

Lehrveranstaltungsübersicht Sommersemester 2023

(Stand: 03.05.2023)

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: 17.04.	Gr. HS Geb. 10.50
6111032	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mi 14:00-15:30 Beginn: 19.04.	Kl. HS Geb. 10.50
6111034	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Di 09:45-11:15 Beginn: 18.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111047	P2	PS: Geoökologie	Neff	Fr 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111141	P3	Ü: Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)	Kimmig	08.-11.06.2023	

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	22.-24.04.2023	
6111132	H2	Ü: Regionale Exkursion: Rhein-Neckar	Mager, Wagner	27.-29.09.2023	

Bachelor Geographie M-Module Methoden

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111086	M2	Ü: GIS	Householder	Mi 15:45-17:15 bis 07.06.2023	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111087	M2	Ü: GIS	Householder	Mi 15:45-17:15 ab 14.06.2023	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111091	M4	P: Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue	Wittmann, Householder	31.07.-03.08.2023	
6111093	M4	P: Kartierpraktikum Azoren	Neff	Mitte September/Anfang Oktober 2023	
6111101	M3	V: Empirische Sozialforschung	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS 103 Geb. 10.50
6111245	M4	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	Erste Septemberhälfte 2023	

Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111108	F1	E: Karlsruhe	Hogewind, Mager	30./31.05.2023	
6111109	F1	E: Karlsruhe	Mager, Hogewind	30./31.05.2023	
6111111	F1	S: Fachdidaktik 1	Hermann	Fr 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111116	F2	S: Fachdidaktik 2	Neuer	Do 08:00-09:30	Raum 704.1 Geb. 10.50

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: Temporäres Wohnen	Kramer, Wächter	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	V2	S: Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt	Kramer, Janoschka, Song	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	Im Block nach Vereinbarung	
6111152	RG1	E: Große Exkursion Spanien	Wittmann, Householder	26.05.-04.06.2023	

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	Mo 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50

6111243	VG2	S: Biotypen mit Exkursionen	Neff	Im Block nach Vereinbarung	
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 14:00-15:30	Kleiner ETI HS Geb. 11.10

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: 17.04.	Gr. HS Geb. 10.50
6111032	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mi 14:00-15:30 Beginn: 19.04.	Kl. HS Geb. 10.50
6111034	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Di 09:45-11:15 Beginn: 18.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111038	F11	Ü: Klimatologische Messverfahren	Hogewind	Im Gelände: 01. und 03.08.2023	
6111051	F3	V: Vegetationskunde	Schmidtlein	Do 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111055	F11	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Schmidtlein, Friedrich	Im Gelände: 18.-20.05.2023	
6111056	F11	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Ewald, Friedrich	Im Gelände: 18.-20.05.2023	
6111071	F2	V: Böden Europas	Wilcke	Di 14:00-15:30	Gr. HS Geb. 10.50
6111077	F11	Ü: Bodenkundliche Geländeübung	Kimmig, Basdedios	Im Gelände: 31.07.2023	
6111271	F9	E: Zoologische Exkursionen	Frey, Verhaagh, Raub, Höfer	Insgesamt 3 Tage: Pflicht: 30.05. und 01.06.2023 Wahlpflicht: Gruppe 1: 31.05.2023 Gruppe 2: 02.06.2023	
6111272	F9	Ü: Zoologische Geländeübung	Frey, Verhaagh, Raub, Höfer	05.-07.06.2023	
6111280	F8	Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen	Ewald, Friedrich	Do 09:45-11:15	Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28
6111281	F8	Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen	Damm, Friedrich, Householder	Do 14:00-15:30	Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28
6111291	E	P: Feldbodenkunde	Köhli	Im Block nach Vereinbarung nach dem 19.08.2023	
6111292	E / F10	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 21.04., 05.05., 26.05., 23.06., 30.06., 14.07. Evtl. 28.07.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111312	E	E: Exkursion Mainz	Hogewind	03.-04.04.2023	
6328034	F10	V: Raumplanung – Grundlagen und Praxis	Matoga, Ross	Mi 14:00-15:30	Rehbock-HS Geb. 10.81

