

Lehrveranstaltungsübersicht Sommersemester 2026

(Stand: 12.01.2026)

Bachelor Geographie P-Module Physische Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111031	P1	V: Klimatologie	Hogewind	Mo 14:00-15:30 Beginn: 20.04.	Gr. HS Geb. 10.50
6111032	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mi 14:00-15:30 Beginn: 22.04.	Kl. HS Geb. 10.50
6111046	P2	PS: Geoökologie	Lehmacher	Di 08:00-09:30	Raum 702 Geb. 10.50
6111141	P3	Ü: Geländeübung Bodenkunde (Geographie)	Teixeira	im Gelände nach Vereinbarung	

Bachelor Geographie H-Module Humangeographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111006	H2	PS: Allgemeine Humangeographie	Wagner	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111021	H2	V: Wirtschaft und Globalisierung	Mager	Mi 11:30-13:00	Kl. HS Geb. 10.50
6111131	H2	Ü: Regionale Exkursion: Nördlingen	Mager, Neuer, Babbe	23.-25.04.2026	
6111132	H2	Ü: Regionale Exkursion: Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau	Mager	10.-12.08.2026	

Bachelor Geographie M-Module Methoden

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111081	M2	V+Ü: Kartographie	Kürner	Fr 09:45-17:15 3 Termine: 24.04., 08.05.; 22.05.2026	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111086	M2	Ü: GIS	Householder	Do 11:30-13:00 2- wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111087	M2	Ü: GIS	Householder	Do 11:30-13:00 2- wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111091	M4	P: Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue	Wittmann, Householder	03.-06.08.2026	
6111092	M4	P: Kartierpraktikum: Karlsruhe – Ecology of the Urban Trees	Chakraborty	4 Tage an Pfingsten	
6111101	M3	V: Empirische Sozialforschung	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS 103 Geb. 10.50

Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111108	F1	E: Karlsruhe	Hogewind, Mager	03./04.08.2026	
6111109	F1	E: Karlsruhe	Mager, Hogewind	03./04.08.2026	
6111111	F1	S: Fachdidaktik 1	Lehmacher	Mo 08:00-09:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111116	F2	S: Fachdidaktik 2	Babbe	Do 14:00-15:30	Campus PH Bismarckstr. 10

Bachelor Geographie Module V-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111182	V1	HS: Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Do 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	V	S: Projektseminar Teil 2: Klein(e)Gärten in der großen Stadt	Kramer, Mager	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	V2	S: Projektseminar Teil 1: Bewegende Arbeit – Von Biographien und Praktiken Mobilitätsproduzierender	Kläver, Gelis	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50

Master Geographie Module RG-Regionale Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111151	RG1	RS: Vorbereitungsseminar Spanien	Wittmann, Householder	Mo 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111152	RG1	E: Große Exkursion Spanien	Wittmann, Householder	Pfingsten 2026	

Master Geographie Module VG-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111051	VG2	V: Vegetationskunde	Schmidlein	Do 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50

6111234	VG4	S: Wetlands	Damm	Do 09:45-11:15	Raum 701.3 Geb. 10.50
6111243	VG2	S: Biotoptypen mit Exkursionen	Damm	Im Block nach dem Ende der Vorlesungszeit SS 2026	
6111303	VG1	S: Kulturgeographie	Mager	Do 15:45-19:00 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50

Master Geographie Module FD-Fachdidaktik Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111121	FD1	S: Fachdidaktik Master	Hoffmann	Di 08:00-09:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111126	FD1	S: Forschungswerkstatt Geographie Didaktik	Korn	Do 14:00-15:30	Campus PH Bismarckstr. 10

Bachelor Geoökologie F-Module Fachspezifische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111031	F1	V: Klimatologie	Hogewind	Mo 14:00-15:30 Beginn: 20.04.	Gr. HS Geb. 10.50
6111034	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Di 09:45-11:15 Beginn: 21.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111038	F11	Ü: Klimatologische Messverfahren	Hogewind	05.-06.08.2026	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111051	F3	V: Vegetationskunde	Schmidtlein	Do 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111055	F11	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Ewald, Friedrich	Im Gelände: 04.-05.06.2026	
6111056	F11	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Ewald, Friedrich	Im Gelände: 04.-05.06.2026	
6111071	F2	V: Böden Europas	Wilcke	Di 14:00-15:30	Gr. HS Geb. 10.50
6111077	F11	Ü: Bodenkundliche Geländeübung (Geoökologie)	Wilcke, Basdedios, Teixeira	Im Gelände: 03.08.2026	
6111078	F11	Ü: Bodenkundliche Geländeübung (Geoökologie)	Wilcke, Basdedios, Teixeira	Im Gelände: 03.08.2026	
6111271	F9	E: Zoologische Exkursionen	Frey	Insgesamt 2 Tage: 24./25.04.2026	
6111272	F9	Ü: Zoologische Geländeübung	Höfer, Raub, Bauer, Ivkovic	Insgesamt 4 Tage: Voraussichtlich 26.-29.05.2026	
6111281	F8	Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen	Householder, Friedrich	Do 14:00-15:30	Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28
6111291	E	P: Feldbodenkunde	Köhli	September 2026	
6111292	F10	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 6 Termine: 12.06.; 19.06.; 26.06.; 03.07.; 10.07.; 24.07.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111438	F10	S: Naturschutz	Schmidtlein, Ewald	Mi 15:45-19:00 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6328034	F10	V: Regionalplanung und Planungsrecht (Raumplanung)	Hager	Mo 09:45-13:00	Emil-Mosonyi- Seminarraum Geb. 10.81

