



Rémi Abgrall

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: remi.abgrall2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-17:45	Rémi Abgrall
Vorlesung			
Very high order methods for hyperbolic problems MAT837.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Rémi Abgrall
Übung			
Exercises Very high order methods for hyperbolic problems MAT837.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Rémi Abgrall

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 837 Very high order methods for hyperbolic problems	MAT837	Vorlesung
MAT 101 Programming	MAT101	Selbststudium
MAT 211 Algebra	MAT211	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 116 Programmierung MatLab	MAT116	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Julian Adamek

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2020

E-mail: julian.adamek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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			
Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology BIO513	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Christof Aegerter
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Christof Aegerter
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Christof Aegerter
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Christof Aegerter
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christof Aegerter
Übung			
Übungen Physik III PHY131.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 15:00-17:00	Christof Aegerter
Vorlesung			
Physik III PHY131.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 13:00-14:45, Mi 10:15-12:00	Christof Aegerter
Electron microscopy lectures PHY427	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:30-17:00	Christof Aegerter



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 249 Research Internship in Quantitative and Systems Biology	BIO249	Praktikum
BIO 513 Master Thesis Quantitative Biology and Systems Biology	BIO513	Arbeit
PHY 131 Physik III (ohne Praktikum)	PHY131	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 002 The Zurich Physics Colloquium	PHY002	Kolloquium



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
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Simon Aeschbacher
Seminar			
Advanced Population Genetics BIO782	2020-09-24 2020-12-17	Do 14:15-16:00, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Simon Aeschbacher
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Simon Aeschbacher
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Simon Aeschbacher
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Simon Aeschbacher
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2020-09-17 2020-12-10	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Simon Aeschbacher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	BIO784	Seminar
BIO 782 Advanced Population Genetics	BIO782	Seminar



Ana Maria Agapito Vera

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anamaria.agapitovera@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Ana Maria Agapito Vera



Kirsty Agnoli-Antkowiak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Systemic Microbiology BIO284	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Kirsty Agnoli-Antkowiak



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
Fieldwork in European Palaeontology and Natural History Museums BIO266	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Gabriel Aguirre Fernandez



Reiko Akiyama

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: reiko.akiyama@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Reiko Akiyama



Claudia Carla Maria Albertini Schorn

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudiacarlamaria.albertinischorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
Tutorium Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.3	2020-10-02 2020-12-18	Fr 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen, ab 2.10.	Claudia Carla Maria Albertini Schorn
Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Claudia Carla Maria Albertini Schorn
Übungen Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410) MAT159.2	2020-09-25 2020-12-11	Fr 08:00-09:45, alle 2-3 Wochen, ab 25.9.	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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Roger Alberto
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Roger Alberto
Vorlesung			
Vertiefte Grundlagen der Chemie B CHE406.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 17:00-19:00	Roger Alberto
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Roger Alberto
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Roger Alberto
Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente CHE201.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Roger Alberto
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Roger Alberto
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Roger Alberto



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	PHZH SEK I Modul
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	CHE430	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	CHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1	CHE101	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 909 Graduation preparatory course	CHE909	Seminar
CHE 406 Vertiefte Grundlagen der Chemie B	CHE406	Vorlesung
CHE 813 Research Seminar in Inorganic Chemistry	CHE813	Seminar
CHE 303 Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischen Verbindungen	CHE303	Vorlesung mit integrierter Übung



Chris Fabian Albrecht

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chris.albrecht@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I	2021-01-18	Blockkurs (18.1.-19.2.)	Chris Fabian Albrecht
PHY113.1	2021-02-19		



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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Florian Altermatt
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Florian Altermatt
Blockkurs			
Aquatic Ecology BIO309	2020-09-15 2020-10-30	Blockkurs (15.9.-30.10.)	Florian Altermatt
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Florian Altermatt
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW211	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Florian Altermatt

Verantwortlich:

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



Cristian Andres Alvarez Rojas

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cristian.alvarezrojas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Veterinary and wild animal parasitology BIO299	2020-09-15 2020-10-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 7.10.	Cristian Andres Alvarez Rojas



Jawad Alzeer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jawad.alzeer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin CHE1050	2020-09-14 2020-12-18	Mo 13:00-16:00, Di 12:30-15:30, Di 15:30-18:30, Do 12:30-15:30, Do 15:30-18:30, Fr 13:00-16:00	Jawad Alzeer
Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin CHE160.1	2020-11-18 2020-12-16	Mi 08:00-11:00, ab 18.11.	Jawad Alzeer
Praktikum zu Allgemeine Chemie für die Veterinärmedizin CHE160.1	2020-11-18 2020-12-16	Mi 14:00-17:00, ab 18.11.	Jawad Alzeer



Herbert Amann

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

Information:

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

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

E-mail: herbert.amann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Claude Amsler

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: claude.amsler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Charalampos Anastasiou

Dr., Professor der ETH Zürich

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: charalampos.anastasiou@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Quantenfeldtheorie I PHY551.2	2020-09-24 2020-12-18	Do 16:00-18:00, Fr 10:15-12:00, ab 24.9.	Charalampos Anastasiou
Vorlesung			
Quantenfeldtheorie I PHY551.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 14:00-16:00, Do 10:00-12:00	Charalampos Anastasiou



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	2020-10-19 2020-10-20	19.10., 20.10., 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
Blockkurs			
Microbiomes in health and disease BME307	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	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
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2020-09-15 2020-12-18	Di 08:00-08:45, Do 08:00-09:45, Fr 08:00-08:45	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Georg Artus
Vorlesung			
Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Georg Artus
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I für die Life Sciences CHE154.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:00	Georg Artus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	CHE154	Vorlesung mit integrierter Übung



Artur Avila

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: artur.avila@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
MAT 359 Renormalization dynamics and ergodic theory of interval exchange transformations MAT359	2020-09-15 2020-12-15	Di 13:00-14:45	Artur Avila

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 359 Renormalization dynamics and ergodic theory of interval exchange transformations	MAT359	Vorlesung
MAT 685 Introduction to semiclassical analysis	MAT685	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	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:15-14:45	Joseph Ayoub
Vorlesung			
Lineare Algebra I MAT111.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Joseph Ayoub
Übung			
Übungen Lineare Algebra I, Gr.1 MAT111.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 15:00-17:00, ab 21.9.	Joseph Ayoub
Übungen Lineare Algebra I, Gr.2 MAT111.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 08:00-09:45, ab 22.9.	Joseph Ayoub
Übungen Lineare Algebra I, Gr.4 MAT111.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 08:00-09:45, ab 24.9.	Joseph Ayoub
Übungen Lineare Algebra I, Gr.3 MAT111.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 08:00-09:45, ab 23.9.	Joseph Ayoub
Übungen Lineare Algebra I, Gr. PHY MAT111.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 10:15-12:00, ab 23.9.	Joseph Ayoub

Verantwortlich:

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



Reinhard Bachofen

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für allgemeine Botanik

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

E-mail: reinhard.bachofen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Norman Backhaus

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Humangeographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2011

E-mail: norman.backhaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie: Forschungsseminar A Vorlesung GEO361.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-13:45	Norman Backhaus
Seminar			
Forschungsforum Humangeographie GEODIPL	2020-09-22 2020-12-15	Di 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen, ab 22.9.	Norman Backhaus
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Norman Backhaus
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-09-15 2020-12-08	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie, Exkursion GEO361.2	2020-09-18 2020-12-18	findet nicht statt	Norman Backhaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Norman Backhaus
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Norman Backhaus
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 08:00-14:00	Norman Backhaus
Exkursion			
Exkursion Biosphärenreservat Engiadina Val Müstair GEO721.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Norman Backhaus
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Norman Backhaus

Verantwortlich:

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



Aurélien Bailly

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aurelien.bailly@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Aurélien Bailly
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Aurélien Bailly
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Aurélien Bailly
Challenges in Plant Sciences (Colloqu.) BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Aurélien Bailly



Chiara Barbieri

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chiara.barbieri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Chiara Barbieri
Sonstiges			
Human Genetic, Demographic and Cultural Diversity BIO624	2020-10-19 2020-10-21	19.10., 20.10., 21.10., jeweils 09:00-17:00	Chiara Barbieri
Seminar			
Introduction to Genetics and Bioanthropology for Linguists 272c606a	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Chiara Barbieri

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Introduction to Genetics and Bioanthropology for Linguists	272c606	Seminar



Andrew Barbour

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik mit besonderer Berücksichtigung der mathematischen Biologie

Werdegang: Ausserord. Professor Wintersemester 1983, Ord. Professor Wintersemester 1989, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: andrew.barbour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Célia Baroux

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Zellbiologie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2017

E-mail: celia.baroux@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Célia Baroux
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO112.2	2020-10-09 2020-10-09	9.10.: 13:00-15:00	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO112.2	2020-10-08 2020-10-08	8.10.: 15:30-17:30	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D) BIO112.2	2020-10-09 2020-10-09	9.10.: 15:30-17:30	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO112.2	2020-10-08 2020-10-08	8.10.: 13:00-15:00	Célia Baroux
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO704	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:00-11:00	Célia Baroux
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2020-09-14 2021-01-25	Mo 15:00-17:00	Célia Baroux
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Célia Baroux
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe E) BIO112.2	2020-12-03 2020-12-03	3.12.: 13:00-15:00	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe F) BIO112.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 13:00-15:00	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe G) BIO112.2	2020-12-03 2020-12-03	3.12.: 15:30-17:30	Célia Baroux
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe H) BIO112.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 15:30-17:30	Célia Baroux

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 314 Plant Epigenetics	BIO314	Blockkurs



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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Jordi Bascompte
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Jordi Bascompte
Arbeit			
Master Thesis UWW200	2020-12-10 2020-12-11	10.12., 11.12., jeweils 08:00-17:00	Jordi Bascompte
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Theoretical Ecology UWW273	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Vorlesung			
Species Interactions and Biodiversity UWW221	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Jordi Bascompte
Blockkurs			
Presentation and Discussion of Master Projects UWW262	2021-01-11 2021-01-15	Blockkurs (11.1.-15.1.)	Jordi Bascompte
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Jordi Bascompte

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 250 Spatial Ecology and Remote Sensing	UWW250	Vorlesung
UWW 271 Contemporary Analysis for Ecology	UWW271	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 270 Quantitatives Analysis	UWW270	



Modul	Kürzel	Kategorie
Vorlesung mit integrierter Übung		
UWW 280 Special Topics	UWW280	Sonstiges
UWW 260 Introduction to Research	UWW260	Blockkurs
UWW 220 Concepts on Biodiversity	UWW220	Blockkurs
UWW 291 Ecology and Evolution at the Heart of the 'Wicked Problems'	UWW291	Seminar
UWW 290 Research Seminar	UWW290	Seminar
UWW 273 Introduction to Theoretical Ecology	UWW273	Vorlesung mit integrierter Übung
UWW 200 Master Thesis	UWW200	Arbeit



Konrad Basler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1993, Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: konrad.basler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Colloquium on literature (Group seminar) BIO657	2020-08-06 2021-01-28	Do 17:00-18:00	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Konrad Basler
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2020-08-04 2021-01-26	Di 09:00-10:30	Konrad Basler
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Konrad Basler
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Konrad Basler
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Konrad Basler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2021-01-25 2021-02-12	Blockkurs (25.1.-12.2.)	Konrad Basler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Konrad Basler
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2020-09-17 2020-11-05	17.9., 1.10., 5.11., jeweils 13:00-17:00	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2020-09-18 2020-11-06	18.9., 2.10., 6.11., jeweils 13:00-17:00	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2020-09-21 2020-11-12	21.9., 5.10., 12.11., jeweils 13:00-17:00	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2020-09-17 2020-11-13	17.9. 08:00-12:00, 1.10. 08:00-12:00, 13.11. 13:00-17:00	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe E) BIO111.2	2020-09-24 2020-11-19	24.9., 15.10., 19.11., jeweils 13:00-17:00	Konrad Basler
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe F) BIO111.2	2020-09-25 2020-11-20	25.9., 16.10., 20.11., jeweils 13:00-17:00	Konrad Basler

Verantwortlich:

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



Laura Baudis

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2007

E-mail: laura.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Laura Baudis
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Laura Baudis
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-16:00	Laura Baudis
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Laura Baudis
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Laura Baudis
Vorlesung			
Kern- und Teilchenphysik I (mit Übungen) PHY211.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Laura Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	PHY211	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium



Michael Baudis

Dr. med.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Bioinformatik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2015

E-mail: michael.baudis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Baudis
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Michael Baudis
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Michael Baudis
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2020-08-06 2021-01-28	Do 12:15-13:00	Michael Baudis
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Michael Baudis
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Michael Baudis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 390 Introduction to Bioinformatics	BIO390	Vorlesung
BIO 392 Bioinformatics of Molecular Sequence Variations	BIO392	Vorlesung mit integrierter Übung
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
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2020-09-18 2020-11-27	Fr 14:00-15:45, bis 27.11., 20.11.: 09:00-16:00	Itta Bauer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 992 Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik	GEO992	Blockkurs



Thomas Baumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

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

E-mail: thomas.baumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Paul-David Becker

Eidg. Dipl. Marketingleiter

Information:

Funktion: 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	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Paul-David Becker
CMS104.1			



Anna Beliakova

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Mathematik

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

E-mail: anna.beliakova@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Quantum link invariants and their categorification MAT759.1	2020-09-15 2020-12-10	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45, bis 10.12.	Anna Beliakova
Übung			
Exercises Quantum link invariants and their categorification MAT759.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anna Beliakova

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 572 Seminar: Diagrammatic algebra – a prototypical example	MAT572	Seminar
MAT 759 Quantum link invariants and their categorification	MAT759	Vorlesung
MAT 159 Grundbegriffe der Mathematik I (MA.S410)	MAT159	PHZH SEK I Modul
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			
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2020-11-09 2020-11-09	9.11.: 09:00-17:00	Carla Lucia Bello Cabrera
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2020-11-11 2020-11-12	11.11., 12.11., jeweils 09:00-17:00	Carla Lucia Bello Cabrera
Next-generation Sequencing 2 - Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation BIO634	2020-12-03 2020-12-04	3.12., 4.12., jeweils 09:00-17:00	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



Kyle Warren Bender

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kylewarren.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Kyle Warren Bender



Nicole Bender

PD MD PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Klinische Evolutionsmedizin

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019

E-mail: nicole.bender@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Nicole Bender
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Nicole Bender
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Nicole Bender
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2020-09-29 2020-11-24	Di 08:00-12:00, 29.9. bis 24.11.	Nicole Bender
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Nicole Bender
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2020-09-23 2020-12-16	Mi 16:15-17:15, alle 2-3 Wochen, ab 23.9.	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			
Gruppe A: 31.08. - 03.09.2020 BIO629A	2020-08-31 2020-09-03	siehe Details	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-11-03 2020-11-05	3.11. 09:00-13:00, 4.11. 09:00-13:00, 5.11. 09:00-16:00, 5.11. 16:00-18:00	Stephan Benke
Gruppe B: 11.01. - 14.01.2021 BIO629	2021-01-11 2021-01-14	siehe Details	Stephan Benke
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-01-19 2021-01-21	19.1. 09:00-13:00, 20.1. 09:00-13:00, 21.1. 09:00-16:00, 21.1. 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
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christine Berger Sprecher
Biochemisches Praktikum I BCH203	2020-09-17 2020-12-18	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Christine Berger Sprecher
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:30-17:30	Christine Berger Sprecher
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:30-17:00	Christine Berger Sprecher
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (nach Vereinbarung) BCH213	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	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



Chantal Berna Renella

Professorin (Universität Lausanne)

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: chantal.bernarenella@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Chantal Berna Renella



Christian Berndt

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Wirtschaftsgeographie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2010

E-mail: christian.berndt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00, 17.9.: 10:15-11:00	Christian Berndt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Christian Berndt
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Christian Berndt
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Berndt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-09-16 2020-12-02	Mi 16:15-18:00, bis 2.12.	Christian Berndt



Roland Bernet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roland.bernet@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Computergestütztes Experimentieren I SPI301.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:00-18:00	Roland Bernet
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I SPI301.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:00-14:45	Roland Bernet



Daniel Bernoulli

Dr. phil., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: daniel.bernoulli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jean Bertoin

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2011

E-mail: jean.bertoin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Lineare Algebra für die Naturwissenschaften MAT141.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 10:15-12:00, Do 10:15-11:00	Jean Bertoin
Übung			
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1d MAT141.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für ESS Gr.1b MAT141.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1c MAT141.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.2b MAT141.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:15-13:00, ab 24.9.	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für ESS Gr.2 MAT141.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-13:45, ab 24.9.	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für ESS Gr.1a MAT141.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 11:15-12:00	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.2a MAT141.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:15-13:00, ab 24.9.	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1a MAT141.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 11:15-12:00, ab 24.9.	Jean Bertoin
UE Lineare Algebra für Chemie Gr.1b MAT141.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 11:15-12:00, ab 24.9.	Jean Bertoin
Seminar			
Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie MAT981.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 17:00-19:00	Jean Bertoin
MAT 982 Some asymptotic problems in probability, combinatorics and number theory MAT982	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:30	Jean Bertoin

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 982 Some asymptotic problems in probability, combinatorics and number theory	MAT982	Seminar
MAT 981DP Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	MAT981DP	Seminar
MAT 981 Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie	MAT981	Seminar
MAT 115 Foundations of Mathematics	MAT115	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Stefan Bienz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: stefan.bienz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Stefan Bienz
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Stefan Bienz
Praktikum			
Mehrstufige organische Synthesen CHE311.1	2020-09-21 2020-11-13	siehe Details	Stefan Bienz
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Stefan Bienz
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Bienz
Praktikum			
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Stefan Bienz



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Abschluss CHE 112 aus FS 20, 1.Teil CHE11b.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Blockkurs			
Abschluss CHE 112 aus FS 20, 2.Teil, Blockkurs CHE11c.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Praktikum			
Abschluss CHE 171 aus FS 20 CHE17a.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Abschluss Synthese-Praktikum (CHE 212/213/214) aus FS 20 CHE21a.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1 / 2) CHE111.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (VERS PÄTETE BUCHUNGEN) CHE111.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Bienz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Abschluss Synthese-Praktikum (CHE 212/213/214) aus FS 20	CHE21a	Praktikum
Abschluss CHE 171 aus FS 20	CHE17a	Praktikum
CHE 11c Abschluss CHE 112 aus FS 20, 2.Teil, Blockkurs	CHE119	Praktikum
CHE 11b Abschluss CHE 112 aus FS 20, 1.Teil	CHE11b	Praktikum
CHE 311 Mehrstufige organische Synthesen	CHE311	Praktikum
Propädeutischer Kurs in Okklusionsanalyse, Aufwachskurs	ZOKKB3.1	Übung



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 mit integrierter Übung			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Laurent Bigler
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Laurent Bigler
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Laurent Bigler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:00-17:30	Laurent Bigler
Theory and Application of Liquid- & Gas Chromatography CHE721.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Laurent Bigler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Laurent Bigler

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 294 zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207	CHE294	Kolloquium
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	CHE207	Vorlesung mit integrierter Übung



Martin Billeter

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie chemisch-genetische Richtung

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1971, Assistenzprofessor Wintersemester 1971, Ausserord. Professor Sommersemester 1977, Ord. Professor Sommersemester 1991, Em. Professor Sommersemester 1999

E-mail: martin.billeter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sylvain Bischof

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019, SNF-Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: sylvain.bischof@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Sylvain Bischof
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Sylvain Bischof
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Sylvain Bischof



Herbert Bitto

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996

E-mail: herbert.bitto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Computergestütztes Experimentieren I SPI301.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:00-18:00	Herbert Bitto
Vorlesung			
Computergestütztes Experimentieren I SPI301.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:00-14:45	Herbert Bitto



Manuela Raffaella Bizzozzero

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: manuela.bizzozzero@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Manuela Raffaella Bizzozzero



Marta Leah Bjornson

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marta.bjornson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Molecular Plant Physiology: Transport BIO286	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Marta Leah Bjornson



Wolf Blanckenhorn

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Wintersemester 2004

E-mail: wolf.blanckenhorn@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Wolf Blanckenhorn
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Wolf Blanckenhorn
Blockkurs			
Insect Reproduction BIO310	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Wolf Blanckenhorn



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A) BIO114.2	2020-10-22 2020-10-29	22.10., 29.10., jeweils 13:00-15:00	Wolf Blanckenhorn
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B) BIO114.2	2020-10-23 2020-10-30	23.10., 30.10., jeweils 13:00-15:00	Wolf Blanckenhorn
PHZH SEK I Modul			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2020-09-17 2020-12-18	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Wolf Blanckenhorn
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Wolf Blanckenhorn
Praktikum			
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe C) BIO114.2	2020-10-22 2020-10-29	22.10., 29.10., jeweils 15:30-17:30	Wolf Blanckenhorn
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe D) BIO114.2	2020-10-23 2020-10-30	23.10., 30.10., jeweils 15:30-17:30	Wolf Blanckenhorn

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 310 Insect Reproduction	BIO310	Blockkurs
BIO 780 Museum Internship	BIO780	Praktikum
BIO 378 Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics	BIO378	Praktikum
BIO 114 Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose und Pilze	BIO114	Vorlesung



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			
Chemical Microanalysis CHE743.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Davide Bleiner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 743 Chemical Microanalysis	CHE743	Vorlesung mit integrierter Übung



Judith Blom

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Chemische Ökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2013

E-mail: judith.blom@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Bernd Bodenmiller

Dr.

