praktikum			
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2020-02-17 2020-04-03	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 3.4.	Stefan Seeger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced concepts of Physical Chemistry I CHE326.1	2020-02-18 2020-04-02	Di 08:00-12:00, Do 08:00-09:45, bis 2.4.	Stefan Seeger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 405 Wirtschaftschemie IV	WCH405	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 402 Wirtschaftschemie II	WCH402	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	CHE155	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung
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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Jan Seibert
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Jan Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2020-03-03 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 3.3.	Jan Seibert
Exkursion			
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 1 GEO121.4	2020-03-04 2020-04-22	4.3., 22.4., jeweils 14:00-15:45	Jan Seibert
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2020-03-06 2020-04-24	6.3., 24.4., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel) GEO121.3	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ) GEO121.3	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie, Klima und Atmosphäre GEO121.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2020-03-04 2020-05-20	Mi 12:15-13:00, 4.3. bis 20.5.	Jan Seibert
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 16:15-18:00	Jan Seibert
Arbeit			
Masterarbeit in Hydrologie und Klima GEO610.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2020-02-17 2020-05-25	siehe Details	Jan Seibert
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2020-02-23 2020-05-18	23.2., 24.2., 27.4., 18.5., jeweils 08:00-18:00	Jan Seibert
Seminar			
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEODIPL	2020-02-18 2020-05-26	siehe Details	Jan Seibert
Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert
Selbststudium			
Wasser in der Schweiz GEO866.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jan Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 866 Wasser in der Schweiz	GEO866	Arbeit
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



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
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



Irmi Seidl

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 2003, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Ökologische Ökonomik und Analyse von Wirtschaftswachstum UWW133	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-14:45	Irmi Seidl



Ümit Seren

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: uemit.seren@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Introduction to Genome-Wide Association Studies (GWAS) BIO692	2020-04-15 2020-04-17	15.4., 16.4., 17.4., jeweils 08:00-17:00	Ümit Seren

Verantwortlich:

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



Nicola Serra

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

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

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Nicola Serra
Seminar			
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 15:00-17:00, bis 14.5.	Nicola Serra
Seminar in Physik PHY001.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 17:15-19:00, bis 14.5.	Nicola Serra
Übung			
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2020-02-27 2020-04-30	Do 08:00-09:45, 27.2. bis 30.4.	Nicola Serra
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2020-02-26 2020-04-29	Mi 13:00-14:45, 26.2. bis 29.4.	Nicola Serra
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2020-02-28 2020-04-24	Fr 08:00-09:45, 28.2. bis 24.4.	Nicola Serra
Übungen Physik II für Naturwissenschaften PHY128.2	2020-02-25 2020-04-28	Di 13:00-14:45, 25.2. bis 28.4.	Nicola Serra
Vorlesung			
Vorlesung Physik II für Naturwissenschaften PHY128.1	2020-02-17 2020-04-21	siehe Details	Nicola Serra
Seminar			
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 225 Scientific Programming in Python	PHY225	Blockkurs



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	2020-04-28	28.4., 29.4., jeweils	Jun Sese
BIO610	2020-04-29	09:00-17:00	



Kentaro Shimizu

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionäre und Ökologische Genomik

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

E-mail: kentaro.shimizu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-02-18 2020-05-26	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-02-20 2020-05-28	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2020-04-28 2020-04-29	28.4., 29.4., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-04-06 2020-04-07	6.4., 7.4., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	BIO784	Seminar
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	2020-04-28 2020-04-29	28.4., 29.4., jeweils 09:00-17:00	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group seminar: Research updates BIO713	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	BIO784	Seminar



Michal Mazal Shoshan

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michalmazal.shoshan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Michal Mazal Shoshan



Roland K.O. Sigel

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

Information:

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

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

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 2 CHE102.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	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 PHY002.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:00-17:00	Adrian Signer