Bachelor Geoökologie M-Module Methodische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111049	M2	Ü: Einführung in R	Schmidtlein	Mi 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111086	M2	Ü: GIS	Householder	Do 11:30-13:00 2- wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111087	M2	Ü: GIS	Householder	Do 11:30-13:00 2- wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111406	M4 / F6	Ü: Bodenkundliche Laborübung	Basdedios	10.-14.08.2026 (17.-21.08.2026))	Raum 217/219 Geb. 06.35
6020241	M3	V: Fernerkundungssysteme	Hinz, Cermak	Di 11:30-13:00 2-wöchentlich	Jordan HS Geb. 20.40
6020242	M3	Ü: Fernerkundungssysteme	Bork-Unkelbach	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	GIS Labor IPF Raum -101 Geb. 20.40
6020243	M3	V: Fernerkundungsverfahren	Weidner	Di 09:45-11:15	Jordan HS Geb. 20.40
6020244	M3	Ü: Fernerkundungsverfahren	Weidner	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	GIS Labor IPF Raum -101 Geb. 20.40

6020245	E	Ü: Projektübung angewandte Fernerkundung	Hinz, Weidner, Wurstthorn	Am 10-12.08.2026 am Kaiserstuhl	
6310012	M4 / F6	Ü: Bodenmineralogische Laborübung	Eiche, Emmerich	Do 09:45-11:15	Raum 157 Geb. 50.40
6310036	M4 / F6	V: Umweltanalytik	Eiche, Hector, Kimmig, Bauer, Wilhelm-Degenhardt	Mo 11:45-12:30	Raum 157 Geb. 50.40
6310037	M4 / F6	Ü: Umweltanalytik	Eiche, Bauer, Wilhelm-Degenhardt	Mo 08:30-11:30 Mo 13:15-16:15	Labore der Geochemie Geb. 50.40

Master Geoökologie U-Module Methoden der Umweltforschung

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111202	U2	Ü: Vegetationskartierung und Vegetationsaufnahme	Ewald, Breunig	Mo 11:30-13:00 Im Gelände nach Vereinbarung	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111236	U3	Ü: Methoden der Umweltforschung 3	Damm, Pfaff	13.-17.04.2026	
6111320	U4	Ü: Ökophysiologie der Pflanzen im Klimawandel	Rühr	21.-25.09.2026 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	

Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111196	V1	Ü: Isotopenmethoden	Teixeira	Mi 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50
6111220	V5	E: Geoökologische Exkursion	Hogewind, Lewerentz	04.-07.06.2026	
6111234	V3	S: Wetlands	Damm	Do 09:45-11:15	Raum 701.3 Geb. 10.50

Master Geoökologie P-Module Forschungsprojekt

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111199	P1	Ü: Forschungsprojekt Bodenkunde	Wilcke, Basdedios, Teixeira	Nach Vereinbarung	
6111209	P2	Ü: Forschungsprojekt Vegetationskunde	Schmidtlein, Senn, Lewerentz, Ewald,	Nach Vereinbarung	
6111239	P3	Ü: Forschungsprojekt Wetlands	Egger, Damm	07.-11.09.2026	
6111349	P4	Ü: Forschungsprojekt Klimafolgen mit Exkursionen (summer school: Land Use and Ecosystem Change)	Arneth, Rounsevell	03.-12.08.2026	

Master Geoökologie E-Module Wahlbereiche

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111101	E4	V: Empirische Sozialforschung	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS 103 Geb. 10.50
6111213	E21	P: Stadtökologie	Saha	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111243	E22	S: Biotoptypen mit Exkursionen	Damm	Im Block nach dem Ende der Vorlesungszeit SS 2026	
6111291	E0	P: Feldbodenkunde	Köhli	September 2026	
6111292	E0	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 6 Termine: 12.06.; 19.06.; 26.06.; 03.07.; 10.07.; 24.07.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	E4	S: Projektseminar Teil 2: Klein(e)Gärten in der großen Stadt	Kramer, Mager	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	E4	S: Projektseminar Teil 1: Bewegende Arbeit – Von Biographien und Praktiken Mobilitätsproduzierender	Kläver, Gelis	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111332	E22	V+Ü: Planungsinstrumente im Naturschutz – Landschaftspflegerischer Begleitplan in der Anwendung	Kühn	Fr 8:00-9:30	Raum 704.1 Geb. 10.50

E = Exkursion
PS = Proseminar

P = Praktikum
Ü = Übung

S = Seminar
K = Kolloquium

HS = Hauptseminar
RS = Regionalseminar

V = Vorlesung