Information:

Funktion: 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			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Bernd Bodenmiller
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Bodenmiller
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Bernd Bodenmiller
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-15:00	Bernd Bodenmiller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Bernd Bodenmiller
Seminar			
BME 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:00-17:00	Bernd Bodenmiller
DQBM Seminars in Quantitative Biomedicine BME642	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Bernd Bodenmiller

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
BME 640 DQBM Research Progress Reports	BME640	Seminar



Johannes Bohacek

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johannes.bohacek@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Johannes Bohacek



Tobias Bolch

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: tobias.bolch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Erwin Bolthausen

Dr. sc. math.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik mit besonderer Berücksichtigung der Angewandten Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1990, Em. Professor Frühjahrssemester 2011

E-mail: erwin.bolthausen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar



Daniel Bopp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.bopp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Bopp
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Daniel Bopp
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Daniel Bopp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2020-09-14 2020-12-15	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Daniel Bopp
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Daniel Bopp
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Daniel Bopp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 323 Modern Genetics and Genomics	BIO323	Blockkurs



Andreas Borgschulte

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: andreas.borgschulte@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Florence Evelyne Bourquin

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2020-09-15 2020-12-18	Blockkurs (15.9.-18.12.)	Florence Evelyne Bourquin



Mathilde Amelie Bouvel

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: mathildeamelie.bouvel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christina Boyle-Neuner

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metabolism and Nutrition	2020-09-14	Mo 15:00-17:00	Christina Boyle-Neuner
BME317	2020-12-14		



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	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Henrik Braband



Hans J. Brandenberger

Dr. phil., alt Gerichtskemiker

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für chemische Toxikologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1970, Titularprofessor Wintersemester 1973, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 1989

E-mail: hansj.brandenberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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



Anna Bratus-Neuenschwander

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.bratus-neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anna Bratus- Neuenschwander



Hans Briegel

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Zoologie, bes. Physiologie der Insekten

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1977, Titularprofessor Sommersemester 1991, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2003

E-mail: hans.briegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Winand Brinkmann

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000

E-mail: winand.brinkmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Damian Brunner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Damian Brunner
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Damian Brunner
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2021-01-25 2021-02-12	Blockkurs (25.1.-12.2.)	Damian Brunner
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Damian Brunner
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Damian Brunner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie (Vorlesung) BIO112.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Damian Brunner



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 112 Zellbiologie	BIO112	Vorlesung mit integrierter Übung



Dominik Brühwiler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2011

E-mail: dominik.bruehwiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ruth Bründler Denzer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruth.bruendlerdenzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin 111_2	2020-10-07 2020-12-09	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 7.10. bis 9.12.	Ruth Bründler Denzer
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2020-10-12 2020-12-08	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45, 12.10. bis 8.12.	Ruth Bründler Denzer
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2020-10-05 2020-12-11	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 5.10. bis 11.12.	Ruth Bründler Denzer



Hugo Bucher

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Paläozoologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: hugo.bucher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Hugo Bucher
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Hugo Bucher
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Hugo Bucher
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Hugo Bucher

Verantwortlich:

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



Patricie Burda

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Stoffwechsel und Molekulare Pädiatrie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2011

E-mail: patricie.paesold-burda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-09-21 2020-12-14	Mo 09:00-10:00, ab 21.9.	Patricie Burda



Andrea Burden

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.burden@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Andrea Burden



Conradin Burga

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie, bes. physische Geographie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1986, Titularprofessor Wintersemester 1996

E-mail: conradin.burga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Judith Maria Burkart
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2020-09-15 2020-09-29	15.9., 22.9., 29.9., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2020-09-16 2020-09-30	16.9., 23.9., 30.9., jeweils 13:00-17:00	Judith Maria Burkart
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2020-09-14 2020-12-07	findet nicht statt	Judith Maria Burkart
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Judith Maria Burkart
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Judith Maria Burkart
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Judith Maria Burkart

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 553 Journal Club in Anthropology	BIO553	Seminar



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
Seminar			
Anwendungen von GIS: SNP	2020-09-09	9.9., 10.9., jeweils	Manuel Fabian Bär
GEO719.1	2020-09-10	08:00-18:00	



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
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Katja Bärenfaller
Übung			
Bioinformatics for Biomedical Data Mining BMT20001	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Katja Bärenfaller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
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	2020-09-18 2020-12-18	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
PHZH SEK I Modul			
Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2020-09-16 2020-12-16	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Wolfgang Bühler
Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2020-09-28 2020-12-07	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Wolfgang Bühler



Simone Bürgler

PhD

Information:

Funktion: Privatdozentin für Experimentelle Immunoonkologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2020

E-mail: simone.buergler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Simone Bürgler
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Simone Bürgler



Rainer Bürstinghaus

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rainer.buerstinghaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III	2020-10-14	siehe Details	Rainer Bürstinghaus
WCH404.1	2020-11-27		



Amedeo Caflisch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Strukturbiologie

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 1996, Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: amedeo.caflisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Amedeo Caflisch
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2020-08-25 2020-12-14	Mo 14:00-15:00, 25.8.: 10:00-12:00	Amedeo Caflisch
Praktikum			
Research Project BCH408	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Research Project BCH412	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Amedeo Caflisch
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2020-08-06 2021-01-21	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-08-13 2021-01-14	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Amedeo Caflisch



Lea Caminada

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2020

E-mail: lea.caminada@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-14:45	Lea Caminada
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2020-09-16 2020-12-17	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Lea Caminada



Florenca Canelli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Experimentalphysik

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

E-mail: florenca.canelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Florenca Canelli
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Florenca Canelli
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-16:00	Florenca Canelli
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Florenca Canelli
Kolloquium			
Schrödinger Colloquium PHY013.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Florenca Canelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 110 Vertiefung zu Physik I	PHY110	Vorlesung
PHY 013 Schrödinger Colloquium	PHY013	Kolloquium
PHY 003 Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik	PHY003	Seminar



Jorge Domingo Carrillo Briceno

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jorge.carrillobriceno@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Fieldwork in European Palaentology and Natural History Museums BIO266	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Jorge Domingo Carrillo Briceno



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
Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution BIO210	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Lucio Vinicius Castilho
Vorlesung			
Evolution of Human Behaviour BIO215	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Lucio Vinicius Castilho
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Vinicius Castilho



Paula Monica Castro Pareja

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paulamonica.castropareja@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Paula Monica Castro Pareja
Seminar			
Capstone-Course: Free Trade Agreements and their impact on CO2 emissions 615b520a	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Paula Monica Castro Pareja



Alberto S. Cattaneo

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 1998, Ord. Professor Sommersemester 2003

E-mail: albertos.cattaneo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Algebra MAT211.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Alberto S. Cattaneo
Übung			
Übungen Algebra, Gruppe 1 MAT211.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 15:00-17:00, ab 22.9.	Alberto S. Cattaneo
Übungen Algebra, Gruppe 2 MAT211.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 15:00-17:00, ab 23.9.	Alberto S. Cattaneo
Übungen Algebra, Gruppe 3 MAT211.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 15:00-17:00, ab 25.9.	Alberto S. Cattaneo
Seminar			
Talks in mathematical physics MAT074.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Alberto S. Cattaneo
Vorlesung			
Advanced Topics in Field Theory MAT752.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 13:00-15:00	Alberto S. Cattaneo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 748 Poisson geometry and deformation quantization	MAT748	Vorlesung
MAT 752 Advanced Topics in Field Theory	MAT752	Seminar
MAT 546 Seminar: Introduction to Category Theory	MAT546	Seminar
MAT 074 Talks in mathematical physics	MAT074	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Johan Chang
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Johan Chang
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Johan Chang
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Johan Chang
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Johan Chang
Übung			
Übungen Kondensierte Materie PHY401.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 11:15-13:00	Johan Chang
Vorlesung			
Kondensierte Materie PHY401.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 09:00-11:00, Di 09:00-11:00	Johan Chang



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			
Geochronologie I GEO351.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Paolo Cherubini
Dendro-Ecology GEO818.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-18:00	Paolo Cherubini
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2020-08-30 2020-09-04	Blockkurs (30.8.-4.9.)	Paolo Cherubini



Obinna Chijioke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: obinna.chijioke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Immunology BIO430	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Obinna Chijioke



Michel M. Chipot

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Numerik

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

E-mail: michelm.chipot@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Nina Chumak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: nina.chumak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Nina Chumak



Elena Conti

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Pflanzenbiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Sommersemester 2000, Ord. Professorin Frühjahrssemester 2012

E-mail: elena.conti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Elena Conti
Vorlesung			
Genome Evolution and Diversity BIO302	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-14:45	Elena Conti
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Elena Conti

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 302 Genome Evolution and Diversity	BIO302	Vorlesung
BIO 761 Research Internship in Systematic Botany	BIO761	Praktikum
BIO 113 Evolution	BIO113	Vorlesung mit integrierter Übung



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			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:15-10:00	Matthew Cook
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-11:00	Matthew Cook



Dario Copetti

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dario.copetti@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Dario Copetti



Ilija Coric

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ilija.coric@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie I CHE203.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 08:00-09:45, Do 10:15-12:00	Ilija Coric
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Ilija Coric

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 203 Organische Chemie I	CHE203	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Sonstiges			
POL Humanbiologie I HUB2070	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Alessio Cremonesi
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-09-21 2020-12-14	Mo 09:00-10:00, ab 21.9.	Alessio Cremonesi
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-09-21 2020-12-14	Mo 16:15-17:15, ab 21.9.	Alessio Cremonesi
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:00-13:00, ab 24.9.	Alessio Cremonesi



Andreas Crivellin

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2019, Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2020

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
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Alexander Damm-Reiser
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Alexander Damm-Reiser
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Alexander Damm-Reiser
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Alexander Damm-Reiser
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Damm-Reiser

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 410 Geography. Matters.	GEO410	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 442 Remote Sensing: Spectroscopy of the Earth System	GEO442	Vorlesung mit integrierter Übung



Thomas Alfonso De Falco

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.defalco@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2020-11-04 2020-11-25	4.11., 11.11., 18.11., 25.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Alfonso De Falco
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2020-11-03 2020-11-24	3.11., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Alfonso De Falco



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

Verantwortlich:

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



Vittorio Del Duca

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: vittorio.delduca@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Lecture Scattering Amplitudes in Quantum PHY577	2020-09-22 2020-12-15	Di 14:00-16:00, ab 22.9.	Vittorio Del Duca
Tutorial Scattering Amplitudes in Quantu PHY577	2020-09-22 2020-12-15	Di 16:00-17:00, ab 22.9.	Vittorio Del Duca



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
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Tobias Delbruck
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Tobias Delbruck

Verantwortlich:

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



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



Julian Dindas

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julian.dindas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Plant Physiology:	2020-11-26	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Julian Dindas
Transport	2020-12-18		
BIO286			



Andreas Dinter

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.dinter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Chemieauffrischung für Mediziner, Zahnmediziner und Veterinäre CHE152.3	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Andreas Dinter



Birger Dittrich

PD Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Anorganische Chemie und Strukturchemie, Einkristallstrukturanalyse

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: birger.dittrich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Akos Dobay

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: akos.dobay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Akos Dobay



Rodney James Douglas

Dr., BSc, MB, ChB, PhB

Information:

Funktion: Em. Professor für Theoretische Neuroinformatik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1995, Em. Professor Herbstsemester 2013

E-mail: rodneyjames.douglas@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Birgit Dreier
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Birgit Dreier
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2020-09-15 2020-12-18	Blockkurs (15.9.-18.12.)	Birgit Dreier



Robert Dudler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1995, Titularprofessor Wintersemester 2001

E-mail: robert.dudler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefan Dudli

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.dudli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Stefan Dudli
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Stefan Dudli
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stefan Dudli



Claudia Dumrese

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.dumrese@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Gruppe A: 31.08. - 03.09.2020 BIO629A	2020-08-31 2020-09-03	siehe Details	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-11-03 2020-11-05	3.11. 09:00-13:00, 4.11. 09:00-13:00, 5.11. 09:00-16:00, 5.11. 16:00-18:00	Claudia Dumrese
Gruppe B: 11.01. - 14.01.2021 BIO629	2021-01-11 2021-01-14	siehe Details	Claudia Dumrese
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-01-19 2021-01-21	19.1. 09:00-13:00, 20.1. 09:00-13:00, 21.1. 09:00-16:00, 21.1. 16:00-18:00	Claudia Dumrese

Verantwortlich:

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



Jana Döhner

Dr. sci. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jana.doehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jana Döhner
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Jana Döhner
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Jana Döhner



Andreas Dübendorfer

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Zoologie, bes. Entwicklungsphysiologie der Invertebraten

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1976, Titularprofessor Wintersemester 1991, Zurückg. Titularprofessor Frühjahrssemester 2008

E-mail: andreas.duebendorfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Leo Eberl
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Leo Eberl
Praktikum			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2020-10-06 2020-10-28	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 6.10. bis 28.10.	Leo Eberl
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Leo Eberl
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Leo Eberl
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:30-10:30	Leo Eberl
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Leo Eberl
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekularbiologie, Mikrobiologie (Vorlesung) BIO132.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Leo Eberl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 138 Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	BIO138	Praktikum
BIO 707 Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie	BIO707	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 297 Social Behaviour of Bacteria (Vorlesung)	BIO297	Vorlesung
BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie	BIO132	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 284 Systemic Microbiology	BIO284	Blockkurs



Markus Egli

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Physische Geographie, insb. Bodenkunde

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004, Titularprofessor Frühjahrssemester 2011

E-mail: markus.egli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Geochronologie I GEO351.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Markus Egli
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Markus Egli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 15:00-17:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 17:15-19:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2020-10-06 2020-11-10	6.10., 27.10., 10.11., jeweils 16:15-18:00	Markus Egli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2020-10-08 2020-11-12	8.10., 29.10., 12.11., jeweils 08:00-09:45	Markus Egli
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2020-09-16 2020-12-09	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Markus Egli
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2020-10-19 2020-12-14	Mo 16:15-18:00, ab 19.10.	Markus Egli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2021-01-18 2021-01-20	18.1., 19.1., 20.1., jeweils 08:00-18:00	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Markus Egli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2020-09-28 2020-11-09	Mo 14:00-14:45, 28.9. bis 9.11.	Markus Egli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Markus Egli
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2020-08-30 2020-09-04	Blockkurs (30.8.-4.9.)	Markus Egli
Arbeit			
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Markus Egli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 734 Geochronologie I	GEO734	Vorlesung
GEO 359 Vertiefung Physische Geographie V, Variante i	GEO359	Vorlesung
GEO 357 Vertiefung Physische Geographie V, Variante g	GEO357	Vorlesung
GEO 356 Vertiefung Physische Geographie V, Variante f	GEO356	Vorlesung
GEO 354 Vertiefung Physische Geographie V, Variante d	GEO354	Vorlesung
GEO 353 Vertiefung Physische Geographie V, Variante c	GEO353	Vorlesung
GEO 351 Vertiefung Physische Geographie V, Variante a	GEO351	Vorlesung
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



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
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Ancient pathogens and pathologies BIO440	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Patrick Eppenberger
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Patrick Eppenberger
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2020-09-29 2020-11-24	Di 08:00-12:00, 29.9. bis 24.11.	Patrick Eppenberger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 437 Human Adaptation	BIO437	Vorlesung



Maarten Eppinga

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maarten.eppinga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systems Analysis ESS385.1	2020-09-07 2020-09-11	Blockkurs (7.9.-11.9.)	Maarten Eppinga

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 371 Wasser und Mensch	ESS371	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 385 Systems Analysis	ESS385	Sonstiges



Karl-Heinz Ernst

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007, Titularprofessor Herbstsemester 2010

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Gruppe A: 31.08. - 03.09.2020 BIO629A	2020-08-31 2020-09-03	siehe Details	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-11-03 2020-11-05	3.11. 09:00-13:00, 4.11. 09:00-13:00, 5.11. 09:00-16:00, 5.11. 16:00-18:00	Christina Ewald
Gruppe B: 11.01. - 14.01.2021 BIO629	2021-01-11 2021-01-14	siehe Details	Christina Ewald
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-01-19 2021-01-21	19.1. 09:00-13:00, 20.1. 09:00-13:00, 21.1. 09:00-16:00, 21.1. 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	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Sara Irina Fabrikant
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Sara Irina Fabrikant
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Sara Irina Fabrikant
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sara Irina Fabrikant
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2020-09-22 2020-12-15	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 22.9.	Sara Irina Fabrikant
Blockkurs			
Big Data in Public Health EPI304.1	2020-08-17 2020-08-21	Blockkurs (17.8.-21.8.)	Sara Irina Fabrikant
Boot Camp DSID0001	2020-09-07 2020-09-09	Blockkurs (7.9.-9.9.)	Sara Irina Fabrikant
Seminar			
Interdisciplinary Reading Club DSID0005	2020-09-16 2020-12-09	siehe Details	Sara Irina Fabrikant

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 873 Cognitive Issues in GIScience	GEO873	Vorlesung mit integrierter Übung



Giovanni Felder

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2006

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical physics MAT074.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Giovanni Felder



Peter Felder

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Physikalische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1993

E-mail: peter.felder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Robert Feldmann

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2016

E-mail: robert.feldmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Robert Feldmann
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Robert Feldmann
Galaxy and star formation AST007.1	2020-09-14 2020-12-07	Mo 14:00-15:00, bis 7.12.	Robert Feldmann
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:00	Robert Feldmann
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	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



Emanuela Felley-Bosco

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Translational cancer research: new technologies, mouse models and clinical approaches BIO242	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-15:00	Emanuela Felley-Bosco



Kathrin Fenner

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professorin für Umweltchemie

Werdegang: Ausserord. Professorin Frühjahrssemester 2017

E-mail: kathrin.fenner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kathrin Fenner



Stefano Ferrari

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekulare Krebsforschung

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefano.ferrari@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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



Roberto Fiore

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: roberto.fiore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Roberto Fiore



Emanuela Fioretta

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emanuela.fioretta@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Emanuela Fioretta
Seminar			
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2020-08-01 2021-01-31	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			
PHY 371 Introduction to Machine Learning for the Sciences PHY371	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:00-14:45	Mark Hannes Fischer
PHY 371 Introduction to Machine Learning for the Sciences PHY371	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:00-17:00	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



Felix Flachsmann

Docteur ès sciences, mention chimique

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: felix.flachsmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Bioorganic Chemistry	2020-09-18	Fr 08:00-11:00	Felix Flachsmann
CHE434.1	2020-12-18		



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			
Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie CHE207.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Thomas Fox
Kolloquium			
zusätzliche Übungsgelegenheit zu CHE 207 CHE294	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Thomas Fox
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organometallic Chemistry in Modern Syntheses CHE430.1	2020-09-15 2020-12-16	Di 08:00-09:45, Mi 10:15-12:00	Thomas Fox
Methods of liquid and solid state NMR in organometallic chemistry CHE713.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:00	Thomas Fox

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 430 Organometallic Chemistry in Modern Syntheses	CHE430	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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Léa Marie Frachon
Seminar			
Key literature in plant evolution BIO714	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:00	Léa Marie Frachon



Christina Maria Franck

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christinamaria.franck@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Plant Physiology:	2020-11-26	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Christina Maria Franck
Transport	2020-12-18		
BIO286			



Mojca Frank Bertoneclj

MD, PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mojca.frankbertoneclj@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Diseases of autonomous systems BME303	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Mojca Frank Bertoneclj
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Mojca Frank Bertoneclj



Christian Frech Nabold

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Chemie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: christian.frechnabold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 10:15-12:00, Di 08:00-09:45	Eva Freisinger Sigel
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel
Übungen Grundlagen der Chemie für die Biomedizin CHE175.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:00	Eva Freisinger Sigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 175 Grundlagen der Chemie für die Biomedizin	CHE175	Vorlesung mit integrierter Übung
Research Training	CHE490	Leistung
CHE 302 Bachelorarbeit	CHE302	Arbeit
CHE 301 Bachelorarbeit	CHE301	Arbeit
CHE 420 Master's Thesis	CHE420	Arbeit
CHE 421 Master's Exam	CHE421	Prüfung



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
PHZH SEK I Modul			
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A GEO900.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Holger Rudolf Frey
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B GEO900.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Holger Rudolf Frey
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C GEO900.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Holger Rudolf Frey
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D GEO900.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Holger Rudolf Frey



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			
Human Molecular Genetics BME308	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Sean Froese
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-09-21 2020-12-14	Mo 09:00-10:00, ab 21.9.	Sean Froese
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-09-21 2020-12-14	Mo 16:15-17:15, ab 21.9.	Sean Froese
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:00-13:00, ab 24.9.	Sean Froese



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
Übung			
Exercises Applied Mathematical Statistics MAT924.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Reinhard Furrer
Praktikum			
Lab Applied Mathematical Statistics MAT924.3	2020-09-16 2020-12-16	Mi 13:00-13:45	Reinhard Furrer
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2020-09-18 2020-12-11	Fr 15:15-16:15, bis 11.12.	Reinhard Furrer
Seminar			
Research Seminar in Applied Statistics STA672.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	Reinhard Furrer
Praktikum			
Good Statistical Practice: Computational Skills STA470.1	2020-09-16 2020-12-09	Mi 15:00-17:00, alle 2-3 Wochen	Reinhard Furrer
Research practical in biostatistics STA491	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Reinhard Furrer
Kolloquium			
Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik SPM0M100	2020-09-18 2020-12-11	Fr 15:15-16:15, bis 11.12.	Reinhard Furrer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 100 Studium digitale	MAT100	Vorlesung
STA 470 Good Statistical Practice: Computational Skills	STA470	Praktikum
STA 390 Statistical Practice	STA390	Praktikum
MAT 924 Applied Mathematical Statistics	MAT924	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
STA 402DP Likelihood Inference	STA402DP	Vorlesung mit integrierter Übung
STA 121 Statistical Modeling	STA121	Vorlesung
STA 491 Research practical in biostatistics	STA491	Praktikum
STA 672 Research Seminar in Applied Statistics	STA672	Seminar
STA 499 Master exam	STA499	Prüfung
STA 495 Master thesis	STA495	Arbeit
STA 402 Likelihood Inference	STA402	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	MAT182	Vorlesung mit integrierter Übung



Matthias Gaberdiel

Dr.

Information:

Funktion: Professor der ETH

Werdegang: Professor der ETH Sommersemester 2004

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Talks in mathematical physics	2020-09-17	Do 15:00-17:00	Matthias Gaberdiel
MAT074.1	2020-12-17		



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Organische Chemie III CHE304.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 10:15-12:00, Do 08:00-09:45	Karl Gademann
Biorganic Chemistry CHE434.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-11:00	Karl Gademann
Complex Molecule Assembly CHE436.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Karl Gademann
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Karl Gademann
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Karl Gademann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 434 Chemical Biology	CHE434	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 436 Complex Molecule Assembly	CHE436	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 203 Organische Chemie I	CHE203	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 304 Organische Chemie III	CHE304	Vorlesung mit integrierter Übung



Cordula Galeffi

Dipl. biol.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cordula.galeffi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Curatorial Internship in the Zurich Zoo BIO783	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Cordula Galeffi



Peter Gallant

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Entwicklungsbiologie

Werdegang: SNF-Professor Sommersemester 2001, Privatdozent Herbstsemester 2008

E-mail: peter.gallant@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sofia Gallo Surber

Dr. sc. nat

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sofia.gallo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber
Übung			
Übungen Grundlagen der Chemie, Teil 1 CHE101.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Sofia Gallo Surber



Robert Ganley

Postdoktorand

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: robert.ganley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Robert Ganley



Katharina Gegenschatz-Schmid

Dr. Sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.gegenschatz-schmid@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Katharina Gegenschatz-Schmid



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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Thomas Gehrman
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Thomas Gehrman
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Thomas Gehrman
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:00-13:00	Thomas Gehrman
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Thomas Gehrman
Übung			
Übungen Mechanik Gr. 1 PHY311.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:00-17:00	Thomas Gehrman
Übungen Mechanik Gr. 2 PHY311.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Thomas Gehrman
Vorlesung			
Mechanik PHY311.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 08:00-09:45, Do 08:00-09:45	Thomas Gehrman

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Scattering Amplitudes in Quantum Field Theories	PHY577	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 497 Forschungsseminar Teilchenphysik	PHY497	Seminar
PHY 551 Quantenfeldtheorie I	PHY551	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 007 Particle Physics Seminar	PHY007	Seminar
PHY 005 The Zurich Theoretical Physics Colloquium	PHY005	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 311 Mechanik	PHY311	Vorlesung mit integrierter Übung



Madeleine Geiger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: madeleine.geiger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Animal Domestication BIO280	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Madeleine Geiger



Thomas Geissmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.geissmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Primate Evolutionary Biology BIO201	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Thomas Geissmann



Marta Gibert Gutierrez

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professorin

Werdegang: SNF-Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: marta.gibertgutierrez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Marta Gibert Gutierrez
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Marta Gibert Gutierrez
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Marta Gibert Gutierrez
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Marta Gibert Gutierrez
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	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
Sonstiges			
Mantelstudium: Psychiatrie 1 - Biowissenschaftliche Methoden zur Erforschung psychischer Krankheitsbilder 81MAS304	2020-09-22 2020-11-10	22.9., 10.11., jeweils 08:00-12:00	Anton Gietl
Seminar			
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fallkolloquium Klinik für Alterspsychiatrie PSY18014	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Fortbildungsveranstaltung zum Thema Alterserkrankungen PSY18015	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anton Gietl



Darren Gilmour

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: darren.gilmour@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Darren Gilmour
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Darren Gilmour
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Darren Gilmour
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Darren Gilmour



Dieter Glaser

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987, Zurückg. Privatdozent Wintersemester 2002

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Gloor

dipl. geogr., Fachdidaktiker Natw. NDS Uni Bern

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: OneNote, Teams und Webressourcen 090PGloo	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Peter Gloor

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Digitale Medien für die Maturitätsschulpraxis: OneNoteClassNotebook, Teams und Webressourcen	090MDG	Vorlesung mit integrierter Übung



Sergio Gloor

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Neurobiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2002

E-mail: sergio.gloor@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Tutorat			
Teaching Biochemistry BCH701	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Teaching Biochemistry (Advanced) BCH702	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Sergio Gloor
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2020-09-16 2020-12-18	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Sergio Gloor
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:00	Sergio Gloor
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2020-08-25 2020-12-14	Mo 14:00-15:00, 25.8.: 10:00-12:00	Sergio Gloor
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2020-09-15 2020-12-18	Blockkurs (15.9.-18.12.)	Sergio Gloor
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2020-09-17 2020-12-18	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Sergio Gloor



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:30-17:30	Sergio Gloor
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:30-17:00	Sergio Gloor
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (nach Vereinbarung) BCH213	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sergio Gloor
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2020-08-06 2021-01-21	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Sergio Gloor
Blockkurs			
Scientific writing in the sciences and medicine K_SWSMe	2020-11-17 2020-12-08	Blockkurs (17.11.-8.12.)	Sergio Gloor

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences	BCH213	Praktikum
Praktikum Biochemie I + II	59HUB214	Praktikum
BCH 201 Biochemie I	BCH201	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 100 Was ist Biochemie	BCH100	Seminar
BCH 702 Teaching Biochemistry (Advanced)	BCH702	Tutorat
BCH 701 Teaching Biochemistry	BCH701	Tutorat
BCH 303 Methods in Biochemistry (Block 1-4)	BCH303	Blockkurs
BCH 301 Molekulare Zellbiologie	BCH301	Vorlesung mit integrierter Übung
BCH 203 Biochemisches Praktikum I	BCH203	Praktikum



Pascal Goeke

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: pascal.goeke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sven 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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sven Hans Gohla



Elisa Gorla

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisa.gorla@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:00-17:00	Elisa Gorla



Alexander Gorodnik

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Dynamische Systeme und Ergodentheorie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2019

E-mail: alexander.gorodnik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen Analysis I, Gr. 2 MAT121.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 15:00-17:00, ab 21.9.	Alexander Gorodnik
Übungen Analysis I, Gr. 3 MAT121.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 08:00-09:45, ab 23.9.	Alexander Gorodnik
Übungen Analysis I, Gruppe Physiker MAT121.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 08:00-09:45, ab 22.9.	Alexander Gorodnik
Vorlesung			
Analysis I MAT121.1	2020-09-14 2020-12-18	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Alexander Gorodnik
Übung			
Übungen Analysis I, Gr. 1 MAT121.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 08:00-09:45, ab 22.9.	Alexander Gorodnik
Übungen Analysis I, Gr. 4 MAT121.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 08:00-09:45, ab 24.9.	Alexander Gorodnik
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 15:00-16:15, ab 21.9.	Alexander Gorodnik



