

LEHRVERANSTALTUNGEN BODENKUNDE WS 2023/2024

Stand: 10.11.2023

sortiert nach Modulen:

BSc

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-200	Orientierungseinheit OE – Bodenkunde – Geom. H2 und div. Standorte Beginn: 09.10. bis 13.10.2023, ganztägig Di 10.10.2023, 10:00-15:00 Uhr Vorstellung der Arbeitsgruppen OE-Exkursion Bodenlehrpfad Wohldorfer Wald: Mi 11.10.2023	Lars Kutzbach Annette Eschenbach Christian Beer und alle Kollegen und FSR Spieckermann, Eckhardt

GeoW21-B-1.1 System Erde I [Fsb 21/22]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-210 BSc 1.1	Pedosphäre im Erdsystem: Eigenschaften und Prozesse (VL) 2 SWS, 3 LP, Do 14:15-15:45 Uhr, Geom H4 Beginn: 19.10.2023 Klausur: Mo 29.01.2024, 16-18 Uhr, Hörsaal A Chemie Nachklausur: Mo 25.03.2024, 10:15-11:45 Uhr, Hörsaal A Chemie	Annette Eschenbach

GeoW21-B-3.4 Basiswissen Bodenkunde [Fsb 21/22]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-213 BSc 3.4	Seminar Basiswissen Boden (S) 2 SWS, 3 LP, IfB HS EG Vorbesprechung für alle Studierende, Einteilung der Gruppen: Mo 16.10.2023, 12-14 Uhr, IfB HS EG Gruppe A: Di 12-14 Uhr, IfB HS EG 1. Seminartag: 17.10.2023 Gruppe B: Do 10-12 Uhr, IfB HS EG 1. Seminartag: 19.10.2023 Gruppe C: Do 12-14 Uhr, IfB HS EG 1. Seminartag: 19.10.2023	David Holl Tim Eckhardt Tim Eckhardt

63-xxx BSc 3.4	Genese, Diversität und Funktion von Böden (VL) 2 SWS, 3 LP, Fr 10-12 Uhr, HS Geom? Beginn: 20.10.2023 Klausur:	Christian Beer Lars Kutzbach
63-xxx BSc 3.4	Konzepte der Boden- und Ökosystem-Modellierung (VL) 2 SWS, 3 LP, Mi 10-12 Uhr, HS Geom? Beginn: 18.10.2023 Leistungsnachweis:	Christian Beer

GeoW-B-3.1 Geowissenschaftliche Praxis und Forschung [FsB 19/20]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-218 BSc 3.1	Computergestützte Technik geowissenschaftlichen Arbeitens (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Di 12-14 Uhr, Geom R 1241 Beginn: 17.10.2023 Leistungsnachweis: Hausarbeit Teilnehmer: max. 30	Klaus Berger Johanna Metzger
63-203 BSc 3.1	Einführung in die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit in der Bodenkunde (VL, S, Ü) 2 SWS, 3 LP, Block Termin: Di-Do, 20.02.-22.02.2024, 8:30-16:00 Uhr, IfB SemRm 309 Eine Belegung des Kurses ist erst im 5. Fachsemester sinnvoll Leistungsnachweis: schriftliche Hausarbeit bis 03.03.2024 (1. Termin) bzw. bis 31.03.2024 (2. Termin)	Claudia Fiencke Christian Knoblauch Johanna Metzger

GeoW21-B-5.1 Analyse geowissenschaftlicher Daten [FsB 21/22]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-260 BSc 5.1	Statistik für Geowissenschaftler (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Mi 16-18 Uhr, Geom R 1241 Beginn: 18.10.2023 Klausur: Geom R 1241 Teilnehmer: max. 20	Joscha Becker

GeoW-B-5.2 Geowissenschaftliches Studienprojekt [FsB 19/20]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-201 BSc 5.2	Geowissenschaftliches Studienprojekt (P) 6 SWS Block, 9 LP, GA 48, HS Mineralogie Beginn: Semesterbegleitend Themenvorstellung: Fr 02.02.2024, 12:00 Uhr, HS Mineralogie und falls nötig: Mo 05.02.2024, 12:00 Uhr, HS Mineralogie Leistungsnachweis: PowerPoint-Vortrag + Handout	Stefan Jung Kolleginnen und Kollegen

GeoW-B-5.3 Berufspraktikum [FsB 19/20]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-203 BSc 5.3	Geowissenschaftliches Berufspraktikum (P) 4 SWS, 6 LP, Block nach Vereinbarung, Angebot und Beratung Leistungsnachweis: Praktikumsbescheinigung	Daniel Birgel Kolleginnen/Kollegen

MSc

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-300	Orientierungseinheit OE MSc Geom. H2 und div. Standorte Beginn: 10.10.2023	Lars Kutzbach Annette Eschenbach Christian Beer und alle Kollegen

