

LEHRVERANSTALTUNGEN BODENKUNDE WS 2022/2023

Stand: 25.10.2022

sortiert nach Modulen:

BSc

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-200	Orientierungseinheit OE – Bodenkunde – Geom. H2 und div. Standorte Beginn: 10.10. bis 14.10.2022; ganztägig Di 11.10.2022, 10:00-15:00 Uhr Vorstellung der Arbeitsgruppen, Zoom OE-Exkursion Bodenlehrpfad Wohldorfer Wald: Mi 12.10.2022	Lars Kutzbach Annette Eschenbach Christian Beer und alle Kollegen und FSR Schröer, Toth

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 14-16 Uhr, Geom H2 Beginn: 20.10.2022 Klausur: Klausuren werden von Ulrich Riller festgelegt Nachklausur:	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 & SemRm 309 Vorbesprechung für alle Studierende, Einteilung der Gruppen: Di 18.10.2022, 14:00-15:00 Uhr, IfB HS EG Gruppe A/D: Di 8-10 Uhr, IfB HS EG 1. Seminartag: 25.10.2022 Gruppe B/C: Mo 12-14 Uhr, IfB HS EG 1. Seminartag: 24.10.2022	David Holl & Christina Steffens Miriam Fuß & Johanna Metzger
63-xxx BSc 3.4	Genese, Diversität und Funktion von Böden (VL) 2 SWS, 3 LP, Fr 10-12 Uhr, Geom H2 angefragt Beginn: 21.10.2022 Klausur: Fr 27.01.2023, 10:15-11:45 Uhr	Christian Beer Lars Kutzbach

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-xxx BSc 3.4	Konzepte der Boden- und Ökosystem-Modellierung (VL) 2 SWS, 3 LP, Mi 10-12 Uhr, Geom H5 angefragt Beginn: 19.10.2022 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 1241 Beginn: 18.10.2022 Leistungsnachweis: Hausarbeit zum Mo 13.03.2023, 12:00 Uhr Teilnehmer: max. 30	Klaus Berger
63-203 BSc 3.1	Einführung in die Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit in der Bodenkunde (VL, S, Ü) 2 SWS, 3 LP, Block Termin: Mo-Mi, 20.02. – 22.02.2023, 8:30-16:00 Uhr, 20.02. u. 21.02.23 IfB SemRm 309, 22.02.23 Geom 1241 Leistungsnachweis: schriftliche Hausarbeit bis 03.03.2023 (1. Termin) bzw. bis 31.03.2023 (2. Termin)	Claudia Fiencke Klaus Berger Christian Knoblauch

GeoW-NF-4.2 Böden im Gelände für Nebenfächler [FsB 19/20]

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-209 BSc NF 4.2	Kleine bodenkundliche Exkursion (GP), Gruppe 1 2 SWS, 3 LP, Block 3 Tage im Gelände Termin: 29.03. – 31.03.2023, 08:00 – 18:00 Uhr Teilnehmer: max. 16	Lars Kutzbach
63-209 BSc NF 4.2	Kleine bodenkundliche Exkursion (GP), Gruppe 2 2 SWS, 3 LP, Block 3 Tage im Gelände Termin: 29.03. – 31.03.2023, 08:00 – 18:00 Uhr Teilnehmer: max. 16	Christina Steffens

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 1241 Beginn: 19.10.2022 Klausur: Mi 08.02.2023, 16:00-17:30 Uhr, Geom 1241 Teilnehmer: max. 20	Joscha Becker

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
BSc 5.1.2	GIS for Geowissenschaftler 2 SWS, 3 LP, 3-Tage Block, Geom 1241 Termin: 20.02., 21.02. und 23.02.2023 Language of instruction: English	Minjung Kwon

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

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-201 BSc 5.2	Geowissenschaftliches Studienprojekt (P) 5 SWS Block, 7,5 LP, GA 48, HS Mineralogie Beginn: begleitend Themenvorstellung: Fr 04.11.2022, 12:00 Uhr, HS Mineralogie Leistungsnachweis: PowerPoint-Vortrag + Handout	Jung Kolleginnen und Kollegen
63-202 BSc 5.2	Aktuelle Themen der geowissenschaftlichen Praxis (S) Seminar zum Projekt 1 SWS Block, 1,5 LP, GA 48, HS Mineralogie Vorträge: Fr 03.02.2023, 10:15 – 17:45 Uhr, HS Mineralogie Mo 06.02.2023, 10:15 – 17:45 Uhr, HS Mineralogie Leistungsnachweis: Referate + Handout	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	D. Birgel Kolleginnen/Kollegen