Manfred Sigrist

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2005

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Solid State Theory PHY411.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-14:00, Mi 14:00-15:00	Manfred Sigrist
Vorlesung			
Solid State Theory PHY411.1	2020-02-18 2020-05-28	Di 14:00-16:00, Do 09:00-11:00	Manfred Sigrist



Ulrich Wolfgang Siler

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pädiatrische Immunologie, Experimentelle Immunologie und Gentherapie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2016

E-mail: ulrich.siler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	David Small
Seminar			
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 14:00-15:45, ab 27.2.	David Small
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 16:15-18:00	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	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	Jens Sobek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: DNA Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Jens Sobek



Milena Sokolowska

Dr. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: milena.sokolowska@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Biomedical data mining	2020-06-02	Blockkurs (2.6.-19.6.)	Milena Sokolowska
BME351	2020-06-19		



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	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Reto Spaar
BIO363	2020-05-29		



Sarah Speck

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sarah.speck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Übungen: Humangeographische Methoden der Datenerhebung GEO242.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 09:00-09:45	Sarah Speck
Übung			
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 1 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 2 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 3 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Sarah Speck
Übungen zu Humangeographischen Methoden der Datenerhebung, Gruppe 4 GEO242.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Sarah Speck



Bernhard Spingler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2009, Titularprofessor Frühjahrssemester 2016

E-mail: bernhard.spingler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Chemical crystallography and crystal structure determination KRI102.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Laboratory Research Project MDS201.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Molecular Design and Synthesis MDS101.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften II SC202.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum
ESC 202 Simulations in the Natural Sciences II	ESC202	Vorlesung mit integrierter Übung



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktikum Kern- und Teilchenphysik II PHY213.2	2020-07-06 2020-07-17	Blockkurs (6.7.-17.7.)	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Experiment. Astroteilchenphysik PHY465.2	2020-02-19 2020-05-27	Mi 09:00-11:00	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Astroteilchenphysik PHY465.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00	Olaf Steinkamp
PHY 241 Datenanalyse II PHY241	2020-02-18 2020-04-07	18.2., 31.3., 7.4., jeweils 10:00-12:00	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 241 Datenanalyse II	PHY241	Vorlesung
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



Henriette Eva Stierlin

Dr. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: henrietteeva.stierlin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
The Ayoreo and their honey	2020-02-19	Mi 16:15-18:00	Henriette Eva Stierlin
721b110a	2020-05-27		



Hugo Stocker

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hugo.stocker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
From Cells to Animals:	2020-02-17	Mo 10:15-12:00, Di	Hugo Stocker
Developmental cell biology	2020-05-26	10:15-12:00	
BIO347			



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie und Genetik (in den Forschungsgruppen 6- 12 Wochen) BIO356	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Forschungspraktikum Neurobiologie (in den Forschungsgruppen 6-12 Wochen) BIO383	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
Fortgeschrittenenseminar in Neurobiologie BIO619	2020-02-05 2020-07-29	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Arbeit			
Masterarbeit in Neurowissenschaften BIO506	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Esther Stoeckli
Blockkurs			
Experimental Developmental Biology BIO326	2020-04-03 2020-05-29	Blockkurs (3.4.-29.5.)	Esther Stoeckli
Neurobiology BIO328	2020-02-18 2020-04-02	Blockkurs (18.2.-2.4.)	Esther Stoeckli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neurobiologie (Vorlesung) BIO143.1	2020-02-21 2020-05-29	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



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 263 Vorlesungsassistenten Physik II	PHY263	Sonstiges
PHY 463 Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik	PHY463	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Silvio Stucki
BIO363	2020-05-29		



Benjamin Stucky

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benjamin.stucky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Experimental human studies BME306	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Benjamin Stucky



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



Sandra Stäheli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sandra.staeheli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Forensic Toxicology	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Sandra Stäheli
BME354	2020-05-29		



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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-10:00	Andrea Sulzer
Vorlesung			
Human Genetics BIO388	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-10 2020-07-27	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Maarit Suomalainen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2020-02-13 2020-02-13	13.2.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen

Verantwortlich:

