

Lehrveranstaltungsübersicht Sommersemester 2024

(Stand: 05.03.2024)

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: 15.04.	Gr. HS Geb. 10.50
6111032	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mi 14:00-15:30 Beginn: 17.04.	Kl. HS Geb. 10.50
6111034	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Di 09:45-11:15 Beginn: 16.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111047	P2	PS: Geoökologie	Neff	Do 15:45-17:15	HS 103 Geb. 10.50
6111141	P3	Ü: Geländeübung Bodenkunde (Geographie)	Basdedios, NN	13.-15.06.2024	

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	10.-12.05.2024	

Bachelor Geographie M-Module Methoden

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111081	M2	V+Ü: Kartographie	Kürner	Fr 09:45-13:00	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	29.07.-01.08.2024	
6111101	M3	V: Empirische Sozialforschung	Mager	Mo 14:00-15:30	HS 701.3 Geb. 10.50
6111213	E21	P: Stadtökologie	Saha, Gebhardt	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Beginn: 24.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111245	M4	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	Erste Septemberhälfte 2024	

Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111108	F1	E: Karlsruhe	Hogewind, Mager	29./30.07.2024	
6111109	F1	E: Karlsruhe	Mager, Hogewind	29./30.07.2024	
6111111	F1	S: Fachdidaktik 1	Hermann	Di 09:45-11:15	Raum 202 Geb. 11.40
6111116	F2	S: Fachdidaktik 2 (wird danach erst wieder im WS 25/26 angeboten)	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	Do 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	V	S: Projektseminar Teil 2: MizeKult - Mittelzentren und Kultur in der Region Mittlerer Oberrhein	Mager, Wagner	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	V2	S: Projektseminar Teil 1: Culture au-delà des frontières? Verflechtungen im Eurodistrikt PAMINA	Mager, Wagner	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	17.-26.05.2024	
6111153	RG1	RS: Vorbereitungsseminar Portugal	Neff	8.-12.04.2024 von 9-18 Uhr	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111154	RG1	E: Große Exkursion Portugal	Neff	Verlängerte Pfingstwoche 2024	

Master Geographie Module VG-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111051	VG2	V: Vegetationskunde	Schmidlein, Ewald, Lewerentz	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: Biotoptypen mit Exkursionen	Neff	Im Block im September 2024	
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	Neuer	Do 12:00-13:30	PH-Karlsruhe

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: 15.04.	Gr. HS Geb. 10.50
6111032	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mi 14:00-15:30 Beginn: 17.04.	Kl. HS Geb. 10.50
6111034	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Di 09:45-11:15 Beginn: 16.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111038	F11	Ü: Klimatologische Messverfahren		31.07.-01.08.24	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111051	F3	V: Vegetationskunde	Schmidlein, Ewald, Lewerentz	Do 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111055	F11	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Ewald, Friedrich	Im Gelände: 30.-31.05.2024	
6111056	F11	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Ewald, Friedrich	Im Gelände: 30.-31.05.2024	
6111071	F2	V: Böden Europas	Wilcke	Di 14:00-15:30	Gr. HS Geb. 10.50
6111077	F11	Ü: Bodenkundliche Geländeübung (Geoökologie)	Basdedios, NN	Im Gelände: 29.07.2024	
6111078	F11	Ü: Bodenkundliche Geländeübung (Geoökologie)	Basdedios, NN	Im Gelände: 29.07.2024	
6111271	F9	E: Zoologische Exkursionen	Frey, Verhaagh, Raub, Höfer	Insgesamt 3 Tage: Pflicht: 21.-22.05.2024 Wahlpflicht: Gruppe 1: 08.04.2024 Gruppe 2: 09.04.2024	
6111272	F9	Ü: Zoologische Geländeübung	Frey, Verhaagh, Raub, Höfer	Insgesamt 2 Tage: Pflicht: 23.-24.05.2024	
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 am 30.09-03.10.2024	
6111292	E / F10	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 6 Termine am: 03.05. 14.-21.06.; 05.-19.07.	Raum 704.1 Geb. 10.50
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	M2	Ü: Einführung in R	Lewerentz	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	05.-09.08.2024 (12.-16.08.2024)	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

6310012	M4 / F6	Ü: Bodenmineralogische Laborübung	Eiche, Emmerich	Do 09:45-11:15	Raum 157 Geb. 50.40
6310036	M4 / F6	V: Umweltanalytik	Eiche, Wilhelms, Slunitschek, Hector	Mo 11:45-12:30	Raum 157 Geb. 50.40
6310037	M4 / F6	Ü: Umweltanalytik	Eiche, Wilhelms, Slunitschek, Hector	Mo 08:00-11:15 Mo 13:30-16:30	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	Mo 11:30-13:00 Im Gelände nach Vereinbarung	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111236	U3	Ü: Methoden der Umweltforschung 3	Damm	9.-11.04.2024	

Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111196	V1	Ü: Isotopenmethoden	NN	Mi 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50
6111220	V4	E: Geoökologische Exkursion	Hogewind, Lewerentz	21.-24.05.2024	
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, Basdedios, NN	Nach Vereinbarung	
6111209	P2	Ü: Forschungsprojekt Vegetationskunde	Lewerentz, Ewald, Senn, Neff	Nach Vereinbarung	
6111239	P3	Ü: Forschungsprojekt Wetlands	Egger, Becker	08.-12.09.2024	

Master Geoökologie E-Module Wahlbereiche

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Lehrende	Zeit	Raum
6111101	E4	V: Empirische Sozialforschung	Mager	Mo 14:00-15:30	HS 701.3 Geb. 10.50
6111213	E21	P: Stadtökologie	Saha, Gebhardt	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Beginn: 24.04.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111243	E22	S: Biotoptypen mit Exkursionen	Neff	Im Block Ende August 2024	
6111245	E0	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	Erste Septemberhälfte 2024	
6111246	E21	Ü: Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	Hogewind	Wird wieder im SS 2025 angeboten	
6111251	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Arneth, Rühr	Wird vor Semesterbeginn des WS 24/25 im Oktober 2024 angeboten	
6111253	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Rounsevell	Wird vor Semesterbeginn des WS 24/25 im Oktober 2024 angeboten	
6111282	E18	S: Konzepte sozialökologischer Systeme (mit Feldexkursion)	Rounsevell	Im Block am 02.-07.08.2024 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	
6111285	E0	S: Land Use and Ecosystem Change	Arneth, Rounsevell	Im Block am 30.07-02.08.2024 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	
6111291	E0	P: Feldbodenkunde	Köhli	Im Block am 30.09-03.10.2024	
6111292	E0	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 6 Termine am: 03.05. 14.-21.06.; 05.-19.07.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	E4	S: Projektseminar Teil 2: MizeKult - Mittelzentren und Kultur in der Region Mittlerer Oberrhein	Mager, Wagner	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	E4	S: Projektseminar Teil 1: Culture au-delà des frontières? Verflechtungen im Eurodistrikt PAMINA	Mager, Wagner	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111320	E21	Ü: Ökophysiologie	Rühr	Im Block am 16.-19.09.2024 in Garmisch-Partenkirchen am Campus Alpin	
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