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	2020-09-22 2020-11-10	Di 08:00-12:00, 22.9. bis 10.11.	Martina Gosteli Eichenberger
Seminar			
How to perform a search for a systematic literature review CS16_041	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Martina Gosteli Eichenberger



Christoph Grab

Dr., Titularprofessor der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.grab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-16:00	Christoph Grab



Gian Michele Graf

Dr., Prof. an der ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gianmichele.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Talks in mathematical physics MAT074.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Gian Michele Graf



Kurt J. Graf

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: kurtj.graf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Volker Gramlich

Dr. sc.nat.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Kristallographie

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

E-mail: volker.gramlich@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Massimiliano Grazzini

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011, Ausserord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: massimiliano.grazzini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Massimiliano Grazzini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Massimiliano Grazzini
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Massimiliano Grazzini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:00-13:00	Massimiliano Grazzini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Massimiliano Grazzini
Übung			
Übungen Quantenmechanik I PHY331.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 15:00-17:00, ab 22.9.	Massimiliano Grazzini
Vorlesung			
Quantenmechanik I PHY331.1	2020-09-16 2020-12-17	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Massimiliano Grazzini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 567 Higgs Physics	PHY567	Vorlesung
PHY 331 Quantenmechanik I	PHY331	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
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Thomas Greber
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Thomas Greber
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Thomas Greber
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Festkörperphysik Vorlesung & Übung PHY210	2020-09-15 2020-12-18	Di 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45	Thomas Greber

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 210 Festkörperphysik	PHY210	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 012 Seminar für Bachelor- und Masterarbeiten	PHY012	Seminar
PHY 001 Seminar in Physik	PHY001	Seminar



Urs Greber

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Zellbiologie

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

E-mail: urs.greber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Virology BIO514	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Cells and Viruses - literature and progr BIO652	2020-08-24 2021-02-08	Mo 12:15-13:15, alle 2-3 Wochen	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Blockkurs			
Cell Biology of Viral Infections BIO322	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Urs Greber
Seminar			
Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology BIO611	2020-08-07 2021-01-29	Fr 09:30-11:00	Urs Greber
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Urs Greber
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Urs Greber
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Urs Greber
Praktikum			
Research internship in Virology BIO382	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Urs Greber
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2020-12-02 2020-12-16	2.12., 9.12., 16.12., jeweils 13:00-18:00	Urs Greber
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2020-09-14 2021-01-20	Mo 08:00-10:00, 20.1.: 14:00-15:00	Urs Greber
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekularbiologie, Mikrobiologie (Vorlesung) BIO132.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Urs Greber

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 137 Concepts in Virology	BIO137	Seminar
BIO 382 Research internship in Virology	BIO382	Praktikum
BIO 514 Master Thesis in Virology	BIO514	Arbeit
BIO 652 Viruses and hosts	BIO652	Seminar
BIO 611 Colloquium for ongoing advances in infectious cell biology	BIO611	Seminar
BIO 322 Cell Biology of Viral Infections	BIO322	Blockkurs



Nicolas Greiner

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2017

E-mail: nicolas.greiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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	2020-09-21 2020-12-14	Mo 09:00-10:00, ab 21.9.	Hiu Man Grisch
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-09-21 2020-12-14	Mo 16:15-17:15, ab 21.9.	Hiu Man Grisch
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:00-13:00, ab 24.9.	Hiu Man Grisch



Stefan Grob

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.grob@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Stefan Grob
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Stefan Grob
Plant Epigenetics BIO314	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Stefan Grob



Julien Michel Gronnier

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julienmichel.gronnier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Julien Michel Gronnier



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			
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jonas Grossmann
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Jonas Grossmann



Ueli Grossniklaus

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2000

E-mail: ueli.grossniklaus@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Ueli Grossniklaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Zellbiologie (Vorlesung) BIO112.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Ueli Grossniklaus
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Ueli Grossniklaus
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Group Seminar: Current Research BIO704	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:00-11:00	Ueli Grossniklaus
Vorlesung			
Epigenetics BIO243	2020-09-14 2021-01-25	Mo 15:00-17:00	Ueli Grossniklaus
Blockkurs			
Plant Epigenetics BIO314	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Ueli Grossniklaus



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Ueli Grossniklaus
Sonstiges			
QTL Analysis in Arabidopsis: Theory and practical Applications BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Ueli Grossniklaus

Verantwortlich:

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



Stefan Gruber

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.gruber2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anorganische Chemie	2020-09-14	Mo 08:00-09:45, Di	Stefan Gruber
III:Metallorganische Chemie I: Struktur und Reaktionen von metallorganischen Verbindungen CHE303.1	2020-12-15	08:00-09:45	



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
Blockkurs			
Digital Spatial Epidemiology EPI303.1	2020-08-17 2020-08-21	Blockkurs (17.8.-21.8.)	Oliver Bertram Grübner
Vorlesung			
Applied Health Geography GEO870.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 09:00-11:00	Oliver Bertram Grübner
Übung			
Applied Health Geography; laboratory sessions GEO870.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:15-13:00	Oliver Bertram Grübner
Blockkurs			
Big Data in Public Health EPI304.1	2020-08-17 2020-08-21	Blockkurs (17.8.-21.8.)	Oliver Bertram Grübner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 870 Spatial Statistics with applications	GEO870	Praktikum



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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Frédéric F. Guillaume
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Frédéric F. Guillaume
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Frédéric F. Guillaume



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Tree rings - a high-resolution environmental archive: applications GEO417.2	2020-11-03 2020-12-15	Di 16:15-18:00, ab 3.11.	Holger Gärtner
Blockkurs			
International Geochronology Summer School GEODIPL	2020-08-30 2020-09-04	Blockkurs (30.8.-4.9.)	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
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Isabelle Gärtner



Wilfried Haerberli

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie, insbesondere physische Geographie

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

E-mail: wilfried.haerberli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung



Harold Haefner

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: harold.haefner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ernst Hafen

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: ernst.hafen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Richard Hahnloser
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 17:15-18:00, ab 21.9.	Richard Hahnloser
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:00-17:00	Richard Hahnloser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 506 NSC Master Short Project II	INI506	Praktikum
INI 504 NSC Master Thesis (short) and Exam	INI504	Arbeit
INI 503 NSC Master Thesis (long) and Exam	INI503	Arbeit
INI 505 NSC Master Short Project I	INI505	Praktikum



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
Vorlesung			
Introduction to Epidemiology	2020-10-19	Mo 09:00-17:00, Di	Sarah Haile
CS16_002	2020-11-11	09:00-17:00, Mi 09:00-12:00, 19.10. bis 11.11.	



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
Seminar			
Current topics in C. elegans research BIO653	2020-08-06 2021-01-28	Do 15:00-17:00	Alex Hajnal
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Vorlesung			
From DNA to Diversity BIO336	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Alex Hajnal
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Alex Hajnal
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Modern Genetics BIO348	2020-09-14 2020-12-15	Mo 12:45-14:30, Di 07:45-09:30	Alex Hajnal
Arbeit			
Master Thesis in Genetics and Developmen BIO503	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Alex Hajnal
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Alex Hajnal



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Alex Hajnal
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Alex Hajnal
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2021-01-25 2021-02-12	Blockkurs (25.1.-12.2.)	Alex Hajnal
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Alex Hajnal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 503 Genetics and Development	BIO503	Arbeit
BIO 348 Concepts in Modern Genetics	BIO348	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 653 Current topics in C. elegans research	BIO653	Kolloquium
BIO 336 From DNA to Diversity: the Evolution of Multicellular Organisms	BIO336	Vorlesung



Lorenz Halbeisen

Dr. sc. math.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik, insbesondere Logik und Mengenlehre

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: lorenz.halbeisen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marcus Hall

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltgeschichte

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2008

E-mail: marcus.hall@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marcus Hall
Vorlesung			
Global Environmental History UWW153	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Marcus Hall
Ecohealth UWW152	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Marcus Hall



Peter Hamm

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

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

E-mail: peter.hamm@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Hamm
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Peter Hamm

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	CHE313	Praktikum
CHE 305 Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie	CHE305	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



Dennis Marinus Hansen

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dennis.hansen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Museum Internship BIO780	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Dennis Marinus Hansen
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2020-10-21 2020-10-30	Blockkurs (21.10.-30.10.)	Dennis Marinus Hansen



Nina Hartrampf

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Next Generation Synthesis

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

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
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Masaomi Hatakeyama
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2020-11-11 2020-11-12	11.11., 12.11., jeweils 09:00-17:00	Masaomi Hatakeyama



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
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2021-01-25 2021-02-12	Blockkurs (25.1.-12.2.)	George Hausmann
Seminar			
Ethics in Science BIO662	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	George Hausmann
Science Writing BIO661	2020-09-17 2020-09-29	17.9., 22.9., 24.9., 29.9., jeweils 14:00-17:00	George Hausmann
Vorlesung mit integrierter Übung			
Scientific Writing and Experimental Design for Life Sciences BIO557	2020-09-14 2020-12-07	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
BIO 260 Molecular Biology Course for Biology and Medicine	BIO260	Blockkurs



Michael Hautmann

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläontologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: michael.hautmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Michael Hautmann
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Hautmann
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Michael Hautmann

Verantwortlich:

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



Monika Hediger Niessen

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monika.hedigerniessen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Monika Hediger Niessen
Praktikum			
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe A) BIO111.2	2020-09-17 2020-11-05	17.9., 1.10., 5.11., jeweils 13:00-17:00	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe B) BIO111.2	2020-09-18 2020-11-06	18.9., 2.10., 6.11., jeweils 13:00-17:00	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe C) BIO111.2	2020-09-21 2020-11-12	21.9., 5.10., 12.11., jeweils 13:00-17:00	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe D) BIO111.2	2020-09-17 2020-11-13	17.9. 08:00-12:00, 1.10. 08:00-12:00, 13.11. 13:00-17:00	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe E) BIO111.2	2020-09-24 2020-11-19	24.9., 15.10., 19.11., jeweils 13:00-17:00	Monika Hediger Niessen
Molekulare und klassische Genetik (Praktikum: Gruppe F) BIO111.2	2020-09-25 2020-11-20	25.9., 16.10., 20.11., jeweils 13:00-17:00	Monika Hediger Niessen



Claudia Hegglin Braun

lic. phil.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: claudia.hegginbraun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Berufspraktikum UWW161	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Arbeit			
Semesterarbeit UWW163	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Seminar			
Research Seminars UWW292	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Claudia Hegglin Braun
Praktikum			
Event Organisation im Umweltbereich UWW164	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun
Sonstiges			
Special Topics UWW281	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Claudia Hegglin Braun



Heinz Heimgartner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Organische Chemie

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

E-mail: heinz.heimgartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Maria Barbara Heimlicher

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.heimlicher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2020-09-15 2020-12-15	Di 13:00-17:00	Maria Barbara Heimlicher
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-17:00	Maria Barbara Heimlicher



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



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			
Physikalisch-chemisches Praktikum II CHE313.1	2020-09-21 2020-12-18	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, ab 21.9., 21.9.: 15:00-17:00	Jan Helbing
Praktikum Physikalische Chemie CHE211.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 13:00-18:00, 14.9.: 15:00-17:00	Jan Helbing
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Jan Helbing
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Jan Helbing

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 313 Physikalisch-chemisches Praktikum II	CHE313	Praktikum
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	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
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Ravit Helled
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Proseminar Astrophysics AST291.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Ravit Helled
Vorlesung			
Planetary and Stellar Astrophysics AST514.1	2020-09-15 2020-12-16	Di 13:00-14:45, Mi 13:00-14:45	Ravit Helled
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Ravit Helled
Übung			
Excercises Planetary and Stellar Astrophysics AST514.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 13:00-14:45, ab 23.9.	Ravit Helled

Verantwortlich:

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



Friedrich Heller

Dr. sc. nat. ETHZ, TP der ETHZ

Information:

Funktion: Em. Professor für Geophysik

Werdegang: Em. Professor Sommersemester 2004

E-mail: friedrich.heller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Barbara Hellriegel

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, insbesondere Mathematische Biologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 2001, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2009

E-mail: barbara.hellriegel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Silvio Hemmi

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Privatdozent für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: silvio.hemmi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Journal Club Medical Virology IMM17003	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Silvio Hemmi



Denise Hengartner

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: denise.hengartner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekulare und klassische Genetik (Vorlesung) BIO111.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 08:00-09:45, Mi 08:00-09:45	Denise 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 Physik I PHY112.1	2020-10-07 2020-12-16	Mi 14:00-17:00, ab 7.10.	Matthias Hengsberger
Praktikum Physik I PHY112.1	2020-10-06 2020-12-15	Di 14:00-17:00, ab 6.10.	Matthias Hengsberger
Tutorat			
Tutorat PHY261.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Sonstiges			
Vorlesungsassistentz Physik I PHY262.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Matthias Hengsberger
Vorlesung			
Vertiefung zu Physik I PHY110	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	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
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Daniel Henke
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-14:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:45	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Daniel Henke
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 25.9.	Daniel Henke
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Daniel Henke
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Daniel Henke
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	Daniel Henke

Verantwortlich:

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



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



Jussi Matias Hepojoki

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jussi.hepojoki@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärpathologie
Winterthurerstrasse 268
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Jussi Matias Hepojoki



Johanna Herrigel

MA

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: johanna.herrigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Dokumentierende GEODIPL	2020-09-16 2020-12-02	Mi 16:15-18:00, bis 2.12.	Johanna Herrigel



Markus Heusler

Dr. phil., Dipl. Phys. ETH

Information:

Funktion: Titularprofessor für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1996, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: markus.heusler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Laura Heyderman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: laura.heyderman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Materials Characterisation Methods KRI214.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:00-12:00	Laura Heyderman
Übung			
Exercise in Materials Characterisation Methods KRI214.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 12:00-13:00, ab 21.9.	Laura Heyderman
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Materials Science KRI216.1	2020-09-15 2020-12-15	findet nicht statt	Laura Heyderman

Verantwortlich:

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



Hanna Hilbrandt

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Sozial- und Kulturgeographie

Werdegang: Assistenzprofessorin Frühjahrssemester 2020

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
Vorlesung			
Geographies of Difference GEO232.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Hanna Hilbrandt
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00, 17.9.: 10:15-11:00	Hanna Hilbrandt
Seminar			
Gruppe 4, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 12:15-13:45	Hanna Hilbrandt
Gruppe 8, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Hanna Hilbrandt
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Sozial- und Kulturgeographie" für MSc-Studierende und Doktorierende GEODIPL	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Hanna Hilbrandt

Verantwortlich:

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



Paquita Emilia Alexandra Hoeck Maiorano

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paquita.hoeckmaiorano@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship	2020-08-01	nach Vereinbarung	Paquita Emilia Alexandra
BIO780	2021-01-31		Hoeck Maiorano



Markus Hofer

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.hofer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Klinischer Kurs Innere Medizin, im Kantonsspital Winterthur KUR416X	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Markus Hofer
Internistischer Gruppenunterricht - ambulant, im Kantonsspital Winterthur MED6010	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Markus Hofer



Heike Hofmann

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: heike.hofmann@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
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Heike Hofmann



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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jason Philip Holland
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jason Philip Holland
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Jason Philip Holland
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Jason Philip Holland



Annemarie Honegger

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: annemarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Annemarie Honegger
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie BCH301.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45	Annemarie Honegger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 403 Progress reports	BCH403	Seminar



Rosmarie Honegger

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 1988, Titularprofessorin Sommersemester 1994

E-mail: rosmarie.honegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-11-18 2020-11-20	18.11., 19.11., 20.11., jeweils 09:00-17:00	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
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Christian Huggel
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2020-09-01 2020-09-04	Blockkurs (1.9.-4.9.)	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Christian Huggel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Christian Huggel
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Christian Huggel
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 08:00-14:00	Christian Huggel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Huggel

Verantwortlich:

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



Colin Edward Hughes

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: colinedward.hughes@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes
Vorlesung			
Plants and People - Evolution and Domestication of Crops BIO235	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Colin Edward Hughes
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Colin Edward Hughes

Verantwortlich:

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



Stephen Huisman

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stephen.huisman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2021-01-25 2021-02-12	Blockkurs (25.1.-12.2.)	Stephen Huisman
Praktikum			
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe B) BIO112.2	2020-10-09 2020-10-09	9.10.: 13:00-15:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe C) BIO112.2	2020-10-08 2020-10-08	8.10.: 15:30-17:30	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe D) BIO112.2	2020-10-09 2020-10-09	9.10.: 15:30-17:30	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe A) BIO112.2	2020-10-08 2020-10-08	8.10.: 13:00-15:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe E) BIO112.2	2020-12-03 2020-12-03	3.12.: 13:00-15:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe F) BIO112.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 13:00-15:00	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe G) BIO112.2	2020-12-03 2020-12-03	3.12.: 15:30-17:30	Stephen Huisman
Zellbiologie (Praktikum: Gruppe H) BIO112.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 15:30-17:30	Stephen Huisman



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)	2020-09-14 2020-10-12	Mo 17:00-19:00, bis 12.10.	Hans-Jürgen Huppertz
SPV0Y020			



Tobias Hurth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: tobias.hurth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jürg Hutter

Dr. phil.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: juerg.hutter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Hutter
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physikalische Chemie III: Quantenmechanik und Spektroskopie CHE305.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 10:15-12:00, Do 10:15-12:00	Jürg Hutter
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2020-09-15 2020-12-18	Di 08:00-08:45, Do 08:00-09:45, Fr 08:00-08:45	Jürg Hutter
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Jürg Hutter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 437 Surface and Interface Science	CHE437	Vorlesung mit integrierter Übung



Dominik Hänni

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: dominik.haenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Dominik Hänni
Vorlesung			
Microscopy BIO416	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Dominik Hänni
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	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
Vorlesung			
Evolutionary Medicine BIO228	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
Blockkurs			
Evolutionary Medicine: Ancient pathogens and pathologies BIO440	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Martin Felix Häusler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Methods in Human Bioarchaeology BIO438	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Martin Felix Häusler
Sonstiges			
Mantelstudium: Evolutionäre Medizin 14MAS002	2020-09-29 2020-11-24	Di 08:00-12:00, 29.9. bis 24.11.	Martin Felix Häusler
Kolloquium			
Paläopathologisches Kolloquium GDM0M060	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Martin Felix Häusler
Seminar			
Seminars in Evolutionary Medicine ANA17001	2020-09-23 2020-12-16	Mi 16:15-17:15, alle 2-3 Wochen, ab 23.9.	Martin Felix Häusler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 438 Methods in Human Bioarcheology	BIO438	Vorlesung mit integrierter Übung



Stefan Hörtensteiner

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Biochemie der Pflanzen

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2010

E-mail: stefan.hoertensteiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2020-11-04 2020-11-25	4.11., 11.11., 18.11., 25.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2020-11-03 2020-11-24	3.11., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 13:00-17:00	Stefan Hörtensteiner
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2020-09-23 2020-12-04	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, 23.9. bis 4.12.	Stefan Hörtensteiner
Kolloquium			
Mikrobiologie-Kolloquium für Fortgeschrittene BIO709	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:30-10:30	Stefan Hörtensteiner

Verantwortlich:

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



Andreas Hüni

MPhil (Sc)

Information:

Funktion: 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
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-14:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:45	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Andreas Hüni
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 25.9.	Andreas Hüni
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Andreas Hüni
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Andreas Hüni
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2020-08-31 2020-09-03	Blockkurs (31.8.-3.9.)	Andreas Hüni



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2020-08-31 2020-09-03	Blockkurs (31.8.-3.9.)	Andreas Hüni



Giacomo Indiveri

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Neuroinformatik

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2011, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: giacomo.indiveri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Giacomo Indiveri
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:15-10:00	Giacomo Indiveri
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Giacomo Indiveri
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-11:00	Giacomo Indiveri
Kolloquium			
Journal Club INI702.1	2020-09-16 2020-12-16	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
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Gino Isidori
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Gino Isidori
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Gino Isidori
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:00-13:00	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



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO351.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Susan Denise Ivy Ochs
Blockkurs			
International Geochronology Summer School GEODIPL	2020-08-30 2020-09-04	Blockkurs (30.8.-4.9.)	Susan Denise Ivy Ochs



Mario Jaeckel

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mario.jaeckel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I	2020-09-14	siehe Details	Mario Jaeckel
WCH401.1	2020-12-14		



Pavel Janscak

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für DNA Metabolism/Genome Stability

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: pavel.janscak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
DNA metabolism and cancer	2020-09-14	Mo 10:15-12:00	Pavel Janscak
BIO257	2020-12-14		



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	2019-09-18	Mi 11:30-12:30, bis	Ivan Jelcic
BIO685	2019-12-18	18.12.	



Ilian Jelezarov

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie, insbesondere Biophysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2002

E-mail: ilian.jelezarov@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Humanbiologie I (5 Themenblöcke inkl. Psychophysiologie) HUB240a	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Vorlesung Stoffwechsel HUB240b	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Ilian Jelezarov
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ilian Jelezarov
Vorlesung			
Biochemie III BCH310	2020-09-14 2020-12-14	Mo 15:00-17:00	Ilian Jelezarov
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2020-08-06 2021-01-21	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Ilian Jelezarov

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 412 Research Project	BCH412	Praktikum
BCH 408 Research Project	BCH408	Praktikum
BCH 502 Biochemie im Überblick	BCH502	Prüfung
BCH 501 Master's thesis, 6-months research project	BCH501	Arbeit



Lukas Jenni

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie, unter besonderer Berücksichtigung der Ornithologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1997, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: lukas.jenni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Philippe Jetzer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Philippe Jetzer
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-16:00	Philippe Jetzer
The Zurich Theoretical Physics Colloquium PHY005.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer
Übung			
Übungen Thermodynamik PHY341.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Philippe Jetzer
Vorlesung			
Thermodynamik PHY341.1	2020-09-15 2020-12-16	Di 08:00-08:45, Mi 08:00-09:45	Philippe Jetzer
Übung			
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves PHY529.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Philippe Jetzer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 341 Thermodynamik	PHY341	Vorlesung mit integrierter Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 529 Advanced Topics in General Relativity and Gravitational Waves	PHY529	Vorlesung



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	2020-11-11	11.11., 12.11., jeweils	Sun Jianqiang
BIO610	2020-11-12	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 mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Silke Johannsen
Tutorat			
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 12:15-13:45, ab 21.9.	Silke Johannsen
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 13:00-14:45, ab 22.9.	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Physical Organic Chemistry CHE322.1	2020-09-16 2021-01-11	Mi 10:15-12:00, Fr 08:00-09:45, 11.1.: 10:00-13:00	Michal Juricek
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Michal Juricek
Department of Chemistry Seminars CHE800.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 17:00-18:00	Michal Juricek
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michal Juricek
Vorlesung mit integrierter Übung			
Visualize your science! CHE915.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:00-18:00	Michal Juricek

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 915 Visualize your science!	CHE915	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 322 Physical Organic Chemistry	CHE322	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 814 Research Seminar in Organic Chemistry	CHE814	Seminar
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 I GEO872.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Gereon Alexander Kaiping
Blockkurs			
Getting started with R for spatial analysis GEO812.1	2020-09-08 2020-09-10	Blockkurs (8.9.-10.9.)	Gereon Alexander Kaiping

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 812 Getting started with R for spatial analysis	GEO812	Blockkurs



Silke Kalchofner-Mark

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Silke Kalchofner-Mark



Thomas Kappeler

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mathematik, insbesondere Analysis

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

E-mail: thomas.kappeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende

Verantwortlich:

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



Martin Johannes Kapun

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martin.kapun@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Insect Reproduction BIO310	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Martin Johannes Kapun
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Martin Johannes Kapun



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



Christoph Josef Kaufmann

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.kaufmann3@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Einführung in die Übungen Humangeographie I GEO112.2	2020-09-17 2020-09-17	17.9.: 11:15-12:00	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1.1) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 08:00-08:45, 1.10. bis 19.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2.1) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 08:00-08:45, 1.10. bis 19.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3.1) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 08:00-08:45, 1.10. bis 19.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4.1) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 08:00-08:45, 2.10. bis 20.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5.1) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 08:00-08:45, 2.10. bis 20.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6.1) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 08:00-08:45, 2.10. bis 20.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1.2) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 09:00-09:45, 1.10. bis 19.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2.2) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 09:00-09:45, 1.10. bis 19.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3.2) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 09:00-09:45, 1.10. bis 19.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4.2) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 09:00-09:45, 2.10. bis 20.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5.2) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 09:00-09:45, 2.10. bis 20.11.	Christoph Josef Kaufmann
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6.2) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 09:00-09:45, 2.10. bis 20.11.	Christoph Josef Kaufmann



Beat Keller

Dr. phil.