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



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Genomik der Pflanzenvielfalt

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2019

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
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	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: Universität Zürich
Institut für Regenerative Medizin
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg



Shoji Tatsuma

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shoji.tatsuma@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species	2020-04-28	28.4., 29.4., jeweils	Shoji Tatsuma
BIO610	2020-04-29	09:00-17:00	



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	2020-02-01 2020-07-31	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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Signalübermittlung und Krebs BIO244	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:00	Romain Teyssier
Übung			
Exercises High Performance Computing ESC401.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 13:00-14:45	Romain Teyssier
Vorlesung			
High Performance Computing ESC401.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 13:00-14:45	Romain Teyssier
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Romain Teyssier
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Research seminar in computational physics ESC897.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	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 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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Susan Thieme
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Susan Thieme
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme



Markus Thiersch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Scientific writing and publishing BME410	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Markus Thiersch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 410 Scientific writing and publishing	BME410b	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley



Apoorv Tiwari

Postdoc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: apoorv.tiwari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:00-12:00	Apoorv Tiwari



Simone Tix

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.tix@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research seminar (invited speakers)	2020-02-13	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
Coordinator: S. Tix	2020-07-16	Wochen	
BCH405			

Verantwortlich:

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



Robert Tobias

Dr. phil., dipl. Ing. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.tobias@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" (G14) 200-901o	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
Kolloquium			
Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" (G14) 200-902o	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Seminar			
Aktuelle Themen der Umweltpsychologie 200b571	2020-02-17 2020-05-25	Mo 14:00-15:45	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	2020-05-07	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Ursina Tobler
BIO363	2020-05-29		



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	2020-02-19 2020-05-27	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni



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
Clinical epidemiology and quantitative research in health care BME318	2020-02-17 2020-05-25	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)	2020-02-20	Do 12:00-14:00	Hans Rudolf Trüb
BIO128	2020-05-28		



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
Vorlesung			
VL: Quantum invariants of links MAT755.1	2020-03-02 2020-05-25	Mo 10:15-12:00, ab 2.3.	Daniel Tubbenhauer
Seminar			
Seminar: Representation theory of algebras MAT595.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-14:45	Daniel Tubbenhauer



Lindsay Ann Turnbull

Dr. biol.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dennis C. Turner

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Verhaltenskunde der Kleintiere

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: dennisc.turner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:45-14:45	Corinna Ulcigrai
Vorlesung			
Complex Analysis MAT604.1	2020-02-19 2020-05-29	Mi 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Corinna Ulcigrai
Übung			
Exercises Complex Analysis Gr.1 MAT604.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
Exercises Complex Analysis Gr.2 MAT604.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Corinna Ulcigrai
Seminar			
Topics on translations surfaces and interval exchange dynamics MAT761.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:00-17:00	Corinna Ulcigrai

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 761 Topics on translations surfaces and interval exchange dynamics	MAT761	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	MAT760	Seminar
MAT 604 Complex Analysis	MAT604	Vorlesung mit integrierter Übung



Simone Ulzega

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: simone.ulzega@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Modelling of Complex Systems	2020-05-06	Blockkurs (6.5.-27.5.)	Simone Ulzega
ESC805	2020-05-27		



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
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant MED6010	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2020-02-01 2020-07-31	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk

Verantwortlich:

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



Stefano Vavassori

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefano.vavassori@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung)	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Stefano Vavassori
BIO123.1			



Bruno Alexis Vergara Biggio

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.vergarabiggio@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Introduction to geometric measure theory with applications MAT626.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 15:00-17:00	Bruno Alexis Vergara Biggio



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Christine Verhoustraeten
Vorlesung			
Scientific Information Literacy BIO368	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-15:00	Niels Olaf Verhulst



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
Medical and Veterinary Entomology BIO298	2020-02-17 2020-05-25	Mo 13:00-15:00	Eva Veronesi



