

Lehrveranstaltungsübersicht Wintersemester 2024/2025

(Stand: 11.11.2024)

Bachelor Geographie P-Module Physische Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111046	P2	S: Geoökologie	Neff	Fr 11:30-13:00	HS 101 Geb. 10.50
6111047	P2	S: Geoökologie	Neff	Im Block im Frühjahr 2025	
6111059	P2	V: Biogeographie	Schmidlein	Mi 15:45-17:15	Großer HS Geb. 10.50
6111061	P3	V: Geomorphologie und Bodenkunde	Wilcke	Di 14:00-15:30	Chemie-HS 2 Geb. 30.41

Bachelor Geographie H-Module Humangeographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111006	H2	S: Allgemeine Humangeographie	Wagner	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111007	H2	S: Allgemeine Humangeographie	Wagner	Mo 14:00-15:30	HS 103 Geb. 10.50
6111019	H1	V: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS Redt. Geb. 10.91
6111020	H1	Ü: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Kraus	Do 11:30-13:00 2-wöchentlich	EBI-HS Geb. 40.50

Bachelor Geographie M-Module Methoden

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111004	M1	V: Einführung in die Geographie	Kramer, Hogewind	Mo 14:00-15:30	Kleiner HS Geb. 10.50
6111009	M1	Ü: Einführung in die Geographie	NN, Hogewind	Do 11:30-13:00 2-wöchentlich	EBI-HS Geb. 40.50
6111081	M2	V+Ü: Kartographie	Kürner	Fr 09:45-13:00 Uhr Beginn: 08.11.24	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111084	M3	V+Ü: Statistik	Wagner	Mi 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91
6111087	M2	Ü: GIS (Kurs 1)	Householder	Mo 09:45-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111088	M2	Ü: GIS (Kurs 2)	Householder	Mo 09:45-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111091	M4	P: Kartierpraktikum Unterhaardt	Neff	Im Block im März 2025	

Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111111	F1	S: Fachdidaktik I	Lehmacher	Mo 08:00-09:00 Uhr	Raum 704.1 Geb. 10.50

Bachelor Geographie V-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111181	V1	V: Landschaftszonen	Hogewind	Di 09:45-11:15	Kleiner HS Geb. 10.50
6111182	V1	S: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Mi 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	V2	S: Projektseminar Teil 1: Qualität der Mobilität	Kramer, Meinherz, Kraus	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6231703	V2	V: Regionalplanung	Wilske	Mo 15:45-17:15	Neuer HS Geb. 20.40

Master Geographie VG-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111194	VG7	V/S: Bodenbiogeochemie	Basdedios, NN	Di 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111231	VG4	V: Fluss- und Auenökologie	Wittmann	Do 15:45-17:15	Neuer Hörsaal Chemie Geb. 30.46
6111303	VG1	S: Kulturgeographie	Mager	Do 15:45-19:00 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111307	VG1	V: Kulturgeographie	Mager	Fr 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111330	VG8	S: Mobilität und Gesellschaft: Herausforderungen & Perspektiven für die Mobilitätswende	Meinherz	Do 15:45-19:00 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111431	VG7	V: Ökologie	Schmidlein, Wilcke, Rühr,	Do 09:45-11:15	Mittlerer HS Geb. 10.91

Master Geographie FD- Fachdidaktik Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111121	FD1	S: Fachdidaktik Master	Hoffmann	Di 08:00-09:30	Raum 704.1 Geb. 10.50

Lehrveranstaltungen des IfGG

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111351	S: Absolventenseminar Humangeographie		Kramer, Mager, Wagner	Mi 13:00-14:00	Raum 811 Geb. 10.50
6111352	K: IfGG-Kolloquium		Dozenten der Geographie + Geoökologie	Raum und Zeit n. V.	
6111382	S: Absolventenseminar Vegetation		Schmidtlein, Senn, Lewerentz, Ewald	Raum und Zeit n. V.	
6111383	S: Absolventenseminar Boden		Wilcke, Basdedios	Raum und Zeit n. V.	
6111384	S: Absolventenseminar Auenökologie		Wittmann, Egger, Damm, Householder	Raum und Zeit n. V.	

Bachelor Geoökologie F-Module Fachspezifische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111019	F10	V: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS Redt. Geb. 10.91
6111059	F3	V: Biogeographie	Schmidtlein	Mi 15:45-17:15	Großer HS Geb. 10.50
6111061	F2	V: Geomorphologie und Bodenkunde	Wilcke	Di 14:00-15:30	Chemie-HS 2 Geb. 30.41
6111066	F2	Ü: Geomorphologie und Bodenkunde	Basdedios, NN	Do 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111177	E	V: Umweltrecht	Smeddinck	Mi 17:30-19:00	Gr. HS Geb. 10.50
6111231	F4	V: Fluss- und Auenökologie	Wittmann	Do 15:45-17:15	Neuer Hörsaal Chemie Geb. 30.46
6111263	E	V: Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsенke in der Abfallwirtschaft	Egloffstein	Fr 08:00-09:30	Raum 219.1 Geb. 10.81
6111270	F9	V+Ü: Ökologie und Systematik der Tiere	Höfer, Frey, Raub, Husemann, Bauer, Ivkovic	Im Block am 17.-20.02. und 24.-25.02.2025 jeweils 9-12, 13-17 Uhr	Naturkundemuseum Karlsruhe
6111431	F4	V: Ökologie	Schmidtlein, Wilcke, Rühr	Do 09:45-11:15	Mittlerer HS Geb. 10.91
6111435	F4	Ü: Datenanalyse und Datenmanagement	Schmidtlein	Di 14:00-15:30	Raum 701.3 Geb. 10.50
6111438	F10	V: Naturschutz	NN	Eventuell verschoben ins SS 2025, Infos folgen	
7195	F8	V: Ökologische Botanik für Geoökologen	Puchta	Mo 14:00-15:30	Raum 005 Geb. 30.43
6200513	F7	V: Hydrologie	Zehe, Wienhöfer	Mo 09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50
6200514	F7	Ü: Übungen zur Hydrologie	Zehe, Wienhöfer	Mo 14:00-15:30	Gaede-HS Geb. 30.22
6339001 Hybrid	F5	V: Endogene Dynamik	Zeh	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-16:30	Gr. HS Geb. 10.50
6339005	F5	V+Ü: Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)	Tomasevic	Di 15:45-17:15 Di 17:30-18:45 Beginn am 29.10.	Raum 045/046 Geb. 50.41
6339014	F6	V+Ü: Einführung in die Geochemie	Kolb, Eiche	Mi 08:45-09:30 Fr 11:30-13:00	Engesser-HS Geb. 10.81 EBI-HS Geb. 40.50
6339015	F6	T: Tutorium zur Einführung in die Geochemie	Kolb, Eiche	Fr 14:00-15:30	Fritz-Haller-HS Geb. 20.40