Information:

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

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1997

E-mail: beat.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2020-11-04 2020-11-25	4.11., 11.11., 18.11., 25.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2020-11-03 2020-11-24	3.11., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 13:00-17:00	Beat Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2020-09-23 2020-12-04	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, 23.9. bis 4.12.	Beat Keller
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Beat Keller
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Beat Keller
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Beat Keller

Verantwortlich:

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



Felix Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenphysiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1995, Titularprofessor Sommersemester 2003

E-mail: felix.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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



Lukas Keller

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Evolutionsbiologie

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

E-mail: lukas.keller4@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Lukas Keller
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Lukas Keller
Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations BIO607	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:15-14:30	Lukas Keller
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lukas Keller
Vorlesung mit integrierter Übung			
Evolution (Vorlesung) BIO113.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Lukas Keller
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Lukas Keller

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 783 Curatorial Internship in the Zurich Zoo	BIO783	Praktikum
BIO 607 Current Research in Evolutionary Ecology and Genetics of Natural Populations	BIO607	Seminar



Oskar Keller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1989, Zurückg. Privatdozent Herbstsemester 2010

E-mail: oskar.keller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael Kessler

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Botanik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2012

E-mail: michael.kessler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler
Blockkurs			
Biogeography and Biodiversity BIO227	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Michael Kessler
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Michael Kessler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Kessler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 227 Biogeography and Biodiversity	BIO227	Blockkurs



Thomas Kiebacher

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: thomas.kiebacher@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
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Thomas Kiebacher



Benjamin John Kilminster

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentelle Teilchenphysik

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

E-mail: ben.kilminster@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Benjamin John Kilminster
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Benjamin John Kilminster
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-16:00	Benjamin John Kilminster
Übung			
Übungen Physik I PHY111.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Benjamin John Kilminster
Vorlesung			
Physik I PHY111.1	2020-09-17 2020-12-18	Do 08:00-09:45, Fr 08:00-09:45	Benjamin John Kilminster

Verantwortlich:

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



Jinsoo Kim

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jinsoo.kim@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Earth System Modelling	2020-09-18	Fr 13:00-15:45	Jinsoo Kim
ESS416.1	2020-12-18		



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 mit integrierter Übung			
Systems Neuroscience INI415.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Consciousness: from philosophy to neuros INI410.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-19:00	Daniel Ch. Kiper
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:15-10:00	Daniel Ch. Kiper
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-11:00	Daniel Ch. Kiper
Exercises Systems Neuroscience INI415.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Daniel Ch. Kiper
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2020-10-05 2020-12-14	Mo 16:00-18:00, ab 5.10.	Daniel Ch. Kiper
Introductory Course in Neuroscience II (FS) SPV0Y020	2020-09-14 2020-10-12	Mo 17:00-19:00, bis 12.10.	Daniel Ch. Kiper

Verantwortlich:

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



Fatma Kivrak Pfiffner

Msc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fatma.kivrakpfiffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Fatma Kivrak Pfiffner



Agnes Silvia Klar

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: agnessilvia.klar@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tissue Engineering of the Skin BME346	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Agnes Silvia Klar
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Agnes Silvia Klar



Kerstin Klein

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kerstin.klein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Kerstin Klein
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Kerstin Klein



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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christian Klug
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-17:00	Christian Klug
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian Klug
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Invertebrates BIO264	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Christian Klug

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 271 Illustrations in Natural History	BIO271	Vorlesung mit integrierter Übung



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	2020-08-01	nach Vereinbarung	Isabel Klusman
BIO780	2021-01-31		



Mathias Kneubühler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: mathias.kneuebuehler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-14:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:45	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Mathias Kneubühler
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 25.9.	Mathias Kneubühler
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Mathias Kneubühler
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Mathias Kneubühler

Verantwortlich:

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



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
Blockkurs			
BME 304 Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Thomas Knöpfel
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Thomas Knöpfel



Alexander Kocyan

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alexander.kocyan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Museum Internship BIO780	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Alexander Kocyan



Hanna Kokko

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Evolutionäre Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2014

E-mail: hanna.kokko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Hanna Kokko
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Hanna Kokko
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Hanna Kokko
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Hanna Kokko

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 131 Umweltökonomie	UWW131	Vorlesung
UWW 153 Global Environmental History	UWW153	Vorlesung
UWW 152 Ecohealth	UWW152	Vorlesung
UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	UWW164	Praktikum
UWW 163 Semesterarbeit	UWW163	Arbeit
UWW 135 Umweltpsychologie	UWW135	Vorlesung
UWW 161 Berufspraktikum	UWW161	Praktikum
UWW 181 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	UWW181	Vorlesung
UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	UWW172	Vorlesung



Samuel David Koller

Dr. sc. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: samuel.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Samuel David Koller



Teresa Koller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: teresa.koller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2020-11-04 2020-11-25	4.11., 11.11., 18.11., 25.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2020-11-03 2020-11-24	3.11., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 13:00-17:00	Teresa Koller



Benedikt Korf

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Politische Geographie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2006, Ausserord. Professor Herbstsemester 2009, Ord. Professor Herbstsemester 2016

E-mail: benedikt.korf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Humangeographie I: Eine Erde, viele Welten (GG S410) GEO112.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00, 17.9.: 10:15-11:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Benedikt Korf
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 09:00-12:00	Benedikt Korf
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Benedikt Korf
Seminar			
Development Studies GEO421.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-17:00	Benedikt Korf
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Korf

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 363 Vertiefung Humangeographie Vc (Critical reading and writing seminar)	GEO363	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 112 Humangeographie I (Eine Erde, viele Welten)	GEO112	Vorlesung mit integrierter Übung
Anmeldung Bachelorarbeit ESS	ESS386	Arbeit
Forschungsforum Politische Geographie	GEODIPL	Seminar



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



Andrew Kresch

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: andrew.kresch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Algebraische Geometrie MAT507.1	2020-09-17 2020-12-18	Do 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Andrew Kresch
Übung			
Übungen Algebraische Geometrie MAT507.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Andrew Kresch
Seminar			
Quadratic Forms MAT543.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:00-17:00	Andrew Kresch

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 507 Algebraische Geometrie	MAT507	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Michael Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Anthropologie und Genomik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2015, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: michael.krutzen@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			
Anthropologie BIO133.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Michael Krützen
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2020-09-15 2020-09-29	15.9., 22.9., 29.9., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2020-09-16 2020-09-30	16.9., 23.9., 30.9., jeweils 13:00-17:00	Michael Krützen
Vorlesung			
Evolution der Menschen BIO115	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Michael Krützen
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Michael Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Michael Krützen
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Michael Krützen
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Michael Krützen
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Michael Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Krützen



Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 552 AIM Symposium	BIO552	Kolloquium
BIO 115 Evolution der Menschen	BIO115	Vorlesung
BIO 508 Master Thesis in Anthropology	BIO508	Arbeit
BIO 133 Anthropologie	BIO133	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 205 Evolutionary genetics and genomics of humans and other primates	BIO205	Blockkurs



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
Übung			
Internistischer Gruppenunterricht - stationär, im Universitätsspital Zürich MED6020b	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Sonstiges			
Mantelstudium: Neue Entwicklungen in der kardiovaskulären Medizin 12MAS502	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt
Vorlesung			
Themenblock Stoffwechsel, endokrine Organe TBL4030	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jan Krützfeldt



Eric Kubli

Dr. phil., Dr. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie

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

E-mail: eric.kubli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Gerrit Kuhlmann
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Gerrit Kuhlmann
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	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			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Lukas Emanuel Kunz



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	2020-08-28 2021-01-15	Fr 12:00-14:00, 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)	2020-09-14 2020-10-12	Mo 17:00-19:00, bis 12.10.	Martin Kurthen
SPV0Y020			



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
Microscopy BIO416	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Andres Käch
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Andres Käch



Hans Andreas Kääh

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie, insbesondere Erdbeobachtung und Geoinformatik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004

E-mail: hansandreas.kaeaeb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Marc Kéry

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Umweltwissenschaften, insbesondere Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2010

E-mail: marc.kery@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Barbara König

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Em. Professorin für Zoologie, speziell Verhaltensbiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 1996, Ord. Professorin Herbstsemester 2012, Em. Professorin Herbstsemester 2020

E-mail: barbara.koenig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Philipp Köster

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.koester@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Plant Physiology:	2020-11-26	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Philipp Köster
Transport	2020-12-18		
BIO286			



Christoph Küffer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christoph.kueffer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2020-10-21 2020-10-30	Blockkurs (21.10.-30.10.)	Christoph Küffer



Rolf Kümmerli

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Evolutionäre Mikrobiologie

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

E-mail: rolf.kuemmerli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Rolf Kümmerli
Evolution der Menschen BIO115	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Rolf Kümmerli
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Rolf Kümmerli
Seminar			
BME 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:00-17:00	Rolf Kümmerli
DQBM Seminars in Quantitative Biomedicine BME642	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Rolf Kümmerli



Thomas Labhart

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1987

E-mail: thomas.labhart@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Endre Laczko

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: endre.laczko@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Endre Laczko



Anna-Liisa Laine

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Ökologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Anna-Liisa Laine
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Anna-Liisa Laine
Ecology and Evolution at the Heart of the 'Wicked Problems' UWW291	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Anna-Liisa Laine
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anna-Liisa Laine

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 605 Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies	BIO605	Seminar



Gaultier Gabriel Quentin Lambert

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gaultier.lambert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Probability II MAT922.1	2020-09-17 2020-12-17	Di 10:15-12:00, Do 13:00-14:45	Gaultier Gabriel Quentin Lambert
Übung			
Exercises Probability II MAT922.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Gaultier Gabriel Quentin Lambert



Ehud Landau

Dr., PD der Universität Basel

Information:

Funktion: Titularprofessor für Chemie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014, Titularprofessor Herbstsemester 2014

E-mail: ehud.landau@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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
PHZH SEK I Modul			
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A GEO900.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B GEO900.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C GEO900.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Sara Landolt
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D GEO900.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Sara Landolt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 900 Geographie Grundkurs I & II (HS & FS) für Sekundarlehrant (GGP.S420 & GGP.S440)	GEO900	PHZH SEK I Modul



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			
Electron microscopy lectures PHY427	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:30-17:00	Tatiana Latychevskaia

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 427 Electron microscopy lectures	PHY427	Vorlesung



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	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Patrick Laube
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Patrick Laube
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Patrick Laube



Liliana Layer

Dr. phil. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: liliana.layer2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Liliana Layer



Albert Leemann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geographie

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

E-mail: albert.leemann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christian F. Lehner

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2007

E-mail: christianf.lehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Molecular and Cellular Biology BIO501	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian F. Lehner
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Colloquium on own work and related literature BIO613	2020-08-04 2021-01-26	Di 09:00-10:30	Christian F. Lehner
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Christian F. Lehner
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Christian F. Lehner
Vorlesung			
Cell cycle and cell proliferation BIO332	2020-09-14 2020-12-14	Mo 15:00-17:00	Christian F. Lehner



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Christian F. Lehner

Verantwortlich:

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



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
Vorlesung			
Foundations of Mathematics MAT115.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Thomas Serge Pierre Lehericy
Übung			
Exercises Foundations of Math. Gr.1 MAT115.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-13:45, ab 24.9.	Thomas Serge Pierre Lehericy
Exercises Foundations of Math. Gr.2 MAT115.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 14:00-14:45, ab 24.9.	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
Seminar			
Small Teaching Groups GEO299.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Gwendolyn Leysinger Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Small Group Teaching	GEO299	Seminar



Julia Lieb

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: julia.lieb@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Finite Fields - Theory and Applications MAT576.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Julia Lieb
Übung			
MAT 576 Finite Fields - Theory and Applications MAT576.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Julia Lieb



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
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Anthony Linden
Praktikum			
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anthony Linden

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 211 X-ray Powder Diffraction	KRI211	Vorlesung
KRI 201 Chemical and physical properties of crystalline materials	KRI201	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	Vorlesung mit integrierter Übung
KRI 101 Chemical crystallography I	KRI101	Vorlesung mit integrierter Übung



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



Hans Peter Linder

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Systematische Botanik

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

E-mail: hanspeter.linder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Anna K. Lindholm Krützen

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Evolutionsbiologie und Verhaltensökologie

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2015

E-mail: annak.lindholmkruetzen@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Anna K. Lindholm Krützen
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2020-09-17 2020-12-10	Do 16:15-17:15, bis 10.12.	Anna K. Lindholm Krützen
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anna K. Lindholm Krützen
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Anna K. Lindholm Krützen



Peter Lindner

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.lindner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Peter Lindner
Vorlesung			
Biochemie I BCH201	2020-09-16 2020-12-18	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Peter Lindner
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:00	Peter Lindner

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BCH 211 Übungen zu Biochemie I	BCH211	Übung



Shih-Chii Liu

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2019, Titularprofessorin Frühjahrssemester 2019

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
Vorlesung			
Neuromorphic Engineering I INI404.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Shih-Chii Liu
Übung			
Exercises Neuromorphic Engineering I INI404.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Shih-Chii Liu
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 17:15-18:00, ab 21.9.	Shih-Chii Liu
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:00-17:00	Shih-Chii Liu

Verantwortlich:

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



Séverine Lobet

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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 Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Séverine Lobet
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2020-09-15 2020-12-18	Blockkurs (15.9.-18.12.)	Séverine Lobet
Praktikum			
Biochemisches Praktikum I BCH203	2020-09-17 2020-12-18	Do 13:30-17:30, Fr 13:30-17:30	Séverine Lobet
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Donnerstag) BCH213	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:30-17:30	Séverine Lobet
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (Gruppe Freitag) BCH213	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:30-17:00	Séverine Lobet
BCH 213 Biochemisches Praktikum I für die Life Sciences (nach Vereinbarung) BCH213	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Séverine Lobet



Milan P. Locher

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für theoretische Physik

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

E-mail: milanp.locher@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sandra Erika Luber
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	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			
Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.1	2020-09-15 2020-12-16	Di 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Christoph Luchsinger
Übung			
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Mittwoch MAT182.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 12:15-13:45, ab 23.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Englisch MAT182.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Donnerstag MAT182.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:15-13:45, ab 24.9.	Christoph Luchsinger
Fragestunden Analysis für die Naturwissenschaften MAT182.3	2020-09-21 2020-12-15	Mo 16:15-18:00, Di 12:15-13:45, ab 21.9.	Christoph Luchsinger
Übungen Analysis für die Naturwissenschaften, Gruppe Montag MAT182.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 12:15-13:45, ab 21.9.	Christoph Luchsinger



Burkhard Ludewig

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Immunpathologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: burkhard.ludewig@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship Immunology BIO381	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Burkhard Ludewig



Bruno Lussi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: bruno.lussi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I PHY113.1	2021-01-18 2021-02-19	Blockkurs (18.1.-19.2.)	Bruno Lussi



Stefan Karl Lüpold

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Frühjahrssemester 2018

E-mail: stefankarl.luepold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Stefan Karl Lüpold
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Stefan Karl Lüpold
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Karl Lüpold
Blockkurs			
Insect Reproduction BIO310	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Stefan Karl Lüpold
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	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
Gletscher und Permafrost GEO351.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Martin Peter Lüthi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO413.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Martin Peter Lüthi
Exkursion			
Glaciological Excursion to Rhonegletscher GEO704.1	2020-09-08 2020-09-09	8.9. 09:15-12:00, 9.9. 07:00-20:00	Martin Peter Lüthi

Verantwortlich:

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



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	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:15	Marloes Maathuis



Andreas Mack

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Medizinische Physik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2014

E-mail: andreas.mack@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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 I PHY113.1	2021-01-18 2021-02-19	Blockkurs (18.1.-19.2.)	Reto Maier



Max Maisch

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geographie

Werdegang: Titularprofessor Sommersemester 2004

E-mail: max.maisch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Izaskun Mallona Gonzalez

Postdoktorandin IMLS und Vetsuisse

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: izaskun.mallonagonzalez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Izaskun Mallona Gonzalez
Blockkurs			
Bioinformatics of Molecular Sequence Variations BIO392	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Izaskun Mallona Gonzalez



Anna Mallone

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anna.mallone@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Anna Mallone



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
Übung			
Übungen zu Biochemie I BCH211	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:00	Cristina Manatschal
Blockkurs			
Methods in Biochemistry (Block 1-4) BCH303	2020-09-15 2020-12-18	Blockkurs (15.9.-18.12.)	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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Titus Mangham-Neupert
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Titus Mangham-Neupert
The Zurich Theoretical Physics Colloquium PHY005.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Titus Mangham-Neupert
Journal Club für Doktorierende PHY011.1	2020-09-24 2020-12-17	Do 10:00-12:00, ab 24.9.	Titus Mangham-Neupert
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Titus Mangham-Neupert
Vorlesung mit integrierter Übung			
PHY 371 Introduction to Machine Learning for the Sciences PHY371	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:00-14:45	Titus Mangham-Neupert
PHY 371 Introduction to Machine Learning for the Sciences PHY371	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:00-17:00	Titus Mangham-Neupert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 371 Introduction to Machine Learning for the Sciences	PHY371	Vorlesung mit integrierter Übung
SPI 301 Computergestütztes Experimentieren I	SPI301	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 011 Journal Club für Doktorierende	PHY011	Seminar



Marta Manser

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Verhaltensbiologie

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

E-mail: marta.manser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Marta Manser
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Marta Manser
Vorlesung			
Frontiers in Animal Behaviour BIO331	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Marta Manser
Blockkurs			
Sociobiology of Communication II BIO387	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Marta Manser
Arbeit			
Master Thesis in Animal Behaviour BIO509	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Kolloquium			
Seminar in Animal Behaviour BIO602	2020-09-17 2020-12-10	Do 16:15-17:15, bis 10.12.	Marta Manser
Seminar			
Bioacoustics BIO625	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marta Manser
Vorlesung			
Sociobiology of Communication I BIO386	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Marta Manser



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Marta Manser

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 369 An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R	BIO369	Vorlesung
BIO 386 Sociobiology of Communication I	BIO386	Vorlesung
BIO 358 Research Internship in Animal Behaviour	BIO358	Praktikum
BIO 387 Sociobiology of Communication II	BIO387	Blockkurs
BIO 625 Bioacoustics	BIO625	Seminar
BIO 331 Frontiers in Animal Behaviour	BIO331	Vorlesung
BIO 509 Master Thesis in Animal Behaviour	BIO509	Arbeit
BIO 602 Seminar in Animal Behaviour	BIO602	Kolloquium



Valerio Mante

Dr.

Information:

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

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2015

E-mail: valerio.mante@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Valerio Mante
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:15-10:00	Valerio Mante
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-11:00	Valerio Mante
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 17:15-18:00, ab 21.9.	Valerio Mante
Kolloquium			
Neuroinformatics - Colloquia INI701.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:00-17:00	Valerio Mante

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 401 Introduction to Neuroinformatics	INI401	Vorlesung mit integrierter Übung



Viviani Mantovani Amador Cordon

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: viviani.mantovaniamadorcordon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Evolutionary genetics and genomics BIO205	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Viviani Mantovani Amador Cordon



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
Vorlesung			
Basics in human toxicology BME324	2020-09-14 2020-12-14	Mo 15:00-17:00	Anne Marowsky



Kevan A. Martin

Dr., PhD

Information:

Funktion: Em. Professor für Systemneurophysiologie

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

E-mail: kevana.martin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Enrico Martinoia

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Pflanzenbiologie

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

E-mail: enrico.martinoia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-09-22 2020-11-10	22.9., 10.11., jeweils 08:00-12:00	Cornelia Marty



Alessandro Maspoli

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: alessandro.maspoli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Human Molecular Genetics BME308	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Alessandro Maspoli



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
Teaching advanced microscopy for Life Science BIO691	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	José Maria Mateos Melero

Verantwortlich:

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



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			
Surface and Interface Science	2020-09-15	Di 10:15-12:00, Fr	Marcella Mauri-Iannuzzi
CHE437.1	2020-12-18	11:15-12:00	

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 437 Surface and Interface Science	CHE437	Vorlesung mit integrierter Übung



Lucio Mayer

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Werdegang: SNF-Professor Wintersemester 2006, Privatdozent Frühjahrssemester 2013, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2015

E-mail: lucio.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Lucio Mayer
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Galaxy and star formation AST007.1	2020-09-14 2020-12-07	Mo 14:00-15:00, bis 7.12.	Lucio Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics Lab AST243.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer
Vorlesung			
Computational Astrophysics AST245.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 12:15-13:45	Lucio Mayer
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Lucio Mayer
Praktikum			
Computational Astrophysics (LAB) AST246.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lucio Mayer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 246 Computational Astrophysics (LAB & LECTURE)	AST246	Vorlesung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
AST 245 Computational Astrophysics	AST245	Vorlesung
AST 243 Praktikum Computational Astrophysics	AST243	Praktikum



Philipp Mayer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: philipp.mayer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Schreibdidaktischer Workshop A - Vorbereiten der medizinischen Masterarbeit MASWA001	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop B - Schreiben der medizinischen Masterarbeit MASWB002	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer
Schreibdidaktischer Workshop C - Überarbeiten der medizinischen Masterarbeit MASWC003	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Philipp Mayer

Verantwortlich:

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



Christian Georg Mayr

Dr., PD der Universität Dresden

Information:

Funktion: Privatdozent für Neuroinformatik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: christiangeorg.mayr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Guerino Mazzola

Dr. habil., Prof. der University of Minnesota

Information:

Funktion: Privatdozent für Computational Science

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2003

E-mail: guerino.mazzola@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Brian Walter Mc Ardell

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: brianwalter.mcardell@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2020-09-01 2020-09-04	Blockkurs (1.9.-4.9.)	Brian Walter Mc Ardell



Rolf Meile

lic. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: rolf.meile@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.1	2020-09-18 2020-10-30	Fr 08:00-09:45, bis 30.10.	Rolf Meile
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2020-09-18 2020-10-30	Fr 10:15-12:00, bis 30.10.	Rolf Meile
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2020-11-06 2020-12-18	Fr 08:00-09:45, ab 6.11.	Rolf Meile
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2020-11-06 2020-12-18	Fr 10:15-12:00, ab 6.11.	Rolf Meile



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Andrea Migliano
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2020-09-15 2020-09-29	15.9., 22.9., 29.9., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2020-09-16 2020-09-30	16.9., 23.9., 30.9., jeweils 13:00-17:00	Andrea Migliano
Vorlesung			
Evolution der Menschen BIO115	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Andrea Migliano
Blockkurs			
Human Behavioural Ecology and Cultural Evolution BIO210	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Andrea Migliano
Vorlesung			
Evolution of Human Behaviour BIO215	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Andrea Migliano
Seminar			
Journal Club in Anthropology BIO553	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Andrea Migliano

Verantwortlich:

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



Peer Mittl

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Biochemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2004

E-mail: peer.mittl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vorlesung Stoffwechsel HUB240b	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Peer Mittl
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peer Mittl
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2020-08-06 2021-01-21	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Peer Mittl



Pavel Mnev

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2015

E-mail: pavel.mnev@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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 mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Maria Domenica Moccia



Ben Moore

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 2001

E-mail: ben.moore@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Ben Moore
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Ben Moore
Übung			
Exercises Introduction to Astrobiology AST201.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:00	Ben Moore
Vorlesung			
Introduction to Astrobiology AST201.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Ben Moore

Verantwortlich:

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



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
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	Felix Morsdorf
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Felix Morsdorf
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Felix Morsdorf
Blockkurs			
Solving Geospatial Problems using Matlab GEO803.1	2020-08-31 2020-09-03	Blockkurs (31.8.-3.9.)	Felix Morsdorf
Solving Geospatial Problems using Matlab, Exercises GEO803.2	2020-08-31 2020-09-03	Blockkurs (31.8.-3.9.)	Felix Morsdorf

Verantwortlich:

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



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	2020-08-01 2021-01-31	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			
Introduction to Epidemiology	2020-10-19	Mo 09:00-17:00, Di	André Moser
CS16_002	2020-11-11	09:00-17:00, Mi 09:00-12:00, 19.10. bis 11.11.	