GeoW21-M-B-1.1 Geowissenschaftliche Vertiefung – Bodenkunde [FsB 21/22]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-310 MSc 1.1	Bodendiversität und Internationale Bodenklassifikation (S, Ü) 2 SWS, 2 LP, 5 Tage nach Vereinbarung IfB HS EG & Museum Wageningen (3 Tage) Termin Exkursion Wageningen: Vorbesprechung: Seminar: n.V. Teilnehmer: max. 14	Lars Kutzbach Fay Lexmond
63-316 MSc 1.1	Bodenkundliche Forschungsmethoden (VL, S) 2 SWS, 2 LP, Fr 09:45-11:45 Uhr, IfB SemRm 309 Termin: Block n.V. Leistungsnachweis gem. mit 63-317: mündliche Prüfung n.V.	Annette Eschenbach
63-317 MSc 1.1	Analyse und Bewertung des Schutzgutes Boden (P, S) Gruppe A, B, C 4 SWS, 6 LP, Block Vorbesprechung: Fr 20.10.2023, 09:45 Uhr, IfB SemRm 309 gem. mit 63-316 Leistungsnachweis: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung Termin: n.V. Teilnehmer: max. 12	Joscha Becker Mathias Spieckermann Elisa Toth

GeoW21-M-B-3.1 Geowissenschaftliche Spezialisierung – Bodenkunde [FsB 21/22]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-311 MSc 3.1	Microbial regulation of terrestrial element cycles (VL, S) 2 SWS, 3 LP, Di 10:15-11:45 Uhr, IfB SemRm 309 Beginn: 17.10.2023 Klausur: Do 29.02.2024, 10:00 Uhr, IfB HS EG Nachklausur: Do 28.03.2024, 10:00 Uhr, IfB HS EG	Claudia Fiencke Christian Knoblauch
63-312 MSc 3.1	Past and ongoing soil carbon dynamics of the coastal zone 2 SWS, 3 LP, Fr 15:00-16:45 Uhr, IfB HS EG Beginn: 20.10.2023 Leistungsnachweis: Vortrag mit Ausarbeitung	Lars Kutzbach Gerhard Schmiedl Sebastian Lindhorst
63-320 MSc 3.1	Permafrost Soils and Landscapes in the Climate System (VL) 2 SWS, 3 LP, Fr 10:15-11:45 Uhr, IfB HS EG Beginn: 20.10.2023 Leistungsnachweis: mündliche Prüfung n.V.	Christian Beer Lars Kutzbach
63-321 MSc 3.1	Using the eddy covariance approach for analysing land-atmosphere fluxes of energy and matter (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Block, Geom R 1241 Termin: 5-Tage-Block im Februar: 12.02.-16.02.2024, 09:30-17:00 Uhr Leistungsnachweis: Übungsabschluss Teilnehmer max. 20	David Holl
63-322 MSc 3.1	Application of Stable Isotopes in Terrestrial Ecosystems (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Block, IfB SemRm 309 und Labor Termin: Mo 26.02., Do 29.02. und Fr 01.03.2024, 08:30-18:00 Uhr Leistungsnachweis: Hausarbeit zum 31.03.2024 (1. Termin) 30.04.2024 (2. Termin) Teilnehmer: max. 10	Christian Knoblauch

GeoW21-M-B-3.2 Vorbereitungsprojekt – Bodenkunde [FsB 21/22]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-301 MSc 3.2	Interdisziplinäres Seminar (Konzept MSc-Arbeit) (S) 2 SWS, 3 LP, Block 2 Tage, GA 48, HS Mineralogie 2 Blöcke: Fr 19.01.2024, 13:00-18:00 Uhr, GA 48, HS Mineralogie und Fr 26.01.2024, 13:00-18:00 Uhr, GA 48, HS Mineralogie Vorbesprechung: Fr , 14:00-15:00 Uhr, Zoom Leistungsnachweis: Präsentation	Lars Kutzbach (Koordinator) Annette Eschenbach Christian Beer und andere Kollegen des Studiengangs
63-319 MSc 3.2	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten in der Bodenkunde (P) 8 SWS, 12 LP, semesterbegleitend	Dozentinnen und Dozenten aus der Bodenkunde

MSc ICSS

ICSS-M-1.1 Basic Scientific Skills

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-901 MSc ICSS 1.1	Basic Research Skills 2 SWS, 3 LP, Mo 10:15-11:45 Uhr, GB 5, R 1012 Beginn: 16.10.2023 Leistungsnachweis: Blockprüfung	Christian Beer Sebastian Zubrzycki SICSS Lectures

ICSS-M-1.2 The Climate System

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-905 MSc ICSS 1.2	Global Biogeochemical Cycles and the Climate System (VL, Ü) 4 SWS, 4,5 LP, Do 12:15-15:45 Uhr, GB 5, R 008 Beginn: 19.10.2023 Leistungsnachweis: mündliche Prüfung nach Absprache	Lars Kutzbach Jens Hartmann

ICSS-M-3.1 Climate Science Seminar

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-949 MSc ICSS 3.1	Seminar on Integrated Climate System Science 1 SWS, 3 LP Beginn: Leistungsnachweis: Präsentation und Bericht	Christian Beer

ICSS-M-3.2 Climate Study Projekt

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-950 MSc ICSS 3.2	Climate Study Projekt 10 SWS, 15 LP Termin n.A. Leistungsnachweis: Hausarbeit	Christian Beer and Supervisors
63-966 MSc ICSS 3.2	Scientific Writing 2 SWS, 3 LP, Mo 09:15-10:45 Uhr, Bu 53, Raum 133 Beginn: 16.10.2023 Leistungsnachweis: Hausaufgaben	Lars Kutzbach Johanna Baehr

