

# Lehrveranstaltungsübersicht Sommersemester 2020

(Stand: 12.02.2020)

## Bachelor Geographie P-Module Physische Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111031	P1	V: Klimatologie	Hogewind	Mo 14:00-15:30 <b>Beginn: 20.04.</b>	Gr. HS Geb. 10.50
6111032	P1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mi 14:00-15:30 <b>Beginn: 22.04.</b>	Kl. HS Geb. 10.50
6111046	P2	PS: Geoökologie	Neff	Im Block nach Vereinbarung	
6111047	P2	PS: Geoökologie	Neff	Fr 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111141	P3	Ü: Geländeübung Bodenkunde (Physische Geographie Karlsruhe)	Velescu, Leimer	03.-05.06.2020	

## Bachelor Geographie H-Module Humangeographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111006	H2	PS: Allgemeine Humangeographie	Lenk	Mi 14:00-15:30	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 Stuttgart und die östliche Alb	Mager, Neuer	15.-17.04.2020	
6111132	H2	Ü: Regionale Exkursion Rhein-Neckar	Mager	03.-05.06.2020	
6111133	H2	Ü: Regionale Exkursion Rhein-Ruhr	Lenk	02.-04.06.2020	

## Bachelor Geographie M-Module Methoden

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111081	M2	V+Ü: Kartographie	Kapitza	Di 09:45-11:15	Raum 602 Geb. 10.50
6111086	M2	Ü: GIS	Kalwij	Mi 15:45-17:15 bis 03.06.2020	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111087	M2	Ü: GIS	Fassnacht	Mi 15:45-17:15 ab 10.06.2020	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111091	M4	P: Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue	Wittmann, Householder	02.-05.06.2020	
6111092	M4	P: Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes	Egger, Schneider	15.-19.04.2020	
6111101	M3	V: Empirische Sozialforschung	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS 103 Geb. 10.50
6111213	M4	P: Kartierpraktikum: Stadtökologie	Norra, Gebhardt	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
				Einzeltermine im Gelände n. V.	
6111245	M4	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	September 2020 (im Zeitraum 14.09-03.10.2020)	

## Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111108	F1	E: Karlsruhe	Hogewind, Mager	29.-30.07.2020	
6111109	F1	E: Karlsruhe	Mager, Hogewind	29.-30.07.2020	
6111111	F1	S: Fachdidaktik 1	Hermann	Do 12:00-13:30	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	Dozent	Zeit	Raum
6111182	V1	HS: Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Do 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	V2	S: Projektseminar Teil 1: Nachts auf dem Arbeitsweg	Kramer, Kapitza	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	V2	S: Projektseminar Teil 2: Auf zwei Rädern unterwegs: Alte und neue Mobilität in der Stadt!	Kramer, Hoppe	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50

## Master Geographie Module RG-Regionale Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111151	RG1	RS: Vorbereitungsseminar Südfrankreich	Neff	Do 15:45-17:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111152	RG1	E: Große Exkursion Südfrankreich	Neff	Verlängerte Pfingstwoche im Zeitraum: 29.05-08.06.2020	
6111153	RG1	RS: Vorbereitungsseminar Alpen	Egger, Damm	Im Block nach Vereinbarung	
6111154	RG1	E: Große Exkursion Alpen	Egger, Damm	01.-08.08.2020	

## Master Geographie Module VG-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111051	VG2	V: Vegetationskunde	Schmidlein	Do 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111211	VG3	V: Stadtökologie	Norra	Di 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50
6111234	VG4	S: Ökosystemmanagement	Damm	Mo 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50

6111243	VG2	S: Vegetation Europas mit Exkursionen	Neff	Im Block nach Vereinbarung	
6111303	VG1	S: Kulturgeographie	Mager	Fr 08:00-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111311	VG6	S. Filmseminar	Hoppe, Woszczyk	Block 1: 27.-29.03.2020 Block 2: voraussichtlich Juni 2020	

#### Master Geographie Module FD-Fachdidaktik Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111121	FD1	S: Fachdidaktik Master <b>ehemals: Fachdidaktik Geographie II</b>	Hoffmann	Mo 11:30-13:00	Raum 219.1 Geb. 10.81
6111126	FD1	Pj: Forschungswerkstatt Geographiedidaktik	Neuer	Wird wieder im WS 2020/2021 angeboten	