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
Poisson geometry and deformation quantization MAT748.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Nima Moshayedi
Übung			
Exercises Poisson geometry and deformation quantization MAT748.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Nima Moshayedi



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
PHZH SEK I Modul			
Geometrie (MA.S430) MAT157.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Franz X. Müller
Übungen Geometrie (MA.S430) MAT157.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 24.9.	Franz X. Müller
Tutorium Geometrie (MA.S430) MAT157.3	2020-10-01 2020-12-10	Do 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 1.10.	Franz X. Müller



Hans H. Müller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

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

E-mail: hansh.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



K. Alex Müller

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Festkörperphysik

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

E-mail: kalex.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Katharina Müller

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: katharina.mueller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik PHY009.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:30-12:00	Katharina Müller
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-14:45	Katharina Müller
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2020-09-16 2020-12-17	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Katharina Müller



Martin Müller

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2013, Assistenzprofessor Herbstsemester 2019

E-mail: martin.mueller7@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Martin Müller
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Martin Müller
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Martin Müller
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2020-08-05 2021-01-27	Mi 12:00-13:00	Martin Müller
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Martin Müller
Blockkurs			
BME 323 Brain Disorders BME323	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Martin Müller
Vorlesung			
Introductory Course Neuroscience I (HS) SPV0Y050	2020-10-05 2020-12-14	Mo 16:00-18:00, ab 5.10.	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
Seminar			
Wissen-schaf(f)t Wissen ZIHP	2020-09-14 2020-12-14	14.9., 26.10., 9.11., 14.12., jeweils 18:00-20:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Gruppe 3, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-14:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 25.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Geochronologie I GEO351.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3) GEO372.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO413.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Geography. Matters. GEO410.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Laboratory course in geochronology GEO417.1	2021-01-18 2021-01-20	18.1., 19.1., 20.1., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Kolloquium			
Forschungskolloquium in "Space, Nature and Society" für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-09-15 2020-12-08	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Schweiz 2040 GEO110.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 1 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 2 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 3 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.1	2020-09-18 2020-10-30	Fr 08:00-09:45, bis 30.10.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Introduction to Databases, Exercises GEO874.2	2020-09-18 2020-10-30	Fr 10:15-12:00, bis 30.10.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Spatial Databases GEO875.1	2020-11-06 2020-12-18	Fr 08:00-09:45, ab 6.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Spatial Databases, Exercises GEO875.2	2020-11-06 2020-12-18	Fr 10:15-12:00, ab 6.11.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Cognitive Issues in GIScience (Lecture) GEO873.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Cognitive Issues in GIScience (Exercise) GEO873.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
Vertiefung Humangeographie: Critical Reading and Writing GEO363.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 09:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Anwendungen von GIS: Firmen- Exkursion GEO719.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 08:00-12:00, ab 21.9.	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Gruppe 7, Geographies of Difference: Seminar group "Urban In-/Exclusion " GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übung			
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 4 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Übungen zur Schweiz 2040, Gruppe 5 GEO110.2	2020-11-13 2020-12-11	13.11., 27.11., 11.12., jeweils 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen zur Schweiz 2040, Posterausstellung GEO110.2	2020-12-04 2020-12-04	4.12.: 08:00-14:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrological Modelling GEO475.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
Blockseminar: Data Information Literacy GEO802.1	2020-09-08 2020-09-09	Blockkurs (8.9.-9.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Development Studies GEO421.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-17:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
PHZH SEK I Modul			
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe A GEO900.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe B GEO900.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe C GEO900.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Geographie Grundkurs I, Vorlesung und Übungen für Sekundarlehrant: Gruppe D GEO900.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2020-10-02 2020-10-04	2.10., 3.10., 4.10., jeweils 08:00-18:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Seminar			
Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik GEO992.1	2020-09-18 2020-11-27	Fr 14:00-15:45, bis 27.11., 20.11.: 09:00-16:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Blockkurs			
International Geochronolgy Summer School GEODIPL	2020-08-30 2020-09-04	Blockkurs (30.8.-4.9.)	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Arbeit			
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Sonstiges			
Scientific Presentation Practice BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Scientific Writing I BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Transdisciplinary Seminar on Research for Sustainable Development BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Communication Science BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Introduction to political sciences BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Stakeholder Engagement BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Adaptomics - Population genetics and genomics of adaptation BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent
Vorlesung			
An Introduction to Computer Programming and Agent-based Modelling using R BIO369	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Math.-naturwiss. Fakultät N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Introduction to political sciences	BIOGPPS	Sonstiges
Building Political Support	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			
Narration and storytelling for persuasive academic presentations K_NSPe	2020-11-12 2020-11-19	Blockkurs (12.11.-19.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Voice training & public speaking skills K_VTE	2020-11-10 2020-11-17	Blockkurs (10.11.-17.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Introduction to citizen science K_ECSe	2020-10-29 2020-11-05	Blockkurs (29.10.-5.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Advanced Citizen Science: Designing and facilitating participatory research processes competently K_VCSe	2020-11-25 2020-12-02	Blockkurs (25.11.-2.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Project design and grant proposal writing K_DME	2020-12-01 2020-12-15	Blockkurs (1.12.-15.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Projektmanagement für die Forschung K_PM	2020-10-22 2020-10-23	Blockkurs (22.10.-23.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Verhandlungs- und Moderationstechniken K_MV	2020-11-23 2020-11-30	Blockkurs (23.11.-30.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Fit für die Karriere - Strategien für den Einstieg in den ausserakademischen Arbeitsmarkt K_KA	2020-10-30 2020-11-20	Blockkurs (30.10.-20.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Design thinking - innovativ und nutzerzentriert K_DT	2020-10-08 2020-10-09	Blockkurs (8.10.-9.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Führungskompetenzen für Doktorierende K_FK	2020-11-06 2020-11-26	Blockkurs (6.11.-26.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Leadership skills for PhD candidates K_FKe	2020-09-17 2020-10-15	Blockkurs (17.9.-15.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Auftrittskompetenz und Körpersprache K_AK	2020-11-03 2020-11-04	Blockkurs (3.11.-4.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Storyboarding as a research tool K_STBE	2020-11-24 2020-12-01	Blockkurs (24.11.-1.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Präsentationstraining für Grant-Anträge K_PGA	2020-11-02 2020-11-09	Blockkurs (2.11.-9.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Überzeugend und kompetent präsentieren - Präsentationstraining mit Video- Unterstützung K_PGS	2020-10-05 2020-10-19	Blockkurs (5.10.-19.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Managing conflicts K_KONe	2020-10-28 2020-11-18	Blockkurs (28.10.-18.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Improvisation skills for researchers – Don't be square. Be there! K_IMPE	2020-10-26 2020-10-27	Blockkurs (26.10.-27.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Wirtschafts-Know-how K_WKH	2020-10-02 2020-10-16	Blockkurs (2.10.-16.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Wissenschaftliches Schreiben in den Geisteswissenschaften (auch für Juristen und Juristinnen geeignet) K_SGW	2020-11-27 2020-12-18	Blockkurs (27.11.-18.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Negotiating successfully to a win-win result K_WWE	2020-12-03 2020-12-04	Blockkurs (3.12.-4.12.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Sales training for researchers: Pitch your findings to a broad audience K_STe	2020-09-22 2020-09-23	Blockkurs (22.9.-23.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Scientific poster design K_PDe	2020-11-09 2020-11-30	Blockkurs (9.11.-30.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Resilience and well-being in academia K_RWAe	2020-10-20 2020-10-21	Blockkurs (20.10.-21.10.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice II K_GRPeII	2020-09-11 2020-09-11	Blockkurs (11.9.-11.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Good research practice I K_GRPE	2020-11-13 2020-11-13	Blockkurs (13.11.-13.11.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent
Three Minute Thesis (3MT) K_3MT	2020-09-14 2020-09-14	Blockkurs (14.9.-14.9.)	Rektorat und Univerwaltung N.N.-Dozent

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Projektmanagement für die Forschung	K_PM	Blockkurs



Masao Nagasawa

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Wahrscheinlichkeitstheorie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1978, Em. Professor Wintersemester 2000

E-mail: masao.nagasawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Monica Nanni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: monica.nanni2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Monica 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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Fabian Natterer
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Fabian Natterer
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Fabian Natterer
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Fabian Natterer
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Fabian Natterer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 004 Forschungsseminar in kondensierter Materie	PHY004	Seminar



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
Praktikum			
Praktikum Biochemie I + II HUB2140	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Daniel Nettels



Erwin Neuenschwander

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Mathematik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1974, Titularprofessor Wintersemester 1995

E-mail: erwin.neuenschwander@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Mathematikgeschichte im Überblick: Von den Babyloniern zur Neuzeit (für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten)	2020-09-14 2020-10-26	Mo 17:15-19:00, bis 26.10.	Erwin Neuenschwander
MAT081.1			
Seminar			
Seminar und Arbeitsgemeinschaft zur Geschichte der Mathematik	2020-11-02 2020-12-14	Mo 17:15-19:00, ab 2.11.	Erwin Neuenschwander
MAT081.2			



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
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Cristina Nevado Blazquez
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Cristina Nevado Blazquez



Ruiqing Ni

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: ruiqing.ni@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Experimental Neuroimaging	2020-11-03	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Ruiqing Ni
BME350	2020-11-25		



Markus Niederberger

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.niederberger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Materials Science KRI216.1	2020-09-15 2020-12-15	findet nicht statt	Markus Niederberger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	Vorlesung mit integrierter Übung



Bernhard Nievergelt

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Wildforschung

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

E-mail: bernhard.nievergelt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ashkan Nikeghbali

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Finanzmathematik

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

E-mail: ashkan.nikeghbali@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 17:15-18:15	Ashkan Nikeghbali
Vorlesung			
Probabilistic ideas in number theory MAT949.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00, Fr 13:00-15:00	Ashkan Nikeghbali
Übung			
Exercises Probabilistic ideas in number theory MAT949.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ashkan Nikeghbali

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 949 Probabilistic ideas in number theory	MAT949	Vorlesung
MAT 653 Topics in Analytic Inequalities	MAT653	Vorlesung
MAT 519 Introduction to mathematical finance	MAT519	Vorlesung mit integrierter Übung
MAT 971 Seminar über stochastische Prozesse	MAT971	Seminar
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Pascal Niklaus

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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Pascal Niklaus
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Pascal Niklaus
Praktikum			
Gardening Techniques & Field Equipment ECO336	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Pascal Niklaus
Vorlesung			
Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen UWW181	2020-11-06 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 6.11.	Pascal Niklaus
Contemporary Analysis for Ecology UWW271	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-17:00	Pascal Niklaus



Markus Noll

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: markus.noll@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Seminar			
Gruppe 2, Geographies of Difference: Seminar group "Migration" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 12:15-13:45	Simon Noori
Gruppe 6, Geographies of Difference: Seminar group "Migration" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Simon Noori
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-09-16 2020-12-02	Mi 16:15-18:00, bis 2.12.	Simon Noori



Reto Nyffeler

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozent für Pflanzensystematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2007

E-mail: reto.nyffeler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler
Vorlesung			
Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Ferns, Gymnosperms and Angiosperms BIO305	2020-09-15 2020-12-08	Di 16:00-17:30, alle 2-3 Wochen	Reto Nyffeler
Exkursion			
Botanical half day excursions (WS) BIO237	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Reto Nyffeler
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Reto Nyffeler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 305 Species Knowledge of Indigenous Vascular Plants: Ferns, Gymnosperms and Angiosperms	BIO305	Vorlesung
BIO 237 Botanical half day excursions (WS)	BIO237	Exkursion



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			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Daniel Odermatt
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Sandro Vicente Olveira
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2020-09-14 2020-12-14	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Praktikum			
Industriepraktikum WCH403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2020-10-14 2020-11-27	siehe Details	Sandro Vicente Olveira
Übung			
Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course) WCH713.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Sandro Vicente Olveira
Vorlesung			
Physikalische Chemie I: Thermodynamik CHE205.1	2020-09-15 2020-12-18	Di 08:00-08:45, Do 08:00-09:45, Fr 08:00-08:45	Sandro Vicente Olveira
Übung			
Übungen zu Physikalische Chemie I CHE205.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Sandro Vicente Olveira

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 713 Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course)	WCH713	Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung



Lennart Opitz

Dipl. Bioinf.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lennart.opitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Lennart Opitz
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lennart Opitz



Jürg Osterwalder

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: juerg.osterwalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Veterinärmedizin 111_2	2020-10-07 2020-12-09	Mi 08:00-11:00, Mi 11:00-14:00, Mi 14:00-17:00, 7.10. bis 9.12.	Jürg Osterwalder
Vorlesung			
Vorlesung Physik für Studierende der Human-, Zahn- und Veterinärmedizin PHY1010	2020-10-12 2020-12-08	Mo 08:00-09:45, Di 08:00-09:45, 12.10. bis 8.12.	Jürg Osterwalder
Praktikum			
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin PHY1030	2020-10-05 2020-12-11	Mo 13:00-16:00, Di 13:00-16:00, Do 13:00-16:00, Fr 13:00-16:00, 5.10. bis 11.12.	Jürg Osterwalder
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Jürg Osterwalder
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Jürg Osterwalder
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Jürg Osterwalder
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Jürg Osterwalder
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jürg Osterwalder

Verantwortlich:



Modul	Kürzel	Kategorie
PHY191 Fachwissenschaft Physik 1 (PHZH NT.S430, NT.S440)	PHY191	PHZH SEK I Modul
PHY 403 Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit	PHY403	Beitrag
Physikpraktikum und Kolloquium für Studierende der Human- und Zahnmedizin	51PHY103	Praktikum
PHY 113 Praktischer Werkstattkurs I	PHY113	Blockkurs



Hans Rudolf Oswald

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für anorganische Chemie

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

E-mail: hansrudolf.oswald@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Übung			
Übungen Datenanalyse PHY231.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 15:00-17:00	Patrick Haworth Owen
Vorlesung			
Datenanalyse PHY231.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:00-09:45	Patrick Haworth Owen



Seyfi Arpat Ozgul

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Populationsökologie

Werdegang: Assistenzprofessor Herbstsemester 2012, Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2017

E-mail: seyfiarpat.ozgul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Seyfi Arpat Ozgul
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Seyfi Arpat Ozgul
Arbeit			
Master Thesis in Ecology BIO510	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Seyfi Arpat Ozgul
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2020-10-21 2020-10-30	Blockkurs (21.10.-30.10.)	Seyfi Arpat Ozgul

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
UWW 230 Analysis and Management of Biological Populations	UWW230	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 510 Master Thesis in Ecology	BIO510	Arbeit



Timothy Paape

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.paape@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Timothy Paape



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	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Andrei Papkou



Asieh Parsania

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: asieh.parsania@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Selbststudium			
Programming MAT101.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Asieh Parsania
Übung			
Exercises Programming MAT101.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 15:00-17:00	Asieh Parsania
Exercises Programming MAT101.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:00-17:00	Asieh Parsania
Exercises Programming MAT101.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 13:00-15:00	Asieh Parsania



Melanie Paschke

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: melanie.paschke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Writing a Post-doctoral Grant	2020-08-01	nach Ankündigung	Melanie Paschke
BIOGPPS	2021-01-31		

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Writing a Post-doctoral Grant	BIOGPPS	Sonstiges
Colloquium, Challenges in Plant Science	BIOGPPS	Kolloquium



Gilberto Pasinelli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Ökologie und Naturschutzbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: gilberto.pasinelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Wildlife Ecology and Conservation BIO345	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:15-10:00	Gilberto Pasinelli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 345 Wildlife Ecology and Conservation	BIO345	Vorlesung



Andrea Patrignani

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andrea.patrignani@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Andrea Patrignani
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-12-07 2020-12-11	siehe Details	Andrea Patrignani



Bruce D. Patterson

PhD

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1988, Titularprofessor Sommersemester 1995

E-mail: bruced.patterson@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Greta R. Patzke

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Chemie

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

E-mail: gretar.patzke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Greta R. Patzke
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Greta R. Patzke
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Greta R. Patzke
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2020-10-01 2020-12-17	Do 14:00-16:00, ab 1.10.	Greta R. Patzke
Praktikum			
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Greta R. Patzke
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Greta R. Patzke



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	Greta R. Patzke

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
NT.S410 Fachwissenschaft Chemie 1	CHE401	PHZH SEK I Modul
CHE 173 Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences	CHE173a	Praktikum
CHE 719 Solid State and Structural Inorganic Chemistry	CHE719	Vorlesung
CHE 111 Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1	CHE111	Praktikum



Frank Paul

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO351.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Frank Paul



Henning Paul

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für physikalische Chemie

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

E-mail: henning.paul@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Joshua Payne

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joshua.payne@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Joshua Payne



Lucas Pelkmans

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekularbiologie, Ernst-Hadorn-Stiftungsprofessur

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2010

E-mail: lucas.pelkmans@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Lucas Pelkmans
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lucas Pelkmans
Blockkurs			
Systems dynamics in cell and developmental biology BIO325	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Lucas Pelkmans

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 325 Systems dynamics in cell and developmental biology	BIO325	Blockkurs



Lorenza Penengo

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessorin für Molekularbiologie, mit Schwerpunkt Chromatindynamik und Genomstabilität

Werdegang: Assistenzprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: lorenza.penengo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Biomedicine I BME236	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-10:00	Lorenza Penengo
DNA metabolism and cancer BIO257	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Lorenza Penengo



Frank Pennekamp

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: frank.pennekamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Frank Pennekamp
Vorlesung			
Basic Quantitative Methods BIO377	2020-09-16 2020-09-25	Mi 09:00-12:00, Mi 13:00-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:00-17:00, Fr 09:00-12:00, Fr 13:00-17:00, bis 25.9., 25.9.: 12:15-18:15	Frank Pennekamp
Praktikum			
Structural Equation Modeling Workshop – from Theory to Practice ECO350	2020-11-09 2020-11-13	siehe Details	Frank Pennekamp



Francesca Peri

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Zelluläre Entwicklungsbiologie

Werdegang: Ord. Professorin Frühjahrssemester 2018

E-mail: francesca.peri@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Francesca Peri
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Francesca Peri
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Francesca Peri
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Francesca Peri
BME 323 Brain Disorders BME323	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Francesca Peri



Jakob Pernthaler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Aquatische Mikrobiologie

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

E-mail: jakob.pernthaler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:00-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Jakob Pernthaler
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Jakob Pernthaler
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Jakob Pernthaler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 504 Master Thesis in Microbiology	BIO504	Arbeit
BIO 308 Introduction to Limnology (Inland water ecosystems)	BIO308	Vorlesung
BIO 712 Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO712	Kolloquium
BIO 711 Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene	BIO711	Kolloquium



Gabriella Pessi

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gabriella.pessi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:			
Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Systemic Microbiology BIO284	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Gabriella Pessi
Vorlesung			
Social Behaviour of Bacteria BIO297	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Gabriella Pessi
Praktikum			
Praktikum Mikrobiologie, Immunologie, Virologie BIO138	2020-10-06 2020-10-28	Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, 6.10. bis 28.10.	Gabriella Pessi
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Gabriella Pessi
Gruppenseminar aktuelle Forschung Mikrobiologie BIO707	2020-09-15 2020-12-15	Di 09:30-10:30	Gabriella Pessi
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Gabriella Pessi
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molekularbiologie, Mikrobiologie (Vorlesung) BIO132.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Owen L. Petchey
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Owen L. Petchey
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Owen L. Petchey
Blockkurs			
Field Course in Biodiversity Assessment and Monitoring UWW211	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Owen L. Petchey
Vorlesung			
Basic Quantitative Methods BIO377	2020-09-16 2020-09-25	Mi 09:00-12:00, Mi 13:00-17:00, Do 09:00-12:00, Do 13:00-17:00, Fr 09:00-12:00, Fr 13:00-17:00, bis 25.9., 25.9.: 12:15-18:15	Owen L. Petchey
Praktikum			
Ecological Controversies: Humans and Nature Summer School ECO338	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Owen L. Petchey

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 350 Structural Equation Modeling Workshop – from Theory to Practice	ECO350	Blockkurs
BIO 357 Research Internship in Ecology	BIO357	Praktikum



Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 377 Basic Quantitative Methods	BIO377	Vorlesung
ECO 401 Zurich Interaction Seminar: Ecology & Evolution	ECO401	Seminar
ECO 336 Gardening Techniques & Field Equipment	ECO336	Blockkurs



Michael Plötze

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.ploetze@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
X-ray Powder Diffraction KRI211.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-10:00	Michael Plötze

Verantwortlich:

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



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			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Magdalini Polymenidou
Blockkurs			
BME 323 Brain Disorders BME323	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Magdalini Polymenidou
Seminar			
BME 640 DQBM Research Progress Reports BME640	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:00-17:00	Magdalini Polymenidou
DQBM Seminars in Quantitative Biomedicine BME642	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Magdalini Polymenidou

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 323 Brain Disorders	BME323	Vorlesung mit integrierter Übung



Martin Werner Poms

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martinwerner.poms@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Ausführung wissenschaftlicher Arbeiten in klinischer Biochemie BCH0Y004	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Martin Werner Poms
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-09-21 2020-12-14	Mo 09:00-10:00, ab 21.9.	Martin Werner Poms
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-09-21 2020-12-14	Mo 16:15-17:15, ab 21.9.	Martin Werner Poms
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:00-13:00, ab 24.9.	Martin Werner Poms



Marcia Ponce de Leon

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcia.poncedeleon@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Morphometric Analysis BIO208	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Marcia Ponce de Leon
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marcia Ponce de Leon



Luca Pontiggia

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: luca.pontiggia@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Chirurgische Klinik
Tissue Biology Research Unit
Wagistrasse 12
8952 Schlieren

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Tissue Engineering of the Skin BME346	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Luca Pontiggia
Sonstiges			
Mantelstudium: Praktikum im Biomedizinischen Forschungslabor 12MAS507	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Luca Pontiggia

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 346 Tissue Engineering of the Skin	BME346	Blockkurs



Thomas Posch

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Limnologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2010, Titularprofessor Frühjahrssemester 2018

E-mail: thomas.posch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Limnology (Inland water ecosystems) BIO308	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:00-12:00	Thomas Posch
Exkursion			
Lake Zurich: Drinking Water, Fish Farming and Waste Water Treatment BIO313	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Thomas Posch
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Thomas Posch
Kolloquium			
Mikrobiologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO711	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Thomas Posch
Limnologisches Kolloquium für Fortgeschrittene BIO712	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:15-16:00	Thomas Posch

Verantwortlich:

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



Lucy Poveda Mozolowski

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucy.povedamozolowski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Lucy Poveda Mozolowski
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Lucy Poveda Mozolowski
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-12-07 2020-12-11	siehe Details	Lucy Poveda Mozolowski
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Lucy Poveda Mozolowski
Blockkurs			
Research cycle in genomics BIO253	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Lucy Poveda Mozolowski

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 253 Research cycle in genomics	BIO253	Blockkurs



Stefano Pozzorini

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

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

E-mail: stefano.pozzorini@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Stefano Pozzorini
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Stefano Pozzorini
The Zurich Theoretical Physics Colloquiu PHY005.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Stefano Pozzorini
Particle Physics Seminar PHY007.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:00-13:00	Stefano Pozzorini
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Stefano Pozzorini
Vorlesung			
Elementary Particle Theory PHY452.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00	Stefano Pozzorini
Übung			
Exercises Elementary Particle Theory PHY452.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 14:00-15:45, ab 23.9.	Stefano Pozzorini

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 452 Elementary Particle Theory	PHY452	Vorlesung mit integrierter Übung



Jenny Ann Prange

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennyann.prange@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering BME336	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Jenny Ann Prange



Hendrik S. Puijs

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2000, Zurückg. Titularprofessor Wintersemester 2006

E-mail: hendriks.puijs@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Fiona Pugin

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fiona.pugin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Masterarbeitsgruppe	2020-08-01	nach Vereinbarung	Fiona Pugin
"Entwicklungspsychologie: Säuglings- und Kindesalter" (G01)	2021-01-31		
200-901a			
Seminar			
Plenumsveranstaltung	2020-09-18	18.9.: 14:00-15:45	Fiona Pugin
200-003a	2020-09-18		



Ross Stuart Purves

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Geographische Informationswissenschaft

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

E-mail: rossstuart.purves@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Vertiefung Geographische Informationswissenschaft GEO372.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Ross Stuart Purves
Übung			
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 1) GEO372.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 2) GEO372.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-18:00	Ross Stuart Purves
Übungen zu Vertiefung Geographische Informationswissenschaft (Gruppe 3) GEO372.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Ross Stuart Purves
Vorlesung mit integrierter Übung			
Retrieving Geographic Information GEO871.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Ross Stuart Purves
Seminar			
Anwendungen von GIS: SNP GEO719.1	2020-09-09 2020-09-10	9.9., 10.9., jeweils 08:00-18:00	Ross Stuart Purves
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Ross Stuart Purves
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Promotionsseminar I GEODIPL	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Arbeit			
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Ross Stuart Purves
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2020-09-22 2020-12-15	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 22.9.	Ross Stuart Purves

Verantwortlich:

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



Pawel Pyk

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

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pawel.pyk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Pawel Pyk



Marco Pütz

Dr. oec. publ.

