

Schnupperstudium Leuphana Bachelor

Major im Sommersemester 2024

Major Umweltwissenschaften + Global Environmental and Sustainability Studies						
Anorganische Grundlagen der Umweltchemie und der nachhaltigen Chemie		Tag	Zeit	Raum	Dozent*innen	Bemerkungen
Chemistry I for Environmental Scientists (Eng)	Vorlesung	Donnerstag	10:15 - 11:45	C HS 1	Prof. Dr. Dr. Vânia Gomes Zuin Zeidler	
Seminar Anorganische Grundlagen der Umweltchemie und der nachhaltigen Chemie (Gruppe A UWI)	Seminar	Montag	16:15 - 17:45	C HS 5	Dr. Lotta Hohrenk-Danzouma, Dr. Marco Reich	14-täglich, gerade KW
Basic Concepts of Inorganic Environmental and Sustainable Chemistry						
Seminar Practice Basic Concepts of Inorganic Environmental and Sustainable Chemistry (Group B GESS) (Eng)	Seminar	Montag	16:15 - 17:45	C HS 5	Dr. Lotta Hohrenk-Danzouma, Dr. Marco Reich	14-täglich, ungerade KW
Concepts of Social Sustainability Science						
Economic Principles and Sustainability (Eng)	Vorlesung/ Übung	Dienstag	12:15 - 15:45	C 11.319	Jacob Hörisch	
International Law and the Protection of Humans at Sea (Eng)	Seminar	Donnerstag	10:15 - 11:45	C 11.319	Prof. Dr. Valentin Schatz	am 30.05. von 10:15-14:00 in C 14.202
Core Ideas of Natural Sustainability Science						
Transport of matter in the environment; Transports in the soil and transport of sediment in rivers and estuaries (Eng)	Vorlesung	Dienstag	12:15 - 13:00	C 14.204	Prof. Dr. Markus Quante, Prof. Dr. Brigitte Urban	
Transport of matter in the environment: Basics of atmospheric Physics and Oceanography (Eng)	Vorlesung	Dienstag	13:00 - 13:45	C 14.204	Prof. Dr. Markus Quante	
Transport of matter in the environment: Process in atmospheric Dispersion and the Exchange between Ocean and Atmosphere (Eng)	Vorlesung	Dienstag	16:15 - 17:00	C 14.204	Dr. Volker Matthias	
Forschungsprojekt in der Nachhaltigkeitswissenschaft						
Partizipationsmöglichkeiten in einer nachhaltigen Stadtentwicklung	Projekt	Donnerstag	14:15 - 17:45	C 7.013	Dr. Eva Kern	
Waldgarten Reallabor: nachhaltige und multifunktionale Flächennutzung im urbanen Raum	Projekt	Donnerstag	14:15 - 17:45	C 5.311	Dr. Agnes Friedel, Stefanie Albrecht	
Bewertung Stoffaustrag aus Gebäudematerialien über Regenwasserabfluss	Projekt	Donnerstag	10:15 - 13:45	C 12.112	Dr. Oliver Olsson	
Fundamentals of Natural Sustainability Science						
Ökosysteme und Lebensgemeinschaften	Vorlesung	Donnerstag	08:15 - 09:45	C HS 5	Dr. Andreas Fichtner	
Grundlagen der Ökologie						
Introduction to Ecology (Eng)	Vorlesung	Montag	14:15 - 15:45	C HS 1	Prof. Dr. Sylvia Haider	

Kommunikation und Verhaltensänderung im Kontext nachhaltiger Entwicklung		Tag	Zeit	Raum	Dozent*innen	Bemerkungen
Introduction to Sustainability Communication (Eng)	Vorlesung	Dienstag	08:15 - 09:45	C HS 1	Dr. Timur Sevincer	
Einführung in die Nachhaltigkeitskommunikation - Kampagnenplanung Seminar 1 UWI	Seminar	Dienstag	12:15 - 13:45	C 9.102	Prof. Dr. Andreas Möller	
Methods of Social Sustainability Science						
Concepts and tools of sustainability management (Eng)	Seminar	Dienstag	10:15 - 11:45	C 11.307	Prof. Dr. Stefan Schaltegger	
Practices of Natural Sustainability Science						
Biologische Formenkenntnis: Einführung in die Systematik und Taxonomie der Pflanzen und Tiere	Vorlesung	Dienstag	10:15 - 11:45	C HS 5	Prof. Dr. Thorsten Aßmann, Dr. Andreas Fichtner	