MSc

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-300	Orientierungseinheit OE MSc Geom. H2 und div. Standorte Beginn: 11.10.2022	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 Termin Exkursion Wageningen: 21.03. – 23.03.2023? Vorbesprechung: Seminar: 2 Nachmittage n.V. Teilnehmer: max. 16	Annette Eschenbach Lars Kutzbach
63-313 MSc 1.1	Dynamic modelling of ecosystem processes (VL) 2 SWS, 2 LP, Di 10-12 Uhr, IfB HS EG Beginn: 18.10.2022 Klausur:	Christian Beer
63-316 MSc 1.1	Bodenkundliche Forschungsmethoden (VL, S) 2 SWS, 2 LP, Fr 10-12 Uhr, IfB SemRm 309 Beginn: 21.10.2022 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 21.10.2022, 10:00 Uhr, IfB SemRm 309 gem. mit 63-316 Leistungsnachweis: Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung Termin: 06.02.-16.02.2023, 08:30-17:30 Uhr, IfB SemRm 309, Labore Teilnehmer: max. 12	Annette Eschenbach Joscha Becker 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) 2 SWS, 3 LP, Di 10-12 Uhr, IfB SemRm 309 Beginn: 18.10.2022 Klausur: Di 28.02.2023, 10:00 Uhr, IfB SemRm 309 Nachklausur: Fr 31.03.2023, 10:00 Uhr, IfB SemRm 309	Christian Knoblauch Claudia Fiencke
63-312 MSc 3.1	Bodenhydrologie (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Mi 10-12 Uhr, IfB SemRm 309 Beginn: 19.10.2022 Klausur: Mi 01.02.2023, 10-12 Uhr, IfB HS EG Nachklausur: Mi 08.02.2023, 10-12 Uhr, IfB HS EG Teilnehmer: max. 20	Klaus Berger
63-320 MSc 3.1	Permafrost Soils and Landscapes in the Climate System (VL) 2 SWS, 3 LP, Fr 10-12 Uhr, IfB HS EG Beginn: 21.10.2022 Klausur: Fr 27.01.2023, 10:15-11:45 Uhr, Geom H5 Nachklausur: n.V	Lars Kutzbach Christian Beer
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, GB5 Rm 006 Termin: 5-Tage-Block im Februar: 20.-24.02.2023 Leistungsnachweis: Hausarbeit zum 31.03.2023 (1. Termin) 28.04.2023 (2. Termin) 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: 27.02., 02.03. und 03.03.2023, 08:30-17:00 Uhr Leistungsnachweis: Hausarbeit zum 31.03.2023 (1. Termin) 28.04.2023 (2. Termin) Teilnehmer: max. 10	Christian Knoblauch
63-xxx MSc 3.1	Übungen zur dynamischen Ökosystemmodellierungen (Ü) 4 SWS, 6 LP, Mi 12-16 Uhr, Geom 1241? in English Overlap concerning rooms? Beginn: 19.10.2022	Christian Beer Minjung Kwon
63-xxx MSc 3.1	Seminar Scientific Reading and Writing (S) 2 SWS, 3 LP, Di 14:15-15:45 Uhr, IfB SemRm 309 Beginn: 18.10.2022	Minjung Kwon

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, Zoom 2 Blöcke: Fr 13.01.2023, 13:00-18:00 Uhr, Zoom und Fr 20.01.2023, 13:00-18:00 Uhr, Zoom Vorbereitung: Fr 21.10.2022, 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 09:30-11:30 Uhr, GB 5, R 1012 Beginn: 17.10.2022	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 12:00-15:30 Uhr, GB 5, R008 Beginn: 20.10.2022 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:	Christian Beer Sebastian Zubrzycki

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	Supervisors

LV-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent:innen
63-966 MSc ICSS 3.2	Scientific Writing 1 SWS, 3 LP, Mo 09:15-10:45 Uhr, Bu 53, Raum 133 Beginn: 17.10.2022	Lars Kutzbach Johanna Baehr

ICSS-M-3.3WP Climate Science Additional

63-311 MSc 3.1	Microbial regulation of terrestrial element cycles (VL) 2 SWS, 3 LP, Di 10-12 Uhr, IfB Rm 309 Beginn: 18.10.2022 Klausur: Di 28.02.2023, 10:00 Uhr, IfB Rm 309 Nachklausur: Fr 31.03.2023, 10:00 Uhr, IfB Rm 309	Christian Knoblauch Claudia Fiencke
63-319 MSc ICSS 3.3	Permafrost Soils and Landscapes in the Climate System (VL) 2 SWS, 3 LP, Fr 10-12 Uhr, IfB HS EG Beginn: 21.10.2022 Klausur: Fr 27.01.2023, 10:15-11:45 Uhr, Geom H5 Nachklausur: n.V	Lars Kutzbach Christian Beer
63-321 MSc ICSS 3.3	Using the eddy covariance approach for analysing land-atmosphere fluxes of energy and matter (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Block, GB5 Rm 006 Termin: 5-Tage-Block im Februar: 20.-24.02.2023 09:30 – 17:00 Uhr Leistungsnachweis: Hausarbeit zum 31.03.2023 (1. Termin) 28.04.2023 (2. Termin) Teilnehmer max. 20	David Holl
63-322 MSc ICSS 3.3	Application of Stable Isotopes in Terrestrial Ecosystems (VL, Ü) 2 SWS, 3 LP, Block, IfB SemRm 309 und Labor Termin: 27.02., 02.03. und 03.03.2023, 08:30-17:00 Uhr Leistungsnachweis: Hausarbeit zum 31.03.2023 (1. Termin) 28.04.2023 (2. Termin) Teilnehmer: max. 10	Christian Knoblauch