Information:

Funktion: Privatdozent für Geographie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2020

E-mail: marco.puetz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Regional Environmental Governance GEO837.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Marco Pütz



Weihong Qi

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: weihong.qi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Life Sciences: Next Generation Sequencing - a practical course BIO680	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Weihong Qi
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-12-07 2020-12-11	siehe Details	Weihong Qi



Timothy Raeymaekers

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: timothy.raeymaekers@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Gruppe 1, Geographies of Difference: Seminar group "Borders" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 12:15-13:45	Timothy Raeymaekers
Gruppe 5, Geographies of Difference: Seminar group "Borders" GEO232.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Timothy Raeymaekers
Kolloquium			
Forschungskolloquium Politische Geographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
Seminar			
Forschungsforum Politische Geographie GEODIPL	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Timothy Raeymaekers
Vorlesung mit integrierter Übung			
Political Geography GEO423.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 09:00-12:00	Timothy Raeymaekers

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 423 Political Geography	GEO423	Vorlesung mit integrierter Übung



John G. Ramsay

PhD, BSc, Dr. ès. sc. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Geologie

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

E-mail: johng.ramsay@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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



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
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Roland Regoes
Vorlesung			
Virology: Principles of Molecular Biology, Pathogenesis, and Control of Human Viruses BIO615	2020-09-14 2021-01-20	Mo 08:00-10:00, 20.1.: 14:00-15:00	Roland Regoes
Seminar			
Journal Club HIV-Biology: Experimental and Theoretical Aspects MED0M310	2020-08-31 2020-12-07	Mo 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Roland Regoes



Hubert Rehrauer

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hubert.rehrauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:15-12:00	Hubert Rehrauer
Vorlesung			
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 09:00-11:00	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 mit integrierter Übung			
Societal Issues in GIScience GEO879.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-18:00	Tumasch Reichenbacher

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 879 Societal Issues in GIScience	GEO879	Praktikum



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
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Michel Rickhaus
Vorlesung mit integrierter Übung			
Visualize your science! CHE915.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:00-18:00	Michel Rickhaus

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 915 Visualize your science!	CHE915	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



Jens Riegger

Mag. rer. soc. oec.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jens.riegger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2020-10-14 2020-11-27	siehe Details	Jens Riegger
Vorlesung			
Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis WCH712.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jens Riegger



Candia Riga

Dr. Math.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: candia.riga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Introduction to mathematical finance MAT519.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 13:00-14:45	Candia Riga
Übung			
Exercises Introduction to mathematical finance Gr.1 MAT519.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 15:00-17:00, ab 23.9.	Candia Riga
Exercises Introduction to mathematical finance Gr.2 MAT519.2	2020-09-24 2020-12-10	Do 08:00-09:45, 24.9. bis 10.12.	Candia Riga



Christoph Ringli

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Pflanzenbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2006, Titularprofessor Herbstsemester 2013

E-mail: christoph.ringli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2020-09-23 2020-12-04	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, 23.9. bis 4.12.	Christoph Ringli
PHZH SEK I Modul			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2020-09-17 2020-12-18	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Christoph Ringli
Prinzipien des Lebens BIO116.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:00-12:00	Christoph Ringli
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Christoph Ringli
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christoph Ringli



Andreas Rippert

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2003

E-mail: andreas.rippert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Perspektiven in forensischen Wissenschaften CHE717.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:00-17:30	Andreas Rippert



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
Übung			
Exercises Statistical Analysis of High- Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 11:15-12:00	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data STA426.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 09:00-11:00	Mark D. Robinson
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Mark D. Robinson
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Mark D. Robinson
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Mark D. Robinson
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2020-08-06 2021-01-28	Do 12:15-13:00	Mark D. Robinson
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Mark D. Robinson

Verantwortlich:



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



Peter Robmann

Dr. phil. II

Information:

Funktion: 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
Praktikum			
Zusätzliche Praktikumsversuche PHY271.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Robmann
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Peter Robmann
PHZH SEK I Modul			
Fachwissenschaft Physik 1 PHY191.1	2020-09-16 2020-12-16	Mo 10:15-12:00, Mi 16:15-18:00	Peter Robmann
Fachwissenschaft Physik 1 Übung PHY191.2	2020-09-28 2020-12-07	Mo 10:15-12:00, alle 2-3 Wochen, ab 28.9.	Peter Robmann
Praktikum			
Festkörperphysik Praktikum PHY220	2020-09-14 2020-12-14	Mo 09:00-18:00	Peter Robmann

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 220 Festkörperphysik Praktikum	PHY220	Praktikum
PHY 463 Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik	PHY463	Vorlesung mit integrierter Übung



Yaroslav Romanyuk

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yaroslav.romanyuk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Solid State and Structural Inorganic Chemistry CHE719.1	2020-10-01 2020-12-17	Do 14:00-16:00, ab 1.10.	Yaroslav Romanyuk



Xavier Ros-Oton

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2019

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics	2020-09-17	Do 17:00-19:00	Xavier Ros-Oton
MAT675.1	2020-12-17		



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			
BIO 393 Integrative –Omics practical course: From the transcriptome to the proteome BIO393	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernd Roschitzki



Joachim Rosenthal

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 2004

E-mail: joachim.rosenthal@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie MAT076.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:00-17:00	Joachim Rosenthal

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 576 Finite Fields - Theory and Applications	MAT576	Vorlesung
MAT 076 Arbeitsgemeinschaft in Codierungstheorie und Kryptographie	MAT076	Arbeit
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Jan Rosner

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jan.rosner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsklinik Balgrist
Forchstrasse 340
8008 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Pain-Mechanisms and clinical presentatio BME355	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Jan Rosner



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			
Introduction to UNIX/Linux and Bash Scripting BIO609	2020-11-09 2020-11-09	9.11.: 09:00-17:00	Gregor Rot
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2020-11-11 2020-11-12	11.11., 12.11., jeweils 09:00-17:00	Gregor Rot
Next-generation Sequencing 2 - Transcriptomes, Variant Calling and Biological Interpretation BIO634	2020-12-03 2020-12-04	3.12., 4.12., jeweils 09:00-17:00	Gregor Rot



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			
Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics BIO294	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Anne Carole Roulin
Seminar			
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anne Carole Roulin
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Anne Carole Roulin
Sonstiges			
Get going with statistics in functional genomics BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anne Carole Roulin
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Anne Carole Roulin

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Get going with statistics in functional genomics	BIOGPPS	Sonstiges
BIO 294 Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics	BIO294	Blockkurs



Pedro Antonio Ruiz-Castro

PhD, Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Gastroenterologie und Hepatologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Bioloy Methods ZIHP	2020-10-19 2020-10-20	Blockkurs (19.10.-20.10.)	Pedro Antonio Ruiz-Castro

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Molecular biology methods	ZIHP	Blockkurs



Elisabeth Jane Rushing

Dr. med.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: elisabethjane.rushing@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universitätsspital Zürich
Institut für Neuropathologie
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Allgemeine Pathologie für Zahnärzte Z_PAT3.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Elisabeth Jane Rushing
Themenblock Nervensystem TBL4040	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing
Vorlesung Pathologie PATHOHS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Elisabeth Jane Rushing



Giancarlo Russo

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: giancarlo.russo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Giancarlo Russo
Next Generation Sequencing applied to Metagenomics BIO638	2020-12-07 2020-12-11	siehe Details	Giancarlo Russo



Rolf Rutishauser

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1987, Titularprofessor Wintersemester 2000

E-mail: rolf.rutishauser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

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 mit integrierter Übung			
Fachdidaktik Biologie I 090Rutz1	2020-09-15 2020-12-15	Di 13:10-14:40, 15.9.: 14:00-16:20	Guido Rutz
Fachdidaktik Biologie III 090Rutz3	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:50-16:20, 15.9.: 14:00-16:20	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 I	090Bio1	Vorlesung mit integrierter Übung



Peter Rüedi

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für organische Chemie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 1984, Titularprofessor Sommersemester 1988

E-mail: peter.rueedi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Aiman Samir Saab

Dr. rer. nat

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: aimansamir.saab@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Molecular and Cellular Neurobiology	2020-09-14	Mo 13:00-14:45	Aiman Samir Saab
BME322	2020-12-14		



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	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Prasenjit Saha
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:00	Prasenjit Saha
Übung			
Übungen Einführung in der Astrophysik AST241.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 15:00-15:45	Prasenjit Saha
Vorlesung			
Einführung in der Astrophysik AST241.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:00-14:45	Prasenjit Saha

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 241 Introduction to Astrophysics	AST241	Vorlesung mit integrierter Übung
ESC 001 Research Seminar Computational Science	ESC001	Seminar



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
Blockkurs			
Muscle and Bone Bioengineering	2020-09-15	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Souzan Salemi
BME336	2020-10-07		



Federica Sallusto

Prof. der Università della Svizzera italiana

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: federica.sallusto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology BIO636	2020-09-15 2020-12-15	Di 17:00-18:00	Federica Sallusto



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mathematikförderung in der Sekundarstufe MAT431.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-19:00	Tatiana Sergeevna Samrowski

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 431 Mathematikförderung in der Sekundarstufe	MAT431	Vorlesung



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
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Animal Domestication BIO280	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marcelo R. Sanchez
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Marcelo R. Sanchez
Fieldwork in European Palaeontology and Natural History Museums BIO266	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Marcelo R. Sanchez
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Marcelo R. Sanchez

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 280 Animal Domestication	BIO280	Vorlesung
BIO 266 Fieldwork in European Palaeontology and Natural History Museums	BIO266	Blockkurs



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
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Maria J. Santos
Vorlesung mit integrierter Übung			
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Maria J. Santos
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Maria J. Santos
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 15:00-17:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 17:15-19:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2020-10-06 2020-11-10	6.10., 27.10., 10.11., jeweils 16:15-18:00	Maria J. Santos
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2020-10-08 2020-11-12	8.10., 29.10., 12.11., jeweils 08:00-09:45	Maria J. Santos
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Maria J. Santos
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2020-09-28 2020-11-09	Mo 14:00-14:45, 28.9. bis 9.11.	Maria J. Santos



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Maria J. Santos
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Maria J. Santos
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2020-09-18 2020-09-18	18.9.: 08:00-18:00	Maria J. Santos
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Maria J. Santos

Verantwortlich:

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



Stefan A. Sauter

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1999

E-mail: stefana.sauter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Analysis III MAT221.1	2020-09-14 2020-12-18	Mo 13:00-14:45, Fr 13:00-14:45	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Analysis III Gruppe 1 MAT221.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 15:00-17:00, ab 21.9.	Stefan A. Sauter
Übungen Analysis III Gruppe 2 MAT221.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 13:00-14:45, ab 22.9.	Stefan A. Sauter
Übungen Analysis III Gruppe 3 MAT221.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 10:15-12:00, ab 25.9.	Stefan A. Sauter
Seminar			
Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics MAT870.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-17:45	Stefan A. Sauter
Vorlesung			
Gewöhnliche Differentialgleichungen und Populationsdynamik MAT834.1	2020-09-18 2020-12-11	Do 13:00-14:45, Fr 08:00-09:45, bis 11.12.	Stefan A. Sauter
Übung			
Übungen Gewöhnliche Differentialgleichungen und Populationsdynamik MAT834.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan A. Sauter

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT834 Gewöhnliche Differentialgleichungen und Populationsdynamik	MAT834	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



Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Michael Schaepman

Dr., Rektor

Information:

Funktion: Ord. Professor für Fernerkundung

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2009

E-mail: michael.schaepman@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Michael Schaepman
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-14:45	Michael Schaepman
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Michael Schaepman
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:45	Michael Schaepman
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Michael Schaepman
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Michael Schaepman
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 25.9.	Michael Schaepman
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Michael Schaepman
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Michael Schaepman
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	Michael Schaepman



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Michael Schaepman
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:45	Michael Schaepman
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Michael Schaepman
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Michael Schaepman
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-18:00	Michael Schaepman
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Michael Schaepman
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Schaepman



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			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Gabriela Schaepman-Strub
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
Blockkurs			
Spatial Ecology and Remote Sensing UWW252	2020-11-03 2020-11-13	Blockkurs (3.11.-13.11.)	Gabriela Schaepman-Strub
Vorlesung			
Einführung in die Erdsystemwissenschaft ESS101.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Gabriela Schaepman-Strub
Exkursion			
Excursion 1. Semester "Lägeren" ESS101.2	2020-09-18 2020-09-18	18.9.: 08:00-18:00	Gabriela Schaepman-Strub
Seminar			
Earth System Modelling ESS416.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 13:00-15:45	Gabriela Schaepman-Strub

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 416 Earth System Modelling	ESS416	Vorlesung mit integrierter Übung
ESS 101 Einführung Erdsystemwissenschaften	ESS101	Vorlesung mit integrierter Übung



Walter Schaffner

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

Information:

Funktion: Em. Professor für Molekularbiologie

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

E-mail: walter.schaffner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stefan Schafroth

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schafroth@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Praktikum Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.2	2020-09-14 2020-12-14	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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Kurt Stefan Schauer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kurtstefan.schauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Mass spectrometry-based metabolomics – from theory to practice BIO637	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Kurt Stefan Schauer



Beat Scheffold

Wissenschaftlicher Zeichner

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: beat.scheffold@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Illustrations in Natural History BIO271	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:15-17:00	Beat Scheffold



Martina Schenkel

M. Sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: martina.schenkel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Museum Internship	2020-08-01	nach Vereinbarung	Martina Schenkel
BIO780	2021-01-31		



Silvio Scherr

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: silvio.scherr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Praktischer Werkstattkurs I PHY113.1	2021-01-18 2021-02-19	Blockkurs (18.1.-19.2.)	Silvio Scherr



Torsten Scheyer

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Paläntologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2014

E-mail: torsten.scheyer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Kolloquium			
Paleontological Colloquium BIO571	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Torsten Scheyer
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Torsten Scheyer
Blockkurs			
Paleobiology and Evolution of Vertebrates BIO267	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Torsten Scheyer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 512 Master Thesis in Paleontology	BIO512	Arbeit
BIO 267 Paleobiology and Evolution of Vertebrates	BIO267	Blockkurs
BIO 571 Paleontological Colloquium	BIO571	Kolloquium



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	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:00	Florian P. Schiestl
Praktikum			
Research Internship in Systematic Botany BIO761	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Florian P. Schiestl
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Florian P. Schiestl

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 714 Key literature plant evolution	BIO714	Seminar
BIO 511 Master Thesis in Systematics and Evolution	BIO511	Arbeit
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
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Andreas Schilling
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Andreas Schilling
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Andreas Schilling
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Andreas Schilling
Vorlesung			
Physik für die Life Sciences PHY117.1	2020-09-15 2020-12-16	Di 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Andreas Schilling
Übung			
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 15:00-17:00	Andreas Schilling
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Andreas Schilling
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 13:00-14:45, ab 25.9.	Andreas Schilling
Beitrag			
Forschungs-Proposal für eine Masterarbeit PHY403.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Schilling
Übung			
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-14:45	Andreas Schilling



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 08:00-09:45, ab 24.9.	Andreas Schilling
Übungen Physik für die Life Sciences PHY117.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 15:00-17:00, ab 24.9.	Andreas Schilling

Verantwortlich:

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



Stefan Schlag Leon Beraud

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: stefan.schlagleonberaud@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I WCH401.1	2020-09-14 2020-12-14	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud
Wirtschaftschemie III WCH404.1	2020-10-14 2020-11-27	siehe Details	Stefan Schlag Leon Beraud



Benjamin Schlein

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Angewandte Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Frühjahrssemester 2014

E-mail: benjamin.schlein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Seminar PDE & Math.Physics MAT675.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:00-19:00	Benjamin Schlein
Seminar			
Seminar über stochastische Prozesse MAT971.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 17:15-18:15	Benjamin Schlein
Vorlesung			
Stability of quantum mechanical matter MAT628.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 15:00-17:00, Mi 15:00-17:00	Benjamin Schlein
Übung			
Exercises Stability of quantum mechanical matter MAT628.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 13:00-15:00, ab 25.9.	Benjamin Schlein

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 628 Stability of quantum mechanical matter	MAT628	Vorlesung
MAT 675 Seminar PDE & Math.Physics	MAT675	Arbeit
MAT 499 Master exam	MAT499	Prüfung
MAT 491 Master thesis	MAT491	Arbeit



Daniel Schläpfer

Dr. phil. II

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Spectroscopy of the Earth System GEO442.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Daniel Schläpfer
Übung			
Spectroscopy of the Earth System, Exercises GEO442.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Daniel Schläpfer



Joelle Schläpfer

MSc ETH Biologie

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: joelle.schlaepfer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Challenges in Plant Sciences (Colloqu.) BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Joelle Schläpfer



Philipp Schlüter

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionäre Biologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2018

E-mail: philipp.schlueter@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Bernhard Schmid



Benedikt Schmidt

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: benedikt.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benedikt Schmidt
Blockkurs			
Analysis and Management of Biological Populations UWW231	2020-10-21 2020-10-30	Blockkurs (21.10.-30.10.)	Benedikt Schmidt



Max W. Schmidt

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Kristallingeologie

Werdegang: Assistenzprofessor Wintersemester 2003, Ord. Professor Sommersemester 2006

E-mail: maxw.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Michael W.I. Schmidt

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

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

E-mail: michaelwi.schmidt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Soil Science I: Current challenges in soil science GEO463.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Angewandte Bodenkunde GEO351.3	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Michael W.I. Schmidt
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 15:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 17:15-19:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2020-10-06 2020-11-10	6.10., 27.10., 10.11., jeweils 16:15-18:00	Michael W.I. Schmidt
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2020-10-08 2020-11-12	8.10., 29.10., 12.11., jeweils 08:00-09:45	Michael W.I. Schmidt
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2020-09-16 2020-12-09	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Michael W.I. Schmidt
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2020-10-19 2020-12-14	Mo 16:15-18:00, ab 19.10.	Michael W.I. Schmidt



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2020-09-28 2020-11-09	Mo 14:00-14:45, 28.9. bis 9.11.	Michael W.I. Schmidt
Vorlesung			
Angewandte Bodenkunde - Gruppe 1 Freitag von 08:00-12:00 Uhr GEO351.3	2020-10-02 2020-10-02	2.10.: 08:00-12:00	Michael W.I. Schmidt
Angewandte Bodenkunde - Gruppe 2 Freitag von 13:00-17:00 Uhr GEO351.3	2020-10-02 2020-10-02	2.10.: 13:00-17:00	Michael W.I. Schmidt
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Michael W.I. Schmidt
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael W.I. Schmidt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 510 Masterarbeit	ESS510	Arbeit
ESS 511 Masterarbeit	ESS511	Arbeit
ESS 512 Masterprüfung	ESS512	Prüfung
ESS 512 Masterprüfung	ESS512	Prüfung
GEO 510 Masterarbeit	GEO510	Arbeit
GEO 732 Angewandte Bodenkunde	GEO732	Vorlesung
GEO 386 Anmeldung Bachelor-Arbeit	GEO386	Sonstiges
GEO 463 Vertiefungsblock Soil Science I: Current challenges in soil science	GEO463	Praktikum
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende)	GEOFoBL	Seminar



Hans-Konrad Schmutz

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Geschichte der Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2001, Titularprofessor Herbstsemester 2008

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Von Affenmenschen und Menschenaffen BIO214	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Hans-Konrad Schmutz

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 214 Von Affenmenschen und Menschenaffen	BIO214	Vorlesung



Paul Schmutz

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: 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			
Praktikum Organische Chemie für die Life Sciences CHE173.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 1) CHE111.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 13:00-18:00, Do 13:00-18:00	Paul Schmutz
Grundlagenpraktikum der Chemie, Teil 1 (GRUPPE 2) CHE111.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 13:00-18:00, Fr 13:00-18:00	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
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2020-09-24 2020-12-17	24.9., 10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneeбели
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2020-09-25 2020-12-18	25.9., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Elke Schneeбели
Arbeit			
Master Thesis in Paleontology BIO512	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели
Praktikum			
Research Internship in Paleontology (in the research groups 4- 12 weeks) BIO269	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Elke Schneeбели



Aurel Schneider

Dr.

Information:

Funktion: SNF-Professor

Werdegang: SNF-Professor Herbstsemester 2019

E-mail: aurel.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Demian Schneider

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: demian.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Naturgefahren und Risikoanalyse im Gebirge GEO805.1	2020-09-01 2020-09-04	Blockkurs (1.9.-4.9.)	Demian Schneider



Toni Schneider

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Festkörperphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1971, Titularprofessor Sommersemester 1981

E-mail: toni.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Uwe Schneider

Dr. sc. nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: uwe.schneider@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Forschungsseminar in kondensierter Materie PHY004.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:30	Uwe Schneider



Johann Jakob Schneller

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für systematische Botanik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1981, Titularprofessor Sommersemester 1992

E-mail: johannjakob.schneller@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Carsten Scholz

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: carsten.scholz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physiologisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Carsten Scholz
BME 304 Vital Functions: Measurements on the Human Body BME304	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Carsten Scholz
Sonstiges			
Mantelstudium: Zellulärer Transport 12MAS509	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Carsten Scholz
Praktikum			
Praktikum Physiologie I HUB2060	2020-08-01 2021-01-31	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			
Eco-Physiology and Implications for Behaviour and Health BIO350	2020-09-07 2020-09-08	7.9., 8.9., jeweils 09:00-18:00	Carsten Schradin
Praktikum			
Research Internship in Animal Behaviour BIO358	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Carsten Schradin

Verantwortlich:

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



Gerhard Schratt

Prof. Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gerhard.schratt@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Gerhard Schratt

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 343 Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions	BIO343	Vorlesung



Viktor Schroeder

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Mathematik

Werdegang: Ord. Professor Sommersemester 1993

E-mail: viktor.schroeder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Geometrie / Topologie I MAT701.1	2020-09-14 2020-12-16	Mo 10:15-12:00, Mi 10:15-12:00	Viktor Schroeder
Übung			
Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 3 MAT701.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 13:00-14:45, ab 25.9.	Viktor Schroeder
Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 2 MAT701.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Viktor Schroeder
Übungen Geometrie / Topologie I Gr. 1 MAT701.2	2020-09-23 2020-12-16	Mi 08:00-09:45, ab 23.9.	Viktor Schroeder
Seminar			
Geometrie-Seminar MAT772.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 15:45-16:45	Viktor Schroeder

Verantwortlich:

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



Benjamin Schuler

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare Biophysik

Werdegang: Assistenzprofessor Sommersemester 2004, Ord. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: benjamin.schuler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Molecular Life Sciences: Structural Biology BIO672	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
Vorlesung			
Vorlesung Molekulare Zellbiologie I MZB1010	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Benjamin Schuler
Arbeit			
Masterarbeit, 6-monatige Forschungsarbeit BCH501	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Prüfung			
Biochemie in Überblick BCH502	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Seminar			
Was ist Biochemie BCH100	2020-08-25 2020-12-14	Mo 14:00-15:00, 25.8.: 10:00-12:00	Benjamin Schuler
Praktikum			
Research Project BCH408	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Research Project BCH412	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Benjamin Schuler
Seminar			
Progress reports (Coordinator: A. Honegger) BCH403	2020-08-06 2021-01-21	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	Benjamin Schuler
Research seminar (invited speakers) Coordinator: S. Tix BCH405	2020-08-13 2021-01-14	Do 17:00-18:00, alle 2-3 Wochen	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



Florian Schwanke

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: florian.schwanke@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Plant Physiology:	2020-11-26	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Florian Schwanke
Transport	2020-12-18		
BIO286			



Hans-Rudolf Schwarz

Dr. sc. math. ETH

Information:

Funktion: Em. Professor für angewandte Mathematik

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

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

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Karin Schwiter

Dr.