#### Modularisiertes Lehramt Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111091	M3-1 M3-2	P: Kartierpraktikum: Rastatter Rheinaue	Wittmann, Householder	02.-05.06.2020	
6111092	M3-1 M3-2	P: Kartierpraktikum: Naturnähe des Waldes	Egger, Schneider	15.-20.04.2020	
6111101	M4-1	V: Empirische Sozialforschung	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS 103 Geb. 10.50
6111121	FD2-1	S: Fachdidaktik Geographie II	Hoffmann	Mo 11:30-13:00	Raum 219.1 Geb. 10.81
6111126	FD2-2	Pj: Projekt zur fachdidaktischen Forschung und Entwicklung	Neuer	Do 14:15-15:45	PH Karlsruhe
6111151	RG1	RS: Vorbereitungsseminar Südfrankreich	Neff	Do 15:45-17:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111152	RG1	E: Große Exkursion Südfrankreich	Neff	Verlängerte Pfingstwoche im Zeitraum: 29.05-08.06.2020	
6111153	RG1	RS: Vorbereitungsseminar Alpen	Egger, Damm	Im Block nach Vereinbarung	
6111154	RG1	E: Große Exkursion Alpen	Egger, Damm	01.-08.08.2020	
6111182	F3-2	HS: Physische Geographie: Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Do 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111213	M3-1 M3-2	P: Stadtökologie	Norra, Gebhardt	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
				Einzeltermine im Gelände n. V.	
6111245	M3-1 M3-2	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	September 2020 (im Zeitraum 14.09-03.10.2020)	
6111304	F2 WM	S: Projektseminar Teil 1: Nachts auf dem Arbeitsweg	Kramer, Kapitza	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	F2 WM	S: Projektseminar Teil 2: Auf zwei Rädern unterwegs: Alte und neue Mobilität in der Stadt!	Kramer, Hoppe	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50

#### Bachelor Geoökologie F-Module Fachspezifische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111031	F1	V: Klimatologie	Hogewind	Mo 14:00-15:30 <b>Beginn: 20.04.</b>	Gr. HS Geb. 10.50
6111034	F1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Di 09:45-11:15 <b>Beginn: 21.04.</b>	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111035	F1	Ü: Klimatologie	Hogewind	Mo 15:45-17:15 <b>Beginn: 20.04.</b>	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111038	F1	Ü: Klimatologische Messverfahren	Mauder	Im Gelände: 28.-29.07.2020	
6111051	F3	V: Vegetationskunde	Schmidtlein	Do 15:45-17:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111055	F3	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Schmidtlein, Friedrich	Im Gelände: 28.-31.07.2020	
6111056	F3	Ü: Vegetationskundliche Geländeübung	Schmidtlein, Kalwij	Im Gelände: 28.-31.07.2020	
6111071	F2	V: Böden Europas	Wilcke	Di 14:00-15:30	Gr. HS Geb. 10.50
6111077	F2	Ü: Bodenkundliche Geländeübung	Velescu	Im Gelände: 27.07.2020	
6111271	F9	E: Zoologische Exkursionen	Frey, Verhaagh, Holzhaue, Kastner	18.05., 15.06. und 17.06.2020	
6111272	F9	Ü: Zoologische Geländeübung	Frey, Verhaagh, Holzhaue, Kastner	22.-24.06.2020	
6111280	F8	Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen	Damm, Friedrich, Householder	Mo 15:45-17:15	Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28
6111281	F8	Ü: Botanische Bestimmungsübungen mit Exkursionen	Schmidtlein, Kalwij, Friedrich	Di 15:45-17:15	Praktikums- raum 1. OG Geb. 30.28
6111291	E1/E2	P: Feldbodenkunde	Köhli	August 2020	
6111292	E1/E2	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 4-5 Einzeltermine	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111312	E1/E2	E: Exkursion Mainz	Hogewind	04.-05.07.2020	
6111406	F6	Ü: Bodenkundliche Laborübung (bei Bedarf in zwei Gruppen)	Velescu	03.-07.08.2020 (10.-14.08.2020)	Raum 217/219 Geb. 06.35