Bachelor Geoökologie M-Module Methodische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111083	M2	Ü: Statistik (Kurs 1)	Cermak, Pauli	Di 09:45-11:15	Raum 305 Geb. 10.81
6111084	M2	V+Ü: Statistik	Wagner	Mi 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91
6111085	M2	Ü: Statistik (Kurs 2)	Cermak, Pauli	Mi 11:30-13:00	Raum 305 Geb. 10.81

6111087	M2	Ü: GIS (Kurs 1)	Householder	Mo 09:45-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111088	M2	Ü: GIS (Kurs 2)	Householder	Mo 09:45-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111391	M1	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	Senn, Lewerentz	Di 14:00-15:30	HS 102 Geb. 10.50
6111392	M1	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	Senn, Lewerentz	Mi 15:45-17:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111397	M1	Ü: Sampling und Experimentelles Design	Wittmann, Householder	Im Block im Frühjahr 2025	
6111398	M1	Ü: Sampling und Experimentelles Design	Wittmann, Householder	Im Block im Frühjahr 2025	

Master Geoökologie U-Module Methoden der Umweltforschung

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111191	U1	Ü: Methoden der Umweltforschung 1	Wilcke, Basdedios	Mi 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111202	U2	Ü: Umweltfernerkundung	Senn	Mi 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111236	U3	Ü: Methoden der Umweltforschung 3	Damm	Ab sofort dem Sommersemester zugeordnet. Wird vor Semesterbeginn des SS 2025 im April 2025 angeboten.	
6111341	U4	Ü: Prozessbasierte Modellierung in der Ökologie	Lewerentz	Mo 14:00-15:30 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50

Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111194	V1	V/S: Bodenbiogeochemie	Basdedios, NN	Di 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111201	V2	S: Vegetationsökologie	Lewerentz, Schmidlein	Mo 14:00-17:15 20.01, 27.01, 03.02.25	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111205	V2	Ü: Numerische Ökologie und Makroökologie	Schmidlein	Do 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111231	V3	V: Fluss- und Auenökologie	Wittmann	Do 15:45-17:15	Neuer Hörsaal Chemie Geb. 30.46
6111343	V4	S: Klimafolgenforschung	Arneth, Rühr	Im Block am 14.- 18.10.2024	Emil-Mosonyi-HS Geb. 10.81
4052194	V4	S: Seminar on IPCC Assessment	Ginete Werner Pinto, Ludwig	Do 11:30-13:00	Raum 11/12 Geb. 30.23
4052121	V4	V: Ocean-Atmosphäre-Interactions	Fink	Mo 08:00-09:30 2-wöchentlich	Raum 13/2 Geb. 30.23
4052101	V4	V: Arctic Climate System	Sinnhuber	Fr 15:45-17:15	Raum 13/2 Geb. 30.23

Master Geoökologie E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111177	E0	V: Umweltrecht	Smeddinck	Mi 17:30-19:00	Gr. HS Geb. 10.50
6111263	E0	V: Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsенke in der Abfallwirtschaft	Egloffstein	Fr 08:00-09:30	Raum 219.1 Geb. 10.81
6111284	E18	S: Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	Fuchs	17.-21.02.2025 jeweils 9-17 Uhr	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	E4	S: Projektseminar Teil 1: Qualität der Mobilität	Kramer, Meinherz, Kraus	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111317	E21	V: Funktionelle Auenökologie	Egger	24.-28.02.2025 jeweils 9-17 Uhr	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111319	E21	S: Dendrochronologie mit Exkursionen	Machado Durgante	Mo 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111331	E22	S: Biotopmanagement	Kühn	Fr 08:00-09:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6327016	E4	V: Plurale Perspektiven auf Entwicklung und aktuelle Forschung aus dem Globalen Süden	Fernandes de Freitas, Janoschka, Wolf	Mi 09:45-11:15	Chemie-HS 3 Geb. 30.41
6330104	E19	S: Umweltgeochemisches Seminar	Eiche, Rühr	Im Block nach Vereinbarung	
6339041	E0/SQ	V+Ü: Geodatenanalyse I – Programmierung und Geostatistik	Menberg	Mo 09:45-13:00	FISKA Raum Geb. 50.40

E = Exkursion
K = Kolloquium
PS = Proseminar

HS = Hauptseminar
P = Praktikum
RS = Regionalseminar

S = Seminar
T: Tutorium

Ü = Übung
V = Vorlesung