Information:

Funktion: 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
Vorlesung			
Gender, Work and Space GEO432.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Karin Schwiter
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Karin Schwiter
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Karin Schwiter
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Karin Schwiter
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Karin Schwiter
Kolloquium			
Forschungskolloquium in Wirtschaftsgeographie für Masterstudierende und Doktorierende GEODIPL	2020-09-16 2020-12-02	Mi 16:15-18:00, bis 2.12.	Karin Schwiter

Verantwortlich:

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



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			
Gruppe A: 31.08. - 03.09.2020 BIO629A	2020-08-31 2020-09-03	siehe Details	Christoph Schwärzler
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-11-03 2020-11-05	3.11. 09:00-13:00, 4.11. 09:00-13:00, 5.11. 09:00-16:00, 5.11. 16:00-18:00	Christoph Schwärzler
Gruppe B: 11.01. - 14.01.2021 BIO629	2021-01-11 2021-01-14	siehe Details	Christoph Schwärzler
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-01-19 2021-01-21	19.1. 09:00-13:00, 20.1. 09:00-13:00, 21.1. 09:00-16:00, 21.1. 16:00-18:00	Christoph Schwärzler



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
Gruppe A: 31.08. - 03.09.2020 BIO629A	2020-08-31 2020-09-03	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2020-11-03 2020-11-05	3.11. 09:00-13:00, 4.11. 09:00-13:00, 5.11. 09:00-16:00, 5.11. 16:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle
Gruppe B: 11.01. - 14.01.2021 BIO629	2021-01-11 2021-01-14	siehe Details	Philipp Elmar Schätzle
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-01-19 2021-01-21	19.1. 09:00-13:00, 20.1. 09:00-13:00, 21.1. 09:00-16:00, 21.1. 16:00-18:00	Philipp Elmar Schätzle



Stefan Seeger

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physikalische Chemie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1999

E-mail: stefan.seeger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stefan Seeger

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
WCH 713 Contracting and Cost Management for Business-Chemists (online course)	WCH713	Übung
WCH 404 Wirtschaftschemie III	WCH404	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 401 Wirtschaftschemie I	WCH401	Vorlesung mit integrierter Übung
WCH 712 Consulting in der chemischen Industrie - Case Study aus der Praxis	WCH712	Vorlesung
WCH 403 Industriepraktikum	WCH403	Praktikum
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	CHE154	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 205 Physikalische Chemie I: Thermodynamik	CHE205	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 211 Praktikum Physikalische Chemie	CHE211	Praktikum



Jan Seibert

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Physische Geographie

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

E-mail: jan.seibert@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologische Prozesse GEO351.5	2020-09-18 2020-12-11	Fr 12:15-13:45, bis 11.12.	Jan Seibert
Current topics in Earth System Science ESS401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Jan Seibert
Vorlesung			
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Jan Seibert
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 15:00-17:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 17:15-19:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2020-10-06 2020-11-10	6.10., 27.10., 10.11., jeweils 16:15-18:00	Jan Seibert
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2020-10-08 2020-11-12	8.10., 29.10., 12.11., jeweils 08:00-09:45	Jan Seibert
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2020-10-19 2020-12-14	Mo 16:15-18:00, ab 19.10.	Jan Seibert
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Jan Seibert



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Jan Seibert
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2020-09-28 2020-11-09	Mo 14:00-14:45, 28.9. bis 9.11.	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Uebungen zu Hydrologische Prozesse GEO351.5	2020-09-18 2020-12-11	siehe Details	Jan Seibert
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 08:00-12:00, ab 21.9.	Jan Seibert
Hydrological Modelling GEO475.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-12:00	Jan Seibert
Arbeit			
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Jan Seibert
Selbststudium			
Wasser in der Schweiz GEO866.1	2020-09-14 2020-09-14	14.9.: 12:00-13:45	Jan Seibert
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Jan Seibert

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESS 371 Wasser und Mensch	ESS371	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 866 Wasser in der Schweiz	GEO866	Arbeit
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung im Sept.	GEO632	Prüfung
GEO 632 Anmeldung zur Masterprüfung im Okt.	GEO632	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung im Okt.	GEO622	Prüfung
GEO 622 Anmeldung zur Masterprüfung im Sept.	GEO622	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 612 Anmeldung zur Masterprüfung	GEO612	Prüfung
GEO 512 Masterprüfung	GEO512	Prüfung
GEO 511 Masterarbeit	GEO511	Arbeit
GEO 475 Hydrological Modelling and Programming	GEO475	Vorlesung
Forschungsforum Wasser, Kryosphäre und Klima	GEOFoHK	Seminar



Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 418 VB Atmosphäre und Klima	GEO418	Vorlesung mit integrierter Übung



Irmid Seidl

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Umweltwissenschaften

Werdegang: Privatdozentin Sommersemester 2003, Titularprofessorin Herbstsemester 2017

E-mail: irmi.seidl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Irmid Seidl



Gareth Seitz

Dipl. Geograph

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: gareth.seitz@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Geographisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 1 GEO236.1	2021-01-18 2021-01-20	Blockkurs (18.1.-20.1.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 2 GEO236.1	2021-01-25 2021-01-27	Blockkurs (25.1.-27.1.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 3 GEO236.1	2021-01-27 2021-01-29	Blockkurs (27.1.-29.1.)	Gareth Seitz
Einführung in die Informationskompetenz: Onlinerecherche, Gruppe 4 GEO236.1	2021-02-01 2021-02-03	Blockkurs (1.2.-3.2.)	Gareth Seitz
Blockseminar: Data Information Literacy GEO802.1	2020-09-08 2020-09-09	Blockkurs (8.9.-9.9.)	Gareth Seitz

Verantwortlich:

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



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	2020-11-18 2020-11-20	18.11., 19.11., 20.11., jeweils 09:00-17:00	Ümit Seren

Verantwortlich:

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



Nicola Serra

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Physik

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

E-mail: nicola.serra@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Nicola Serra
Seminar			
Seminar in Physik PHY001.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 17:15-18:00	Nicola Serra
Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik PHY003.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-16:00	Nicola Serra
Seminar für Bachelor- und Mastervorträge PHY012.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-17:00	Nicola Serra
Vorlesung			
Physik I für Naturwissenschaften PHY118.1	2020-09-14 2020-11-10	Mo 15:00-17:00, Di 08:00-09:45, bis 10.11.	Nicola Serra
Übung			
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Di PHY118.2	2020-09-22 2020-11-17	Di 13:00-14:45, 22.9. bis 17.11.	Nicola Serra
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Mi PHY118.2	2020-09-23 2020-11-18	Mi 13:00-14:45, 23.9. bis 18.11.	Nicola Serra
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Do PHY118.2	2020-09-24 2020-11-19	Do 08:00-09:45, 24.9. bis 19.11.	Nicola Serra
Übungen Physik I für Naturwissenschaften, Gr. Fr PHY118.2	2020-09-25 2020-11-20	Fr 08:00-09:45, 25.9. bis 20.11.	Nicola Serra

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	PHY118	Vorlesung



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	2020-11-11	11.11., 12.11., jeweils	Jun Sese
BIO610	2020-11-12	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
Seminar			
BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar) BIO606	2020-09-17 2020-12-17	Do 12:15-13:45	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Seminar for Evolutionary Biology and Environmental Studies BIO605	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Principles of Evolution: Theory BIO351	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Kentaro Shimizu
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Human Genetic, Demographic and Cultural Diversity BIO624	2020-10-19 2020-10-21	19.10., 20.10., 21.10., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Kentaro Shimizu
Vorlesung mit integrierter Übung			
Concepts in Evolutionary Biology BIO395	2020-10-26 2020-10-27	26.10., 27.10., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
Sonstiges			
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2020-11-11 2020-11-12	11.11., 12.11., jeweils 09:00-17:00	Kentaro Shimizu
Vorlesung			
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Kentaro Shimizu
Kolloquium			
Challenges in Plant Sciences (Colloqu.) BIOGPPS	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Kentaro Shimizu
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2020-09-17 2020-12-10	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Kentaro Shimizu

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 624 Human Genetic, Demographic and Cultural Diversity	BIO624	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	BIO784	Seminar
BIO 395 Concepts in Evolutionary Biology	BIO395	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 373 Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics	BIO373	Blockkurs
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
Blockkurs			
Principles of Evolution: Practice BIO352	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Rie Shimizu Inatsugi
Principles of Evolution: Theory BIO351	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Group Seminar: Research Updates BIO713	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Rie Shimizu Inatsugi
Sonstiges			
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Rie Shimizu Inatsugi
Next-Generation Sequencing for Model and Non-Model Species BIO610	2020-11-11 2020-11-12	11.11., 12.11., jeweils 09:00-17:00	Rie Shimizu Inatsugi
Seminar			
Evolutionary Genomics Journal Club BIO784	2020-09-17 2020-12-10	Do 10:15-11:30, alle 2-3 Wochen	Rie Shimizu Inatsugi

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 784 Evolutionary Genomics Journal Club	BIO784	Seminar
BIO 352 Principles of Evolution: Practice	BIO352	Blockkurs
BIO 351 Principles of Evolution: Theory	BIO351	Blockkurs



Michal Mazal Shoshan

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michalmazal.shoshan@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Michal Mazal Shoshan
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Michal Mazal Shoshan



Roland K.O. Sigel

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

Information:

Funktion: Ord. Professor für Chemie, insbesondere Bioanorganische Chemie

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

E-mail: rolandko.sigel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Roland K.O. Sigel
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Roland K.O. Sigel
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Roland K.O. Sigel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Grundlagen der Chemie für die Biologie CHE170.1	2020-09-16 2020-12-17	Mi 13:00-14:45, Do 10:15-12:00	Roland K.O. Sigel
Tutorat			
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 12:15-13:45, ab 21.9.	Roland K.O. Sigel
Tutorat Chemie für die Biologie (freiwillig) CHE170.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 13:00-14:45, ab 22.9.	Roland K.O. Sigel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie	CHE170	Vorlesung mit integrierter Übung



Adrian Signer

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Physik

Werdegang: Ausserord. Professor Frühjahrssemester 2013

E-mail: adrian.signer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Physikalisches Kolloquium PHY002.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:45-18:30	Adrian Signer
Übung			
Übungen Mathematische Methoden für Physik I PHY312.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Adrian Signer
Vorlesung			
Mathematische Methoden der Physik I PHY312.1	2020-09-15 2020-12-17	Di 13:00-14:45, Do 13:00-14:45	Adrian Signer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 312 Mathematische Methoden der Physik I	PHY312	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Blockkurs			
Prospects of molecular diagnostics in pediatrics BME319	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Ulrich Wolfgang Siler



Susanna Sluka

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: susanna.sluka@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Kinderspital Zürich
Steinwiesstrasse 75
8032 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Forschungskolloquium über klinische Grundlagenforschung für Doktorierende und Assistierende BCH0Y030	2020-09-21 2020-12-14	Mo 09:00-10:00, ab 21.9.	Susanna Sluka
Klinisch-biochemisches Kolloquium BCH0Y020	2020-09-21 2020-12-14	Mo 16:15-17:15, ab 21.9.	Susanna Sluka
Seminar			
Literaturseminar für Doktoranden und Assistenten mit Themen aus der klinischen Grundlagenforschung CHE0M090	2020-09-24 2020-12-17	Do 12:00-13:00, ab 24.9.	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
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	David Small
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	David Small
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	David Small
Vorlesung			
SAR and LIDAR GEO443.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	David Small
Übung			
SAR and LIDAR Exercises GEO443.2	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	David Small

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 443 Remote Sensing: SAR und LIDAR	GEO443	Vorlesung mit integrierter Übung



Anton Smolianski

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Numerische Mathematik

Werdegang: Privatdozent Sommersemester 2007

E-mail: anton.smolianski@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Sabrina Sonda

PhD

Information:

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

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: sabrina.sonda@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Pieter Spaak

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: pieter.spaak@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit UWW172	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Pieter Spaak



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 mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie:	2020-09-15	Di 10:15-13:45	Sarah Speck
Forschungsseminar A Vorlesung	2020-12-15		
GEO361.1			



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
Introduction to chemical crystallography KRI101.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Advanced crystallography practical course KRI104.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Bernhard Spingler
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Bernhard Spingler
Praktikum			
Experimentelle Koordinationschemie und Analytik CHE312.1	2020-11-16 2020-12-18	Mo 13:00-18:00, Di 13:00-18:00, Mi 13:00-18:00, Do 14:30-18:00, Fr 13:00-18:00, ab 16.11.	Bernhard Spingler
Seminar			
Seminar zum Praktikum CHE 312 CHE312.2	2020-11-19 2020-12-17	Do 13:30-14:30, ab 19.11.	Bernhard Spingler
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Bernhard Spingler



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Laboratory Research Project MDS201.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Arbeit			
Master's Thesis and Defense MDS201.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Prüfung			
Master's Exam MDS201.3	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler
Praktikum			
Chemical crystallography practical course KRI103.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Bernhard Spingler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CHE 312 Experimentelle Koordinationschemie und Analytik	CHE312	Praktikum
KRI 104 Advanced crystallography practical course	KRI104	Praktikum
MDS 201 Master's Research in Chemical and Molecular Sciences	MDS201	Arbeit
KRI 103 Chemical crystallography practical course	KRI103	Praktikum



Michael Spira

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.spira@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Forschungspraktikum Elementarteilchenphysik PHY463.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Spira



Kathleen Marie Sprouffske

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: kathleenmarie.sprouffske@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Quantitative Life Sciences: from Infectious Diseases to Ecosystems BIO445	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Kathleen Marie Sprouffske



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
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Joachim Gerhard Stadel
Vorlesung			
Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I ESC201.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-13:45	Joachim Gerhard Stadel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 244 Astrophotography Practicum	AST244	Praktikum



Frédéric Daniel Stalder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fredericdaniel.stalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wirtschaftschemie I	2020-09-14	siehe Details	Frédéric Daniel Stalder
WCH401.1	2020-12-14		



Hanspeter Stalder

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hanspeter.stalder@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Practical workshop course for chemistry students CHE724.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Hanspeter Stalder

Verantwortlich:

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



Maria Staudinger

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: maria.staudinger@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 08:00-12:00, ab 21.9.	Maria Staudinger
Hydrological Modelling GEO475.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-12:00	Maria Staudinger



Jennifer Kim Steiner

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jennifer.steiner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Gender, Work and Space GEO432.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Jennifer Kim Steiner
Übung			
Gender, Work and Space: The Example of Zurich GEO432.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Jennifer Kim Steiner



Olaf Steinkamp

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Elementarteilchenphysik

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2016

E-mail: olaf.steinkamp@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Moderne Forschungsthemen aus der Teilchenphysik PHY009.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:30-12:00	Olaf Steinkamp
Übung			
Übungen Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-14:45	Olaf Steinkamp
Vorlesung			
Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik PHY461.1	2020-09-16 2020-12-17	Mi 14:00-15:45, Do 12:45-13:45	Olaf Steinkamp
Praktikum			
PHY 221 Kern- und Teilchenphysik I Praktikum PHY221	2020-09-14 2020-12-17	Mo 09:00-18:00, Do 13:00-18:00	Olaf Steinkamp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
PHY 211 Kern- und Teilchenphysik I	PHY211	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 221 Kern- und Teilchenphysik I Praktikum	PHY221	Praktikum
PHY 461 Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik	PHY461	Vorlesung mit integrierter Übung
PHY 231 Datenanalyse	PHY231	Vorlesung mit integrierter Übung



Patrick Steinmann

dipl. nat. sc.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: patrick.steinmann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe A) BIO114.2	2020-10-22 2020-10-29	22.10., 29.10., jeweils 13:00-15:00	Patrick Steinmann
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe B) BIO114.2	2020-10-23 2020-10-30	23.10., 30.10., jeweils 13:00-15:00	Patrick Steinmann
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe C) BIO114.2	2020-10-22 2020-10-29	22.10., 29.10., jeweils 15:30-17:30	Patrick Steinmann
Evolution und Biodiversität I (Praktikum: Gruppe D) BIO114.2	2020-10-23 2020-10-30	23.10., 30.10., jeweils 15:30-17:30	Patrick Steinmann



Jan Olof Stenflo

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Astronomie

Werdegang: Ausserord. Professor Sommersemester 1980, Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2007

E-mail: janolof.stenflo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Walter Steurer

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Kristallographie

Werdegang: Em. Professor Frühjahrssemester 2016

E-mail: walter.steurer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Robert Stidwill

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Zoologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1993, Titularprofessor Sommersemester 2002

E-mail: robert.stidwill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Daniel Stiehl-Braun

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physiologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2013

E-mail: daniel.stiehl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Isabella Stingl

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: isabella.stingl@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Einführung in die Übungen Humangeographie I GEO112.2	2020-09-17 2020-09-17	17.9.: 11:15-12:00	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1.1) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 08:00-08:45, 1.10. bis 19.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2.1) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 08:00-08:45, 1.10. bis 19.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3.1) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 08:00-08:45, 1.10. bis 19.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4.1) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 08:00-08:45, 2.10. bis 20.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5.1) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 08:00-08:45, 2.10. bis 20.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6.1) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 08:00-08:45, 2.10. bis 20.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 1.2) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 09:00-09:45, 1.10. bis 19.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 2.2) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 09:00-09:45, 1.10. bis 19.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 3.2) GEO112.2	2020-10-01 2020-11-19	Do 09:00-09:45, 1.10. bis 19.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 4.2) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 09:00-09:45, 2.10. bis 20.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 5.2) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 09:00-09:45, 2.10. bis 20.11.	Isabella Stingl
Übungen Humangeographie I (Gruppe 6.2) GEO112.2	2020-10-02 2020-11-20	Fr 09:00-09:45, 2.10. bis 20.11.	Isabella Stingl



Esther Stoeckli

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Entwicklungsneurobiologie

Werdegang: Ausserord. Professorin Wintersemester 2002, Ord. Professorin Sommersemester 2003

E-mail: esther.stoeckli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Arbeit			
Master Thesis in Neurosciences BIO506	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Esther Stoeckli
Seminar			
Seminar in Neurosciences BIO619	2020-08-05 2021-01-27	Mi 12:00-13:00	Esther Stoeckli
Vorlesung			
Development of the Nervous System BIO344	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-09:45	Esther Stoeckli
Praktikum			
Research Internship in Neurobiology (6-12 weeks) BIO383	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli
Training in Neuroscience Laboratory Research BIO621	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Esther Stoeckli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
BME 323 Brain Disorders BME323	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Esther Stoeckli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BME 323 Brain Disorders	BME323	Vorlesung mit integrierter Übung
BIO 621 Training in Neuroscience Laboratory Research	BIO621	Praktikum
BIO 344 Development of the Nervous System	BIO344	Vorlesung
BIO 506 Master Thesis in Neurosciences	BIO506	Arbeit
BIO 619 Seminar in Neurosciences	BIO619	Seminar



Mark Allen Stoneking

Professor of University Leipzig

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markallen.stoneking@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Sonstiges			
Human Genetic, Demographic and Cultural Diversity BIO624	2020-10-19 2020-10-21	19.10., 20.10., 21.10., jeweils 09:00-17:00	Mark Allen Stoneking



Rudolf Stoop

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

Information:

Funktion: Titularprofessor für Nichtlineare Dynamik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2004, Titularprofessor Herbstsemester 2008

E-mail: rudolf.stoop@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Rudolf Stoop



Norbert Straumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für theoretische Physik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1965, Assistenzprofessor Wintersemester 1967, Ausserord. Professor Wintersemester 1969, Ord. Professor Wintersemester 1977, Em. Professor Wintersemester 2001

E-mail: norbert.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Ulrich Straumann

Dr. phil.

Information:

Funktion: Em. Professor für Experimentalphysik

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

E-mail: ulrich.straumann@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Mihaiela Corina Stuparu

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Material Science, Polymers and Organic Chemistry

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2014

E-mail: mihaielacorina.stuparu@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Shinichi Sunagawa

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: shinichi.sunagawa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics	2020-09-15	Di 08:00-09:45	Shinichi Sunagawa
BIO390	2020-12-15		



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
Sonstiges			
Introduction to Scientific Writing BIO338	2020-09-10 2020-09-10	10.9.: 09:00-17:00	Maarit Suomalainen
Seminar			
Concepts in Virology BIO137	2020-12-02 2020-12-16	2.12., 9.12., 16.12., jeweils 13:00-18:00	Maarit Suomalainen

Verantwortlich:

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



Peter Szövényi

Dr.

Information:

Funktion: 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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi
Praktikum			
Evolution (Praktikum: Gruppe A) BIO113.2	2020-09-24 2020-12-17	24.9., 10.12., 17.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
Evolution (Praktikum: Gruppe B) BIO113.2	2020-09-25 2020-12-18	25.9., 11.12., 18.12., jeweils 13:00-17:00	Peter Szövényi
Blockkurs			
Introduction to ecological genomics and molecular adaptation BIO226	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Peter Szövényi
Vorlesung			
Genome Evolution and Diversity BIO302	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-14:45	Peter Szövényi
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Peter Szövényi

Verantwortlich:

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



Christian Tackenberg

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.tackenberg@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Alzheimer`s Disease: Mechanisms and Models IRM18011	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Klinisches Kolloquium Regenerative Medizin PSY18012	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Innovative Therapieansätze in der Zell-, Gen- und Immuntherapie IRM18013	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
Forschungsseminar des Instituts für Regenerative Medizin IRM18016	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg
iPSC Seminar IRM20001	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Christian Tackenberg

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BEP 101 Pitch lectures & trainings	BEP101	Vorlesung



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	2020-11-11	11.11., 12.11., jeweils	Shoji Tatsuma
BIO610	2020-11-12	09:00-17:00	



Romain Teyssier

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Computergestützte Astrophysik

Werdegang: Ausserord. Professor Herbstsemester 2013, Ord. Professor Herbstsemester 2020

E-mail: romain.teyssier@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Romain Teyssier
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Galaxy and star formation AST007.1	2020-09-14 2020-12-07	Mo 14:00-15:00, bis 7.12.	Romain Teyssier
Vorlesung			
Theoretical Astrophysics AST512.1	2020-09-14 2020-12-15	Mo 10:15-12:00, Di 10:15-12:00	Romain Teyssier
Übung			
Exercises Theoretical Astrophysics AST512.2	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-14:45	Romain Teyssier
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Romain Teyssier
Research seminar in computational physics ESC897.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier
Praktikum			
Academia Industry Modeling week ESC802.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Romain Teyssier

Verantwortlich:

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



Modul	Kürzel	Kategorie
AST 001 Research Seminar Theoretical Astrophysics	AST001	Seminar
ESC 897 Research seminar in computational physics	ESC897	Seminar
AST 512 Theoretical Astrophysics	AST512	Vorlesung mit integrierter Übung



Cora Thiel

Dr. rer. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: cora.thiel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Anatomisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Space Life Sciences and Gravitational Biology BME347	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Cora Thiel
Sonstiges			
Mantelstudium: Interdisziplinäre Zusammenarbeit - Medizin und Ingenieurwissenschaften 12MAS511	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Cora Thiel



Susan Thieme

Dr. phil.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Humangeographie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2012

E-mail: susan.thieme@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Susan Thieme
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Susan Thieme
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Susan Thieme



Markus Thiersch

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: markus.thiersch@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Veterinärphysiologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Veterinary Medicine: comparative morphology and pathophysiology BIO409	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Markus Thiersch
Vorlesung			
Human Adaptation BIO437	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Markus Thiersch



Hans Rudolf Thierstein

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Em. Professor für Mikropaläontologie

Werdegang: Ord. Professor Wintersemester 1985, Em. Professor Herbstsemester 2009

E-mail: hansrudolf.thierstein@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Stanley David Tilley

Dr.

Information:

Funktion: Assistenzprofessor für Molecular Approaches to Renewable Energies

Werdegang: Assistenzprofessor Frühjahrssemester 2015

E-mail: david.tilley@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Stanley David Tilley
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Stanley David Tilley
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Stanley David Tilley
Vorlesung mit integrierter Übung			
Green Chemistry CHE328.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 08:00-09:45, Fr 10:15-12:00	Stanley David Tilley
Renewable Energy, Electrochemistry, and Solar Energy Conversion CHE740.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Stanley David Tilley

Verantwortlich:

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



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
Seminar			
Journal Club für Doktorierende	2020-09-24	Do 10:00-12:00, ab 24.9.	Apoorv Tiwari
PHY011.1	2020-12-17		



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)	2020-08-13	Do 17:00-18:00, alle 2-3	Simone Tix
Coordinator: S. Tix	2021-01-14	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
Vorlesung			
Umweltpsychologie UWW135	2020-09-14 2020-12-07	Mo 10:15-12:00, bis 7.12.	Robert Tobias
Übung			
Masterarbeitsgruppe "Sozialpsychologie" (G14) 200-901o	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Robert Tobias
Kolloquium			
Forschungskolloquium "Sozialpsychologie" (G14) 200-902o	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Robert Tobias
Seminar			
Psychologische Grundlagen der Veränderung umweltrelevanter Verhaltensweisen 200c554	2020-09-14 2020-12-14	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
Scientific Writing for Organismal Biologists BIO556	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Ursina Tobler

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 556 Scientific Writing for Organismal Biologists	BIO556	Vorlesung mit integrierter Übung



Irene Tobler Borbély

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie

Werdegang: Privatdozentin Wintersemester 1986, Titularprofessorin Sommersemester 1995

E-mail: irene.toblerborbely@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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 B	2020-09-16	Mi 17:00-19:00	Antonio Togni
CHE406.1	2020-12-16		



Yuji Tokumoto

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuji.tokumoto@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Next Generation Sequencing for Evolutionary Functional Genomics BIO373	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Yuji Tokumoto



Yuki Tomonaga

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: yuki.tomonaga@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research methods for studies on human health and disease BME310	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Yuki Tomonaga



Christian Trachsel

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: christian.trachsel2@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Blockkurs: Notfall- und Intensivmedizin	2020-11-12	12.11., 13.11., jeweils	Christian Trachsel
GSV6011	2020-11-13	14:00-18:00	



Lucienne Tritten

PhD (Dr. phil. nat.)

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: lucienne.tritten@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Veterinary and wild animal parasitology BIO299	2020-09-15 2020-10-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 7.10.	Lucienne Tritten



Daniel Tubbenhauer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: daniel.tubbenhauer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Seminar: Diagrammatic algebra – a prototypical example MAT572.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 13:00-14:45	Daniel Tubbenhauer



Sonia Tugues Solsona

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: sonia.tuguessolsona@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Immunology BIO430	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Sonia Tugues Solsona



Lindsay Ann Turnbull

Dr. biol.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzenökologie

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2011

E-mail: lindsayann.turnbull@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Dennis C. Turner

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Privatdozent für Verhaltenskunde der Kleintiere

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000

E-mail: dennisc.turner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Peter Uggowitzer

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: peter.uggowitzer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Introduction to Materials Science KRI216.1	2020-09-15 2020-12-15	findet nicht statt	Peter Uggowitzer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
KRI 216 Introduction to Materials Science	KRI216	Vorlesung mit integrierter Übung



Corinna Ulcigrai

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professorin für Reine Mathematik

Werdegang: Ord. Professorin Herbstsemester 2018

E-mail: corinna.ulcigrai@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Mathematik
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Funktionalanalysis MAT602.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 13:00-14:45, Fr 10:15-12:00	Corinna Ulcigrai
Übung			
Übungen Funktionalanalysis MAT602.2	2020-09-22 2020-12-15	Di 08:00-09:45, ab 22.9.	Corinna Ulcigrai
Seminar			
Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar MAT760.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 15:00-16:15, ab 21.9.	Corinna Ulcigrai

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
MAT 686 Seminar: Dynamics on the circle	MAT686	Seminar
MAT 760 Ergodic Theory and Dynamical Systems Seminar	MAT760	Seminar



Olivier Benjamin Urwyler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: olivier.urwyler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Microscopy in Cell and Developmental Biology BIO321	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Olivier Benjamin Urwyler



Paola Valdivieso

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: paola.valdivieso@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Tissue engin. of muscle a bones BME343	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Paola Valdivieso



Alessandro Valentino

Dr. med.