Andreas Vieli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

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

E-mail: andreas.vieli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Andreas Vieli
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Andreas Vieli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2020-03-03 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 3.3.	Andreas Vieli
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Preparatory seminar GEO411.1	2020-02-28 2020-05-29	Fr 13:00-16:30, alle 2-3 Wochen, ab 28.2.	Andreas Vieli
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Praktikum			
Field studies on high mountain processes: Field course GEO411.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterarbeit in Glaziologie, Geomorphodynamik GEO610.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima GEODIPL	2020-02-18 2020-05-26	siehe Details	Andreas Vieli
Arbeit			
Bachelorarbeit ESS386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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
Vorlesung			
Protein Biophysics (Lecture course) BCH304.1	2020-02-17 2020-05-26	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Andreas Vitalis
Blockkurs			
Biochemical and Biophysical Method (Block 1-2) BCH306	2020-02-18 2020-04-03	Blockkurs (18.2.-3.4.)	Andreas Vitalis



Daniel Viviroli

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Roberto Ricardo Vogt

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robertoricardo.vogt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Communication Skills for Leaders CMS103.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



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	2020-02-21 2020-05-29	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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Death, Inflammation and Immunity BIO431	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Marco Wachtel
Module C-Mechanisms of cancer induction and progression BIO688	2020-06-15 2020-06-19	Blockkurs (15.6.-19.6.)	Marco Wachtel



Anna-Sophia Elsa Wahl-Ommer

Dr. med. Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna-sophia.wahl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Clinical Neuroscience	2020-02-17	Mo 15:00-18:00	Anna-Sophia Elsa Wahl-Ommer
BIO389	2020-06-01		



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
Blockkurs			
Ecological Networks BIO365	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Daniel Andreas Wechsler



Caroline Sonja 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
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Vorlesung			
Vielfalt der Pflanzen (Vorlesung) (BI 440) BIO129	2020-02-19 2020-05-27	Mi 14:00-16:00	Caroline Sonja Weckerle
Ethnobotany BIO231	2020-02-18 2020-05-19	Di 10:15-12:00, bis 19.5.	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Vielfalt der Pflanzen (Praktikum) (BI 440) BIO129	2020-03-12 2020-05-07	Do 12:00-14:00, 12.3. bis 7.5.	Caroline Sonja 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

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	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Robert Weibel
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Robert Weibel
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2020-02-25 2020-05-19	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 25.2.	Robert Weibel
Übung			
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 1 GEO243.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 25.2.	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 2 GEO243.2	2020-02-25 2020-05-26	Di 14:00-15:45, ab 25.2.	Robert Weibel
Übungen zu Raumanalyse mit GIS; Gruppe 3 GEO243.2	2020-02-26 2020-05-27	Mi 08:00-09:45, ab 26.2.	Robert Weibel
Vorlesung			
Raumanalyse mit GIS GEO243.1	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Robert Weibel
Arbeit			
Bachelor-Arbeit GEO386.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
GEO 620 Masterarbeit GEO620.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Exkursionen "Anwendungen von GIS" GEO719.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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



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
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-17:15, alle 2-3 Wochen	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 551 Anthropological Seminar Series	BIO551	Kolloquium



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikroben Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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



Helene Werner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Klinische Psychologie in Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: helene.werner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Thomas Wicker

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: thomas.wicker@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Mechanisms of plant disease resistance against fungal pathogens BIO288	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Thomas Wicker
Praktikum			
Research Internship in Plant Biology BIO315	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Thomas Wicker
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Thomas Wicker
Kolloquium			
Mykologisches Kolloquium beider Hochschulen Zürich BIO710	2020-02-17 2020-05-25	Mo 11:00-12:00	Thomas Wicker

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 710 Group seminar	BIO710	Kolloquium



Mario Wickert

Dipl.-Biochem.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.wickert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-03-10 2020-03-12	10.3. 09:00-13:00, 11.3. 09:00-13:00, 12.3. 09:00-16:00, 12.3. 16:00-18:00	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-06-09 2020-06-11	9.6. 09:00-13:00, 10.6. 09:00-13:00, 11.6. 09:00-16:00, 11.6. 16:00-18:00	Mario Wickert



