

# Lehrveranstaltungsübersicht Wintersemester 2018/2019

(Stand: 28.11.2018)

## Bachelor Geographie P-Module Physische Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111046	P2	S: Geoökologie	Neff	Fr 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111059	P2	V: Biogeographie	Schmidlein	Di 9:45-11:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111061	P3	V: Geomorphologie und Bodenkunde	Wilcke, Norra	Di 14:00-15:30	HS II Geb. 30.41

## Bachelor Geographie H-Module Humangeographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111006	H2	S: Allgemeine Humangeographie	Kapitza	Im Block nach Vereinbarung	
6111019	H1	V: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS Redt. Geb. 10.91
6111020	H1	Ü: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Kapitza	Mi 15:45-17:15	Gr. HS Geb. 10.50

## 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	Kl. HS Geb. 10.50
6111009	M1	Ü: Einführung in die Geographie	Schiel	Do 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45
6111081	M2	Kartographie	Neff	Do 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111084	M3	V+Ü: Statistik	Buckenberger	Mi 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91
6111087	M2	GIS	Schäfer	Di 11:30-13:00 bis 27.11.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111088	M2	GIS	Householder	Di 11:30-13:00 ab 04.12.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50

## Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111111	F1	S: Fachdidaktik Geographie I	Hermann	Mo 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50

## Bachelor Geographie V-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111181	V1	V: Landschaftszonen	Hogewind	Do 14:00-15:30	MTI Geb. 30.33
6111182	V1	S: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Im Block 18.-20.02.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111183	V1	S: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Im Block 25.-27.02.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111211	V1	S: Stadtökologie	Norra	Im Block nach Vereinbarung	
6111304	V2	S: Projektseminar Teil 2: Nachhaltige Stadt	Kramer, Krupka	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	V2	S: Projektseminar Teil 1: Karls-Routen	Kramer, Krupka	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6231703	V2	V: Regionalplanung	Wilske	Mo 15:45-17:15	HS II Geb. 30.41

## Master Geographie VG-Vertiefung Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111181	VG2	V: Landschaftszonen	Hogewind	Do 14:00-15:30	MTI Geb. 30.33
6111182	VG2	S: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Im Block 18.-20.02.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111183	VG2	S: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Im Block 25.-27.02.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111211	VG3	S: Stadtökologie	Norra	Im Block nach Vereinbarung	
6111231	VG4	V: Fluss- und Auenökologie	Wittmann	Do 15:45-17:15	HS 59 Geb. 10.81
6111283	VG5	S: Die Geoökologie des Weinbaus	Ameth, Rounsevell	Im Block von 01.- 05.04.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111284	VG5	S: Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	Rounsevell, Seufert, Fuchs	Im Block 08.- 12.10.2018	R101 am Fa- sanengarten Geb. 50.35
6111303	VG1	S: Kulturgeographie	Mager	Fr 08:00-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50

6111307	VG1	V: Kulturgeographie	Mager	Mo 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
---------	-----	---------------------	-------	----------------	--------------------------

**Master Geographie RG-Angewandte Regionale Geographie**

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111151	RG1	RS: Amazonien	Wittmann Householder	Do 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111152	RG1	E: Amazonien	Wittmann Householder	18.03.-04.04.2018	

**Modularisiertes Lehramt Geographie**

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111121	FD2-1	S: Fachdidaktik Geographie II	Hoffmann	Mo 11:30-13:00	Raum 219.1 Geb. 10.81
6111151	E2-1	RS: Amazonien	Wittmann Householder	Do 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111152	E2-2	E: Amazonien	Wittmann Householder	18.03.-04.04.2018	
6111162	F1-2	HS: Nachhaltiger Ressourcenschutz	Neff	Fr 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111172	F2-2	HS: Humangeographie und Raumplanung: Stadt- und Siedlungsgeographie	Mager	Fr 08:00-11:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111181	F3-1	V: Landschaftszonen	Hogewind	Do 14:00-15:30	MTI Geb. 30.33
6111182	F3-2	HS: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Im Block 18.-20.02.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111183	F3-2	S: Hauptseminar Landschaftszonen	Hogewind, Mager	Im Block 25.-27.02.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111351	S: Absolventenseminar Humangeographie		Kramer, Mager	Mi 14:00-15:30	Raum 811 Geb. 10.50
6111352	K: IfGG-Kolloquium		Dozenten der Geographie + Geoökologie	Raum und Zeit nach Vereinbarung	
6111382	S: Absolventenseminar Vegetation		Schmidlein, Dolos, Faßnacht	n. V.	
6111383	S: Absolventenseminar Boden		Wilcke, Leimer	n. V.	
6111384	S: Absolventenseminar Auenökologie		Wittmann, Egger, Damm	n. V.	
6231703	F2-1	V: Regionalplanung	Wilske	Mo 15:45-17:15	HS II Geb. 30.41