6328005	F10	V: Raumplanung – Grundlagen, Recht und Praxis	Hager	Mi 17:30-19:00	Raum 305 Geb. 10.81
---------	-----	---	-------	----------------	------------------------

### Bachelor Geoökologie M-Module Methodische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111048	M2	Ü: Einführung in R	Schmidtlein	Di 14:00-15:30	CIP-Pool 402; 4. Stock Geb. 10.50
6111049	M2	Ü: Einführung in R	Kattenborn	Mi 09:45-11:15	CIP-Pool 402; 4. Stock Geb. 10.50
6111086	M2	Ü: GIS	Kalwij	Mi 15:45-17:15 bis 03.06.2020	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111087	M2	Ü: GIS	Fassnacht	Mi 15:45-17:15 ab 10.06.2020	Raum 704.1 Geb. 10.50
6020241	M3	V: Fernerkundungssysteme	Hinz	Di 11:30-13:00 2-wöchentlich	Jordan HS Geb. 20.40
6020242	M3	Ü: Fernerkundungssysteme	Weidner	Di 11:30-13:00 2-wöchentlich  Di 15:45-17:15 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	Jordan HS Geb. 20.40  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 14:00-15:30	GIS Labor Raum -101 Geb. 20.40

### Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111196	V1	Ü: Isotopenmethoden	Velescu	Mi 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111199	V1	Ü: Forschungsprojekt Bodenkunde	Wilcke, Velescu	Nach Vereinbarung	
6111209	V2	Ü: Forschungsprojekt Ökologie	Schmidtlein, Kalwij, Fassnacht, Kattenborn, Mauder	Nach Vereinbarung	
6111234	V3	S: Ökosystemmanagement	Damm	Mo 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111239	V3	Ü: Forschungsprojekt Ökosystemmanagement	Wittmann, Egger	Im Block am 25.-29.07.2020	

### Master Geoökologie E-Module Wahlbereiche

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111101	E4	V: Empirische Sozialforschung	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS 103 Geb. 10.50
6111204	E17	V+Ü: Multi-skalige Fernerkundungsverfahren	Fassnacht	Mi 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111211	E13	V: Stadtökologie	Norra	Di 09:45-11:15	HS 101 Geb. 10.50
6111213	E13	P: Stadtökologie	Norra, Gebhardt	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111243	E8	S: Vegetation Europas mit Exkursionen	Neff	Im Block nach Vereinbarung	
6111245	E0	P: Kartierpraktikum: Geobotanik in Leucate	Neff	September 2020 (im Zeitraum 14.09-03.10.2020)	
6111246	E8	Ü: Übungen zur Allgemeinen Geobotanik	Schmidtlein	Im Block an der Universität Freiburg: Termin folgt	
6111252	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 4	Mauder	05.-09.10.2020	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111253	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 6	Rounsevell	28.09.- 02.10.2020	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111282	E18	S: Konzepte sozialökologischer Systeme (mit Feldexkursion)	Arneth, Rounsevell	22.-26.08.2020 in Garmisch- Partenkirchen am Campus Alpin	
6111285	E0	S: Land Use Change	Rounsevell	19-22.08.2020 in Garmisch- Partenkirchen am Campus Alpin	
6111291	E0	P: Feldbodenkunde	Köhli	August 2020	
6111292	E0	Ü: Ökologie in der Planungspraxis	Jehn	Fr 15:45-19:00 4-5 Einzeltermine	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	E4	S: Projektseminar Teil 1: Nachts auf dem Arbeitsweg	Kramer, Kapitza	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	E4	S: Projektseminar Teil 2: Auf zwei Rädern unterwegs: Alte und neue Mobilität in der Stadt!	Kramer, Hoppe	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111315	E0	S: Fire Ecology	Neff	Im Block n. V.	
6111318	E0	E: Past and Present of the River Rhine System	Damm	Im Block am 15.-17.04.2020	

E = Exkursion  
PS = Proseminar

P = Praktikum  
Ü = Übung

S = Seminar  
K = Kolloquium

HS = Hauptseminar  
RS = Regionalseminar

V = Vorlesung  
Pj = Projekt