Annette Widmann

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annette.widmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Zentrum für Klinische Forschung
Clinical Trials Center
Moussonstrasse 2
8044 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie BIO124	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Annette Widmann



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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs			
Field and laboratory practical project GEO412.1	2020-06-08 2020-06-26	Blockkurs (8.6.-26.6.)	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEODIPL	2020-03-03 2020-05-26	Di 10:15-12:00, ab 3.3.	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt GEO241.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 10:15-12:00, 23.3.: 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Uebungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 1 GEO241.2	2020-03-09 2020-04-27	9.3., 30.3., 6.4., 27.4., jeweils 12:15-13:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Vorlesung			
Seminar plant-soil systems in a changing world. Isotop application in geographical research GEO820.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 2 GEO241.2	2020-03-09 2020-04-27	9.3., 30.3., 6.4., 27.4., jeweils 14:00-15:45	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Blockkurs			
Preparation of the practical project GEO412.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEODIPL	2020-02-19 2020-05-27	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Übung			
Übungen und Exkursionen zu Grundlagen Boden-Pflanze-Umwelt; Gruppe 3 GEO241.2	2020-03-09 2020-04-27	9.3., 30.3., 6.4., 27.4., jeweils 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Praktikum			
Integratives Projekt II GEO401.2	2020-02-20 2020-05-28	Do 16:15-18:00	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterarbeit in Bodenkunde und Biogeochemie GEO610.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	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	2020-03-12 2020-04-02	Blockkurs (12.3.-2.4.)	Hendrik Wildner



Dirk Wilhelm

Professor der ZHAW

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dirk.wilhelm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Modelling of Complex Systems ESC805	2020-05-06 2020-05-27	Blockkurs (6.5.-27.5.)	Dirk Wilhelm



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	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	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

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Manuel Wirth

MSc

Information:

Funktion: 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	2020-02-17 2020-05-28	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Manuel Wirth
Vertiefung Wirtschaftsgeographie: Forschungsseminar, Gruppe 2 GEO362.1	2020-02-17 2020-05-28	Mo 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Manuel Wirth



Nina Wolfrum

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nina.wolfrum@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research internship in Virology	2020-02-01	nach Vereinbarung	Nina Wolfrum
BIO382	2020-07-31		



Witold Eryk Wolski

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: witold.wolski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Proteomics Data	2020-05-11	11.5., 12.5., 13.5.,	Witold Eryk Wolski
Analysis and Beyond	2020-05-13	jeweils 09:00-17:00	
BIO641			



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	2020-02-18 2020-05-26	Di 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Seminar			
Remote Sensing Seminar GEO441.2	2020-02-27 2020-05-28	Do 14:00-15:45, ab 27.2.	Hendrik Wulf



Jan Wunder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.wunder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Advanced data management and manipulation using R	2020-07-02 2020-07-09	2.7., 9.7., jeweils 08:00-17:00	Jan Wunder
BIOGPPS			

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Advanced data management and manipulation using R	BIOGPPS	Sonstiges



Daniel Wyler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: daniel.wyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Matthias Wyss

Dr. med., Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie, speziell Pharmakologische Bildgebung

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013

E-mail: matthias.wyss@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	Matthias Wyss



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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik
Übung			
Exercises Neural Systems INI435.2	2020-02-17 2020-05-25	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	2020-02-20 2020-05-14	Do 14:00-15:45, bis 14.5.	Jaiyul Yoo
Übung			
Exercises Theoretical Cosmology AST513.2	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:00-17:00	Jaiyul Yoo
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-02-20 2020-05-14	Do 16:00-17:00, bis 14.5.	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Vorlesung			
Theoretical Cosmology AST513.1	2020-02-19 2020-05-28	Mi 13:00-15:00, Do 12:00-14:00	Jaiyul Yoo
Seminar			
Research seminar in Astrophysics AST547.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Jaiyul Yoo