**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	Schmidlein	Di 9:45-11:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111061	F2	V: Geomorphologie und Bodenkunde	Wilcke, Norra	Di 14:00-15:30	HS II Geb. 30.41
6111066	F2	Ü: Geomorphologie und Bodenkunde	Leimer, Velescu	Do 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111270	F9	V+Ü: Ökologie und Systematik der Tiere	Höfer, Frey, Verhaagh, Bauer, Warzecha	11.-14.02.2019 18.-19.02.2019 Je 10:00-12:00 Je 13:00-17:00	Naturkunde- museum Karlsruhe
6111431	F4	V: Ökologie	Wilcke, Schmidlein	Do 09:45-11:15	Mittlerer HS Geb. 10.91
6111435	F4	Ü: Datenanalyse	Dolos	Di 14:00-15:30 <b>Beginn: 23.10.</b>	Raum 701.3 Geb. 10.50
6111438	F10	V: Naturschutz	Egger	Fr 08:00-11:15 2-wöchentlich	Raum 305 Geb. 10.81
6200513	F7	V: Hydrologie	Zehe, Wienhöfer	Mo 09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50
6200514	F7	Übungen zur Hydrologie	Zehe, Wienhöfer	Mo 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	Grashof HS Geb. 10.91 Criegee HS Geb. 30.41
6310032	F6	Ü: Bodenmineralogische Laborübung	Norra, Eiche, Ott	Mi 13:15-14:45	Raum 157 Geb. 50.40
6339001	F5	V: Endogene Dynamik	Dozenten Geowissenschaft	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)	Godelius	Di 15:45-17:15	045/046 Geb. 50.41
6339014	F6	V+Ü: Einführung in die Geochemie	Kolb	Mi 08:00-09:30 Do 11:30-12:15	HS Eiermann Geb. 20.40 045/046 Geb. 50.41
7195	F8	V: Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen	Focke	Mo 14:00-15:30	Raum 005 Geb. 30.43

#### Bachelor Geoökologie M-Module Methodische Grundlagen

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111083	M2	Ü: Statistik	Cermak	Fr 09:45-11:15 ab 7.12.2018	HS II Geb. 30.41
6111084	M2	V+Ü: Statistik	Buckenberger	Mi 14:00-15:30	Oberer HS Geb. 10.91
6111087	M2	GIS	Schäfer	Di 11:30-13:00 bis 27.11.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111088	M2	GIS	Householder	Di 11:30-13:00 ab 04.12.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111391	M1	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	Faßnacht	Di 14:00-15:30 2-wöchentlich	HS 102 Geb. 10.50
6111392	M1	Ü: Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen	Kattenborn	Di 14:00-15:30 2-wöchentlich	HS 102 Geb. 10.50
6111397	M1	Ü: Sampling und Experimentelles Design	Damm/Egger	Raum und Zeit n. V.	
6111398	M1	Ü: Sampling und Experimentelles Design	Damm/Egger	Raum und Zeit n. V.	

#### Master Geoökologie U-Module Methoden der Umweltforschung

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111191	U1-1	Ü: Methoden der Umweltforschung 1	Wilcke	Mi 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111202	U2-1	Ü: Methoden der Umweltforschung 2	Faßnacht	Mi 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111236	U3-1	Ü: Methoden der Umweltforschung 3	Damm	Im Block im Gelände	

#### Master Geoökologie V-Module Vertiefung Geoökologie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111194	V1-1	V: Bodenbiogeochemie	Velescu, Leimer	Di 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111201	V2-1	S: Vegetationsökologie	Schmidlein	Mo 14:00-17:15 14.1., 21.1., 28.1.	Raum 305 Bibliothek ISL Geb. 10.81
6111205	V2-2	Ü: Makroökologie	Dolos	Mi 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Bis Weihnachten	Raum 704.1 Geb. 10.50 HS 62 (Emil-Mosonyi-HS) Geb. 10.81
6111231	V3-2	V: Fluss- und Auenökologie	Wittmann	Do 15:45-17:15	HS 59 Geb. 10.81

#### Master Geoökologie E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111211	E13	S: Stadtökologie	Norra	Im Block am 11.-13.02.2019	
6111252	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 5	Cermak	Im Block nach Vereinbarung	
6111283	E18	S: Die Geoökologie des Weinbaus	Ameth, Rounsevell	Im Block von 01.- 05.04.2019	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111284	E18	S: Nahrungsmittelsysteme und -sicherheit	Rounsevell, Seufert, Fuchs	Im Block 08.- 12.10.2018	R101 am Fa- sanengarten Geb. 50.35
6111304	E4	S: Projektseminar Teil 2: Nachhaltige Stadt	Kramer, Krupka	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111305	E4	S: Projektseminar Teil 1: Karls-Routen	Kramer, Krupka	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6327016	E4	V: Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	Vogt	Mo 17:30-19:30	Raum 702 Geb. 10.50
6327017	E4	S: Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern	Vogt	Mo 17:30-19:30	Raum 702 Geb. 10.50
6339198	E19	V: Umweltmineralogie	Norra	Di 09:45-11:15	Raum 157 Geb. 50.40
6330104	E19	S: Umweltgeochemie	Eiche, Norra, Rühr	Im Block nach Vereinbarung	

V = Vorlesung  
E = Exkursion  
RS = Regionales Seminar

Ü = Übung  
S = Seminar  
PS = Proseminar

P = Praktikum  
HS = Hauptseminar  
K = Kolloquium