Bachelor Geoökologie M-Module Methodische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111049 hybrid	M2	Ü: Einführung in R	Schmidtlein	Mi 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111086	M2	Ü: GIS	Householder	Mi 15:45-17:15 bis 07.06.2023	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111087	M2	Ü: GIS	Householder	Mi 15:45-17:15 ab 14.06.2023	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111406	M4 / F6	Ü: Bodenkundliche Laborübung	Wilcke, Basdedios	07.-11.08.2023 (14.-18.08.2023)	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 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 (Di 17:30-19:00)	GIS Labor Raum -101 Geb. 20.40

6310012	M4 / F6	Ü: Bodenmineralogische Laborübung	Eiche, Emmerich	Do 09:45-11:15	Raum 157 Geb. 50.40
6310036	M4 / F6	V: Umweltanalytik	Eiche, Kluge, Patten, Wilhelms	Mo 11:30-12:15	Raum -108 Geb. 50.41
6310037	M4 / F6	Ü: Umweltanalytik	Eiche, Kluge, Patten, Wilhelms	Mo 08:00-11:00 Mo 13:00-16:00	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	Schmidtlein, Ewald	Mo 11:30-13:00 Im Gelände nach	Raum 704.1 Geb. 10.50 Vereinbarung

Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111196	V1	Ü: Isotopenmethoden	Wilcke, Kimmig	Mi 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50
6111220	V4	E: Geoökologische Exkursion	Schmidtlein	08.-11.06.2023	
6111234	V3	S: Wetlands	Damm	Mo 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50

Master Geoökologie P-Module Forschungsprojekt

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111199	P1	Ü: Forschungsprojekt Bodenkunde	Wilcke, Kimmig	Nach Vereinbarung	
6111209	P2	Ü: Forschungsprojekt Vegetationskunde	Schmidtlein, Senn, Ewald, Lewerentz, Neff	Nach Vereinbarung	
6111239	P3	Ü: Forschungsprojekt Wetlands	Egger, Becker	04.-08.09.2023	

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, Gebhardt	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Beginn: 03.05.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111243	E22	S: Biotoptypen mit Exkursionen	Neff	Im Block nach Vereinbarung	
6111245	E0	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	Erste Septemberhälfte 2023	
6111246	E21	Ü: Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	Schmidtlein	Wird wieder im SS 2024 angeboten	
6111251	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Arneth, Rühr	16.-20.10.2023	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111253	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Rounsevell	09.-13.10.2023	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111282	E18	S: Konzepte sozialökologischer Systeme (mit Feldexkursion)	Rounsevell	Im Block am 04.-08.08.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	
6111285	E0	S: Land Use and Ecosystem Change	Arneth, Rounsevell	Im Block am 01.-03.08.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	
6111291	E0	P: Feldbodenkunde	Köhli	Im Block nach Vereinbarung nach dem 19.08.2023	
6111292	E0	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 16:00-19:00 21.04., 05.05., 26.05., 23.06., 30.06., 14.07. Evtl. 28.07.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	E4	S: Projektseminar Teil 2: Temporäres Wohnen	Kramer, Wächter	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	E4	S: Projektseminar Teil 1: Gemeinsam Stadt_Machen: Ein interaktives CitizenLab mit der Karlsruher Südstadt	Kramer, Janoschka, Song	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111312	E0	E: Exkursion Mainz	Hogewind	03.-04.04.2023	
6111320	E21	Ü: Ökophysiologie	Rühr	Im Block am 18.-22.09.2023 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	
6111331	E22	S: Biotopmanagement	Schmidtlein, Ewald, Lewerentz	Wird im WS 23/24 angeboten	
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
Pj = Projekt