Emilio Yàngüez

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emilio.yanguenezlopez-cano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Emilio Yàngüez
BIO256			



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	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Nicola Zamboni
Vorlesung			
Current Approaches in Single Cell Analysis BIO256	2020-02-18 2020-05-26	Di 08:00-09:45	Nicola Zamboni



Wiktoria Agnieszka Zaton

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wiktoriaagnieszka.zaton@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Introduction to geometric measure theory with applications MAT626.1	2020-02-19 2020-05-27	Mi 15:00-17:00	Wiktoria Agnieszka Zaton



Felix Hubertus Zelder

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Anorganische und Bioanorganische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2013, Titularprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: felixhubertus.zelder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Synthese-Praktikum, Teil 1 CHE212.1	2020-02-17 2020-05-29	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Synthese-Praktikum, Teil 2 CHE212.2	2020-02-17 2020-05-29	siehe Details	Felix Hubertus Zelder
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Reaction mechanisms and kinetics CHE323.1	2020-02-17 2020-05-27	Mo 10:15-12:00, Mi 08:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Chemistry of Metals in Life Processes CHE324.1	2020-02-17 2020-05-27	Mo 13:00-14:45, Di 12:15-13:00, Mi 12:15-13:00	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
CHE 214 Synthese-Praktikum, Teil 2	CHE214	Praktikum
CHE 213 Synthese-Praktikum, Teil 1	CHE213	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Übung
CMS 104 Management Skills for Business Excellence	CMS104	Übung
CMS 103 Communication Skills for Leaders	CMS103	Übung



Michael Zemp

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insbesondere Glaziologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012, Titularprofessor Herbstsemester 2019

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
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-02-24 2020-02-28	siehe Details	Michael Zemp
Masterprüfung GEO512.1	2020-05-15 2020-05-22	Mo 08:00-09:45, Mo 12:00-17:00, Di 08:00-13:45, Di 16:15-18:00, Mi 08:00-15:45, Fr 08:00-17:00, 15.5. bis 22.5.	Michael Zemp
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp



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	2020-02-24 2020-05-18	Mo 08:00-10:00, 24.2. bis 18.5.	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	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Thorsten Zenz
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Thorsten Zenz
Vorlesung mit integrierter Übung			
Module B - Tumors and the immune system BIO667	2020-03-30 2020-04-03	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
Organische Chemie für die Life Sciences CHE172.1	2020-02-18 2020-05-27	Di 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products CHE439.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 08:00-09:45	Oliver Zerbe
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 439 Advanced NMR Methods for Identification of Natural Products	CHE439	Vorlesung mit integrierter Übung
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	2020-02-20	Do 09:00-12:00, bis 14.5.	Sarah Ziegler
Epidemiology	2020-05-14		
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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Cyril Zipfel
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Cyril Zipfel
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Group Seminar: Current Research BIO703	2020-02-17 2020-05-25	Mo 09:15-10:00	Cyril Zipfel
Group Seminar Current Research BIO706	2020-02-06 2020-07-30	Do 09:30-13:00	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

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



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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Sonstiges			
Research Internship Anthropology (in den Forschungsgruppen 4-12 Wochen) BIO550	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung			
Biomedical Imaging and Scientific Visualization BIO219	2020-02-18 2020-05-19	Di 08:00-09:45, bis 19.5.	Christoph Zollikofer

Verantwortlich:

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



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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			
Cutting Edge Research Club UECO397	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley
Seminar			
Interdisciplinary Research in Global Change and Biodiversity ECO398	2020-05-25 2020-05-29	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 396 Teaching Skills for Teaching Assistants	ECO396	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 398 Interdisciplinary Research in Global Change and Biodiversity	ECO398	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 351 Bayesian Thinking and Ecology Workshop	ECO351	Blockkurs
ECO 303 Teaching Science at University	ECO303	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 397 Cutting Edge Research Club	ECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
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	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Monica Zwicky
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Monica Zwicky