Information:

Funktion: Privatdozent für Mathematik

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2018

E-mail: alessandro.valentino@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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
Blockkurs			
Diseases of autonomous systems BME303	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Florence Vallelian
Sonstiges			
Mantelstudium: Patienten ohne Diagnose – Ungelöste Fälle 16MAS004	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Florence Vallelian



Joseph Van Buskirk

PhD

Information:

Funktion: Privatdozent für Evolutionsbiologie

Werdegang: Privatdozent Herbstsemester 2011

E-mail: joseph.vanbuskirk@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Evolutionary Biology and Systematics BIO378	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Joseph Van Buskirk
Vorlesung			
Ecological Genetics BIO371	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Joseph Van Buskirk

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 371 Ecological Genetics	BIO371	Vorlesung
BIO 606 BEEES Seminar (Behaviour, Ecology, Environment and Evolution Seminar)	BIO606	Seminar



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Veterinary and wild animal parasitology BIO299	2020-09-15 2020-10-07	Di 13:00-17:00, Mi 08:00-17:00, Do 08:00-17:00, Fr 08:00-17:00, bis 7.10.	Niels Olaf Verhulst



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
Vorlesung			
Geomorphologie und Glaziologie GEO231.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 1 GEO231.2	2020-09-30 2020-10-14	30.9., 14.10., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 2 GEO231.2	2020-10-02 2020-10-16	2.10., 16.10., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli
Übungen zu Physische Geographie III, Gruppe 3 GEO231.2	2020-10-02 2020-10-16	2.10., 16.10., jeweils 10:15-12:00	Andreas Vieli
Vorlesung			
Gletscher und Permafrost GEO351.1	2020-09-15 2020-12-15	Di 16:15-18:00	Andreas Vieli
Grundzüge und Sphären (GG S420) GEO111.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 12:15-13:45	Andreas Vieli
Übung			
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 1 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 15:00-17:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 2 GEO111.2	2020-10-05 2020-11-09	5.10., 26.10., 9.11., jeweils 17:15-19:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 3 GEO111.2	2020-10-06 2020-11-10	6.10., 27.10., 10.11., jeweils 16:15-18:00	Andreas Vieli
Übungen zu Grundzüge und Sphären, Gruppe 4 GEO111.2	2020-10-08 2020-11-12	8.10., 29.10., 12.11., jeweils 08:00-09:45	Andreas Vieli



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium Physische Geographie GEO511.2	2020-10-19 2020-12-14	Mo 16:15-18:00, ab 19.10.	Andreas Vieli
Vorlesung mit integrierter Übung			
Quantification and modelling of the Cryosphere: dynamic processes GEO413.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:45	Andreas Vieli
Seminar			
Forschungsforum Kryosphäre und Geomorphologie & Wasser und Klima GEOFoHK	2020-09-15 2020-12-15	Di 14:00-15:45	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Andreas Vieli
Übung			
Besprechungen zu den Übungen zu Grundzüge und Sphären GEO111.3	2020-09-28 2020-11-09	Mo 14:00-14:45, 28.9. bis 9.11.	Andreas Vieli
Besprechung zu den Exkursionen und Übungen Physische Geographie III GEO231.2	2020-09-16 2020-10-28	Mi 12:15-13:00, bis 28.10.	Andreas Vieli
Exkursion Physische Geographie III, Uetliberg und Steingletscher Exkursion GEO231.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Andreas Vieli
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Andreas Vieli
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Andreas Vieli

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 231 Physische Geographie III (Geomorphologie und Glaziologie)	GEO231	Vorlesung mit integrierter Übung
GEO 111 Physische Geographie I (Grundzüge und Sphären)	GEO111	Vorlesung mit integrierter Übung



Marc J. P. Vis

MSc

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: marcjp.vis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 08:00-12:00, ab 21.9.	Marc J. P. Vis
Hydrological Modelling GEO475.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-12:00	Marc J. P. Vis



Andreas Vitalis

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: andreas.vitalis@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Biochemisches Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Statistic and machine learning ESC804.1	2020-12-01 2020-12-04	Blockkurs (1.12.-4.12.)	Andreas Vitalis

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ESC 804 Statistics and machine learning	ESC804	Blockkurs



Daniel Viviroli

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozent für Physische Geographie insbesondere Hydrologie

Werdegang: Privatdozent Frühjahrssemester 2019

E-mail: daniel.viviroli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Wasser und Mensch ESS371.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Daniel Viviroli



Hannes Vogler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: hannes.vogler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Genetic and Epigenetic Control of Plant Development BIO285	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Hannes Vogler



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	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt
Leadership Skills for Executives CMS105.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Roberto Ricardo Vogt



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



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



Michael Walser

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: michael.walser@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Molecular Biology Course for Biology and Medicine BIO260	2021-01-25 2021-02-12	Blockkurs (25.1.-12.2.)	Michael Walser



Hans Weber

Dr. sc. techn.

Information:

Funktion: Zurückg. Titularprofessor für Molekularbiologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1980, Titularprofessor Wintersemester 1987, Zurückg. Titularprofessor Sommersemester 2001

E-mail: hans.weber@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Caroline 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	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Praktikum			
Museum Internship BIO780	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle
Arbeit			
Master Thesis in Systematics and Evolution BIO511	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Caroline Sonja Weckerle



Rüdiger Wehner

Dr. phil., Drs. h. c.

Information:

Funktion: Em. Professor für Zoologie, bes. Physiologie

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

E-mail: ruediger.wehner@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Wenjia Wei

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: wenjia.wei@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
Blockkurs			
Research methods for studies on human health and disease BME310	2020-09-15 2020-10-07	Blockkurs (15.9.-7.10.)	Wenjia Wei



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
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:45	Robert Weibel
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Robert Weibel
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-18:00	Robert Weibel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Advanced Spatial Analysis I GEO872.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 10:15-12:00	Robert Weibel
Seminar			
Anwendungen von GIS: SNP GEO719.1	2020-09-09 2020-09-10	9.9., 10.9., jeweils 08:00-18:00	Robert Weibel
Anwendungen von GIS: Firmen-Exkursion GEO719.2	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Robert Weibel
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Robert Weibel
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Robert Weibel



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Kolloquium			
Kolloquium: Geographische Informationswissenschaften GEODIPL	2020-09-22 2020-12-15	Di 16:15-18:00, alle 2-3 Wochen, ab 22.9.	Robert Weibel

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 719 Exkursionen "Anwendungen von GIS"	GEO719	Exkursion
GEO 872 Advanced Spatial Analysis I	GEO872	Vorlesung mit integrierter Übung



Anton Weingrill

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: anton.weingrill@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Geschlecht und Biologie BIO213	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Anton Weingrill
Topics in Evolutionary Biology BIO554	2020-09-15 2020-12-15	Di 10:15-12:00	Anton Weingrill
Kolloquium			
Anthropological Seminar Series BIO551	2020-09-14 2020-12-07	findet nicht statt	Anton Weingrill
AIM Symposium BIO552	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Anton Weingrill
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Anton Weingrill
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Anton Weingrill

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 201 Primate Evolutionary Biology	BIO201	Vorlesung
BIO 554 Topics in Evolutionary Biology	BIO554	Vorlesung
BIO 551 Anthropological Seminar Series	BIO551	Kolloquium
BIO 213 Geschlecht und Biologie	BIO213	Vorlesung



Laure Weisskopf

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Pflanzen- Mikrogen Interaktionen

Werdegang: Privatdozentin Herbstsemester 2015

E-mail: laure.weisskopf@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

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			
Bioinformatics for comparative and evolutionary genomics BIO294	2020-11-03 2020-11-25	Blockkurs (3.11.-25.11.)	Thomas Wicker
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2020-11-04 2020-11-25	4.11., 11.11., 18.11., 25.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2020-11-03 2020-11-24	3.11., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 13:00-17:00	Thomas Wicker
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Thomas Wicker
Group Seminar: Current Research BIO705	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Thomas Wicker
Kolloquium			
Mykologisches Kolloquium beider Hochschulen Zürich BIO710	2020-09-14 2020-12-14	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	2020-11-03 2020-11-05	3.11. 09:00-13:00, 4.11. 09:00-13:00, 5.11. 09:00-16:00, 5.11. 16:00-18:00	Mario Wickert
Gruppe B: 11.01. - 14.01.2021 BIO629	2021-01-11 2021-01-14	siehe Details	Mario Wickert
Introductory course in flow cytometry BIO632	2021-01-19 2021-01-21	19.1. 09:00-13:00, 20.1. 09:00-13:00, 21.1. 09:00-16:00, 21.1. 16:00-18:00	Mario Wickert



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
Seminar			
Forschungsforum Biogeochemistry and Landscape Dynamics (für Doktorierende) GEOFoBL	2020-09-16 2020-12-09	Mi 16:15-17:00, alle 2-3 Wochen	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Guido Lars Bruno Wiesenberg
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Guido Lars Bruno Wiesenberg



Hansruedi Wildermuth

Dr. phil.

Information:

Funktion: Zurückg. Privatdozent für Zoologie, insbesondere Naturschutzökologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 1994, Zurückg. Privatdozent Sommersemester 2003

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Rémi Laurent Willemin

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: remi.willemin@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vertiefung Humangeographie,	2020-09-18	findet nicht statt	Rémi Laurent Willemin
Exkursion	2020-12-18		
GEO361.2			



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
Blockkurs			
Linear models in R: from LM to GLMM BIO220	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Erik Willems
Kolloquium			
AIM Symposium BIO552	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Erik Willems
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Erik Willems
Vorlesung			
Primate Evolutionary Biology BIO201	2020-09-14 2020-12-14	Mo 14:00-15:45	Erik Willems

Verantwortlich:

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



Philip Ralph Willmott

Dr.

Information:

Funktion: Titularprofessor für Experimentalphysik

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2000, Titularprofessor Frühjahrssemester 2009

E-mail: philipalph.willmott@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Physik-Institut
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Jasmin Daniela Winkler

Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: jasmin.winkler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Scientific Writing for Organismal Biologists	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Jasmin Daniela Winkler
BIO556			



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
Vorlesung			
Grundlagen Fernerkundung GEO233.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1a GEO233.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-14:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3a GEO233.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 1b GEO233.2	2020-09-24 2020-12-17	Do 13:00-14:45, ab 24.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 2b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 12:15-13:45, ab 25.9.	Hendrik Wulf
Übungen zu Grundlagen Fernerkundung, Gruppe 3b GEO233.2	2020-09-25 2020-12-18	Fr 14:00-15:45, ab 25.9.	Hendrik Wulf
Vorlesung			
Methoden der Fernerkundung GEO371.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 1) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Hendrik Wulf
Übungen zu Methoden der Fernerkundung (Gruppe 2) GEO371.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 16:15-18:00	Hendrik Wulf



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung			
Earth Perspectives - Introduction to Geographic Information Science and Remote Sensing GEO113.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Hendrik Wulf
Übung			
Earth Perspectives Labs, Gruppe 1 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 12:15-13:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 2 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-15:45	Hendrik Wulf
Earth Perspectives Labs, Gruppe 3 GEO113.2	2020-09-16 2020-12-16	Mi 16:15-18:00	Hendrik Wulf

Verantwortlich:

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



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			
Siehe unter: http://www.plantsciences.uzh.ch/teaching.html Kontakt: http://www.plantsciences.uzh.ch/contact.html BIOGPPS	2020-12-10 2020-12-17	10.12., 17.12., jeweils 08:00-17:00	Jan Wunder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ScientificVisualisations 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
Vorlesung			
Pharmakologie 1 für Zahnärzte	2020-08-01	nach Ankündigung	Matthias Wyss
Z_PHA3.1	2021-01-31		



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
Übung			
Exercises Bioelectronics and Biosensors INI436.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	Mehmet Fatih Yanik
Vorlesung			
Bioelectronics and Biosensors INI436.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:00-11:00	Mehmet Fatih Yanik

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 436 Bioelectronics and Biosensors	INI436	Vorlesung mit integrierter Übung



Jaiyul Yoo

Dr.

Information:

Funktion: Ausserord. Professor für Theoretische Kosmologie

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

E-mail: jaiyul.yoo@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Seminar			
Recent research highlights in astrophysics AST006.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 15:00-16:00	Jaiyul Yoo
Research Seminar Theoretical Astrophysics AST001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Vorlesung			
Astrophysical thinking AST801.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:00	Jaiyul Yoo
Seminar			
Research Seminar Computational Science ESC001.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:30-12:00	Jaiyul Yoo
Blockkurs			
Advanced Topics of Theoretical Cosmology AST802	2020-08-31 2020-09-11	Blockkurs (31.8.-11.9.)	Jaiyul Yoo
Proseminar			
AST 293 Proseminar Cosmology AST293	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-12:00	Jaiyul Yoo

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
AST 293 Proseminar Cosmology	AST293	Seminar
AST 802 Advanced Topics of Theoretical Cosmology	AST802	Blockkurs
AST 291 Proseminar Astrophysics	AST291	Seminar



Emilio Yàngüez

PhD

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: emilio.yangueez@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Life Sciences: RNA Sequencing - a practical course BIO675	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Emilio Yàngüez



Tomaso Zambelli

PD Dr.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: tomaso.zambelli@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Übung			
Exercises Bioelectronics and Biosensors INI436.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 08:00-09:00, Fr 11:00-12:00	Tomaso Zambelli
Vorlesung			
Bioelectronics and Biosensors INI436.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 09:00-11:00	Tomaso Zambelli



Massimiliano Zappa

Dr. Sc. Nat. ETH

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: massimiliano.zappa@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Vorlesung mit integrierter Übung			
Exercices Hydrological Modelling and Programming GEO475.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 08:00-12:00, ab 21.9.	Massimiliano Zappa
Hydrological Modelling GEO475.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 08:00-12:00	Massimiliano Zappa



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
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Felix Hubertus Zelder
Seminar			
Graduation preparatory course CHE909.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	Mo 16:00-18:00	Felix Hubertus Zelder
Vorlesung mit integrierter Übung			
Metal Ions in Life Sciences CHE431.1	2020-09-14 2020-12-17	Mo 13:00-14:45, Mi 12:15-13:00, Do 12:15-13:00	Felix Hubertus Zelder
Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente CHE201.1	2020-09-16 2020-12-18	Mi 08:00-09:45, Fr 09:00-09:45	Felix Hubertus Zelder
Praktikum			
Abschluss Synthese-Praktikum (CHE 212/213/214) aus FS 20 CHE21a.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Felix Hubertus Zelder

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Abschluss Synthese-Praktikum (CHE 212/213/214) aus FS 20	CHE21a	Praktikum
CHE 431 Metal Ions in Life Sciences	CHE431	Vorlesung mit integrierter Übung
CHE 201 Anorganische Chemie I: Die Chemie der Nebengruppenelemente	CHE201	Vorlesung mit integrierter Übung
CMS 105 Leadership Skills for Executives	CMS105	Übung



Modul	Kürzel	Kategorie
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	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 14:00-15:45	Michael Zemp
Arbeit			
Masterprüfung GEO512.1	2020-09-21 2020-09-25	siehe Details	Michael Zemp
GEO 511 Masterarbeit GEO511.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp
Vorlesung mit integrierter Übung			
Fieldtrip: Glaciers mass balance measurement and analysis - from local observations to global assessments GEO851.2	2020-10-02 2020-10-04	2.10., 3.10., 4.10., jeweils 08:00-18:00	Michael Zemp
Arbeit			
GEO 510 Masterarbeit GEO510.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Michael Zemp

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 851 Glacier Mass Balance Measurements and Analysis – from local observations to global assessments	GEO851	Vorlesung mit integrierter Übung



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
Seminar			
Master Seminar in Organic Chemistry CHE814.1	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:15-12:00	Oliver Zerbe
Vorlesung mit integrierter Übung			
Vorlesung zu Allgemeine Chemie für die Medizin CHE1220	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe
Arbeit			
Bachelorarbeit CHE301.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Bachelorarbeit CHE302.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
Master's Thesis CHE420.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Oliver Zerbe
PHZH SEK I Modul			
Praktikum in Chemie für SL-Studierende (CH S450) CHE402.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Oliver Zerbe

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
CH S450 Praktikum in Chemie für SL- Studierende	CHE404	PHZH SEK I Modul
Praktikum in allgemeiner Chemie C, für Studierende der Human- und Zahnmedizin	52CHE105	Praktikum



Cyril Zipfel

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Molekulare und Zelluläre Pflanzenphysiologie

Werdegang: Ord. Professor Herbstsemester 2018

E-mail: cyril.zipfel@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Blockkurs			
Methods in Molecular Plant Biology BIO282	2020-10-08 2020-10-30	Blockkurs (8.10.-30.10.)	Cyril Zipfel
Molecular Plant Physiology: Transport BIO286	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Cyril Zipfel
Praktikum			
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe B) BIO131.2	2020-11-04 2020-11-25	4.11., 11.11., 18.11., 25.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Form und Funktion der Pflanzen (Praktikum: Gruppe A) BIO131.2	2020-11-03 2020-11-24	3.11., 10.11., 17.11., 24.11., jeweils 13:00-17:00	Cyril Zipfel
Vorlesung mit integrierter Übung			
Form und Funktion der Pflanzen (Vorlesung) BIO131.1	2020-09-23 2020-12-04	Mi 10:15-12:00, Fr 10:15-12:00, 23.9. bis 4.12.	Cyril Zipfel
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Cyril Zipfel
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	Mi 11:15-12:00	Cyril Zipfel
Group Seminar Current Research BIO706	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-16:00, ab 21.9.	Cyril Zipfel

Verantwortlich:

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



Vinzenz Ziswiler

Dr. phil.

Information:

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

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

E-mail: vinzenz.ziswiler@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



Christoph Zollikofer

Dr.

Information:

Funktion: Ord. Professor für Anthropologie

Werdegang: Privatdozent Wintersemester 2001, Ausserord. Professor Wintersemester 2004, Ord. Professor Wintersemester 2006

E-mail: christoph.zollikofer@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer
Vorlesung mit integrierter Übung			
Anthropologie BIO133.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 08:00-09:45	Christoph Zollikofer
Praktikum			
Anthropologie (Praktikum: Gruppe A) BIO133.2	2020-09-15 2020-09-29	15.9., 22.9., 29.9., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
Anthropologie (Praktikum: Gruppe B) BIO133.2	2020-09-16 2020-09-30	16.9., 23.9., 30.9., jeweils 13:00-17:00	Christoph Zollikofer
Blockkurs			
Morphometric Analysis BIO208	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Christoph Zollikofer
Arbeit			
Master Thesis in Anthropology BIO508	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christoph Zollikofer

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 208 Morphometric Analysis	BIO208	Blockkurs



Laura Zoppi

Dr.

Information:

Funktion: Privatdozentin für Computational Material Science

Werdegang: Privatdozentin Frühjahrssemester 2014

E-mail: laura.zoppi@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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 ECO397	2020-08-01 2021-01-31	nach Ankündigung	Debra Zuppinger-Dingley
Praktikum			
Ecological Controversies: Humans and Nature Summer School ECO338	2020-10-26 2020-10-30	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley
Spatial Dimension in Animal Management and Conservation ECO343	2021-01-10 2021-01-15	siehe Details	Debra Zuppinger-Dingley

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
ECO 343 Spatial Dimension in Animal Management and Conservation	ECO343	Blockkurs
ECO 397 Cutting Edge Research Club	ECO397	Vorlesung mit integrierter Übung
ECO 338 Ecological Controversies: Humans and Nature Summer School	ECO338	Blockkurs



Monica Zwicky

Dr. phil.

Information:

Funktion: Titularprofessorin für Zoologie, speziell Genetik

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

E-mail: monica.zwicky@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

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

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Research Internship in Developmental Biology and Genetics BIO356	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Monica Zwicky
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Monica Zwicky
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Monica Zwicky
PHZH SEK I Modul			
Prinzipien des Lebens BIO116.1	2020-09-17 2020-12-18	Do 14:00-16:00, Fr 08:00-10:00	Monica Zwicky
Prinzipien des Lebens BIO116.2	2020-09-18 2020-12-18	Fr 10:00-12:00	Monica Zwicky

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
Prinzipien des Lebens (NT.S470, NT.S480 und NT.S490)	BIO116	PHZH SEK I Modul



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



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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Hydrologische Prozesse GEO351.5	2020-09-18 2020-12-11	Fr 12:15-13:45, bis 11.12.	Hilda Jacoba van Meerveld
Übungen zu Hydrologische Prozesse GEO351.5	2020-09-18 2020-12-11	siehe Details	Hilda Jacoba van Meerveld
Wasser und Mensch ESS371.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 13:00-14:45, ab 21.9.	Hilda Jacoba van Meerveld

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
GEO 735 Vertiefung Hydrologie	GEO735	Vorlesung



Carolus Ph. van Schaik

Dr.

Information:

Funktion: Em. Professor für Biologische Anthropologie

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

E-mail: carolusph.vanschaik@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende



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	2020-09-18 2020-12-18	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
Vorlesung			
Species Interactions and Biodiversity UWW221	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Marcel van der Heijden
Praktikum			
Research Internship in Ecology BIO357	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Marcel van der Heijden
Vorlesung			
Evolution und Biodiversität I BIO114.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:00-09:45	Marcel van der Heijden
Kolloquium			
Plant Biology Forum BIO701	2020-09-18 2020-12-18	Fr 16:15-17:00	Marcel van der Heijden
Seminar			
Plant Biology Workshop BIO702	2020-09-16 2020-12-16	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
Praktikum			
Research Internship in Molecular and Cellular Biology BIO259	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Blockkurs			
Modern Genetics and Genomics BIO323	2020-11-03 2020-12-18	Blockkurs (3.11.-18.12.)	Christian von Mering
Seminar			
IMLS Research Progress Reports BIO614	2020-09-18 2021-01-29	Fr 12:15-13:45	Christian von Mering
Kolloquium			
Lecture Series in Molecular Life Science BIO616	2020-09-15 2021-01-26	Di 12:15-13:45	Christian von Mering
Praktikum			
Research Internship in Quantitative and Systems Biology BIO249	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Research internship in Virology BIO382	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Christian von Mering
Kolloquium			
Seminars in Bioinformatics: Methods and Emerging Solutions BIO612	2020-08-06 2021-01-28	Do 12:15-13:00	Christian von Mering
Vorlesung			
Introduction to Bioinformatics BIO390	2020-09-15 2020-12-15	Di 08:00-09:45	Christian von Mering
Vorlesung mit integrierter Übung			
Programming in Biology (Gruppe A) BIO134	2020-09-15 2020-12-15	Di 13:00-17:00	Christian von Mering



Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
Programming in Biology (Gruppe B) BIO134	2020-09-17 2020-12-17	Do 13:00-17:00	Christian von Mering

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
BIO 134 Programming in Biology	BIO134	Vorlesung mit integrierter Übung



Fabian von Rohr

Dr. sc. nat.

Information:

Funktion: Lehrperson der Math.-naturwissenschaftlichen Fakultät

E-mail: fabian.vonrohr@uzh.ch

Fakultät: Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Adresse: Universität Zürich
Institut für Chemie
Winterthurerstrasse 190
8057 Zürich

Veranstaltungen:

Veranstaltung	Beginn/Ende	Termin	Dozierende
PHZH SEK I Modul			
Fachwissenschaft Chemie 1 (NT.S410) CHE401.1	2020-09-16 2020-12-16	Mi 14:00-16:00	Fabian von Rohr
Fachwissenschaft Chemie 1 Übung CHE401.2	2020-09-21 2020-12-14	Mo 08:00-09:45, ab 21.9.	Fabian von Rohr
Seminar			
Research Seminar in Inorganic Chemistry CHE813.1	2020-09-14 2020-12-14	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
Vorlesung mit integrierter Übung			
Basics of instrumentation, measurement, and analysis INI502.1	2020-08-01 2021-01-31	nach Vereinbarung	Wolfger von der Behrens
Vorlesung			
Introduction to Neuroinformatics INI401.1	2020-09-17 2020-12-17	Do 08:15-10:00	Wolfger von der Behrens
Übung			
Exercises Intro. to Neuroinformatics INI401.2	2020-09-17 2020-12-17	Do 10:15-11:00	Wolfger von der Behrens
Seminar			
Readings in Neuroinformatics INI431.1	2020-09-21 2020-12-14	Mo 17:15-18:00, ab 21.9.	Wolfger von der Behrens
Blockkurs			
Electrophysiological Recording Techniques BIO434	2020-11-26 2020-12-18	Blockkurs (26.11.-18.12.)	Wolfger von der Behrens
Vorlesung			
Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions BIO343	2020-09-14 2020-12-14	Mo 10:15-12:00	Wolfger von der Behrens

Verantwortlich:

Modul	Kürzel	Kategorie
INI 431 Readings in Neuroinformatics	INI431	Seminar