Björn Zörner

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paraplegiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2017

E-mail: bjoern.zoerner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Mantelstudium: Neurorehabilitation 13MAS513	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Björn Zörner
Blockkurs			
Functional Assessment of Human Spinal Cord Injury BIO248	2020-02-18 2020-03-11	Blockkurs (18.2.-11.3.)	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	2020-03-04 2020-04-22	4.3., 22.4., jeweils 14:00-15:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen Physische Geographie II, Gruppe 2 GEO121.4	2020-03-06 2020-04-24	6.3., 24.4., jeweils 08:00-09:45	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung			
Seminar plant-soil systems in a changing world. Isotop application in geographical research GEO820.1	2020-02-21 2020-05-29	Fr 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (KWO Grimsel) GEO121.3	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursionen Physische Geographie II, Wasser (WVZ+ERZ) GEO121.3	2020-02-01 2020-07-31	nach Ankündigung	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologie, Klima und Atmosphäre GEO121.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 10:15-12:00	Hilda Jacoba van Meerveld
Exkursion			
Besprechung zu den Übungen und Exkursionen zu Physischen Geographie II GEO121.4	2020-03-04 2020-05-20	Mi 12:15-13:00, 4.3. bis 20.5.	Hilda Jacoba van Meerveld
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2020-02-17 2020-05-25	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld
Field days: Hydrological field measurements and calculations GEO471.1	2020-02-23 2020-05-18	23.2., 24.2., 27.4., 18.5., jeweils 08:00-18:00	Hilda Jacoba van Meerveld



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
Vorlesung			
Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie BIO124	2020-02-18 2020-05-26	Di 10:15-12:00	Carolus Ph. van Schaik



Sara van de Geer

Dr.

Information:

Funktion: Professorin der ETH

Werdegang: Professorin der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Research Seminar on Statistics ETH/ UZH DOEC0185	2020-02-21 2020-05-29	Fr 15:15-16:15	Sara van de Geer



Marcel van der Heijden

Dr.

Information:

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

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: marcel.vanderheijden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-02-21 2020-05-29	Fr 16:15-17:00	Marcel van der Heijden
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-02-19 2020-05-27	Mi 11:15-12:00	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
Blockkurs			
Practical Bioinformatics BIO334	2020-05-07 2020-05-29	Blockkurs (7.5.-29.5.)	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminar in Molecular Life Sciences BIO616	2020-02-04 2020-07-28	Di 12:30-13:45	Christian von Mering
Seminar			
Besprechung eigener Arbeiten BIO614	2020-02-07 2020-07-24	Fr 12:30-13:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship quantitative and systems Biology BIO249	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Functional Genomics (Vorlesung und Übung) BIO254	2020-02-17 2020-05-25	Mo 15:00-17:00	Christian von Mering
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2020-02-05 2020-07-29	Mi 12:15-13:00	Christian von Mering
Vorlesung			
Quantitative und Molekulare Systembiologie (Vorlesung) BIO123.1	2020-02-20 2020-05-28	Do 08:00-09:45	Christian von Mering

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 254 Functional Genomics	BIO254	Vorlesung mit integrierter Übung



Fabian von Rohr

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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
Fachwissenschaft Chemie 2 (NT.S450) CHE403.1	2020-02-19 2020-06-11	Mi 14:00-16:00, 11.6.: 10:00-13:00	Fabian von Rohr
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-02-17 2020-05-25	Mo 16:00-18:00	Fabian von Rohr



Wolfger von der Behrens

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wolfger.vonderbehrens@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Neurobiology BME302	2020-04-03 2020-05-06	Blockkurs (3.4.-6.5.)	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
Vorlesung			
Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations MAT827.1	2020-02-19 2020-05-28	Mi 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Philipp Rudolf Öffner
Übung			
Exercises Numerical Methods for Hyperbolic PDEs MAT827.2	2020-02-01 2020-07-31	nach Vereinbarung	Philipp Rudolf Öffner