

# Lehrveranstaltungsübersicht Wintersemester 2017/2018

(Stand: 03.07.2017)

## Bachelor Geographie P-Module Physische Geographie

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111046	P2 (GP2-2)	S: Geoökologie	Neff	Fr 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111047	P2 (GP2-2)	S: Geoökologie	Ameth	Im Block am 12.- 16.02.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111059	P2 (GP2-1)	V: Biogeographie ( <i>ehemals: Vegetationsgeographie</i> )	Dolos, Eichel, Neff	Di 9:45-11:15	Kl. HS Geb. 10.50
6111061	P3 (GP3-1)	V: Geomorphologie und Bodenkunde ( <i>ehemals: Exogene Dynamik</i> )	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 (GH1-2)	S: Allgemeine Humangeographie	Wieland	Do 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111007	H2 (GH1-2)	S: Allgemeine Humangeographie	Buckenberger	Mo 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111019	H1	V: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Kramer	Mi 09:45-11:15	HS Redt. Geb. 10.91
6111020	H1	Ü: Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Buckenberger	vorauss.: Mi 14:00-15:30	vorauss.: Jordan-HS Geb. 20.40

## Bachelor Geographie M-Module Methoden

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111004	M1 (GH1-1)	V: Einführung in die Geographie ( <i>ehemals: Humangeographie/Humanökologie</i> )	Kramer, Hogewind	Mo 14:00-15:30	Kl. HS Geb. 10.50
6111009	M1 (GH1-1)	Ü: Einführung in die Geographie ( <i>ehemals: Humangeographie/Humanökologie</i> )	Hoppe, Krupka	Do 11:30-13:00	AOC 101 Geb. 30.45
6111081	M2 (M1-1)	Kartographie	Neff	Do 14:00-15:30	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111084	M3 (M1-2)	V+Ü: Statistik ( <i>ehemals: Geographische Datenanalyse</i> )	Wieland	Mi 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	Gr. HS Geb. 10.50 CIP-Pool 402 Geb. 10.50
6111087	M2 (M1-3)	GIS ( <i>ehemals: Verfahrenskurs GIS</i> )	Householder	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111088	M2 (M1-3)	GIS ( <i>ehemals: Verfahrenskurs GIS</i> )	Householder	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50

## Bachelor Geographie F-Module Fachdidaktik

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111111	F1 (FD1-1)	S: Fachdidaktik Geographie I	Hermann	Mo 11:30-13:00	HS 101 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 19.-21.02.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111211	V1	S: Stadtökologie	Norra	Im Block nach Vereinbarung	
6111304	V2	S: Projektseminar Teil 1: Saisonale Multilokalität	Kramer, Hoppe	Di 14:00-17:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6231703	V2	V: Regionalplanung	Wilske	Mo 15:45-17:15	HS II Geb. 30.41

## Modularisiertes Lehramt Geographie (5. und 7. Sem.)

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
6111161	F1-1	V: Nachhaltiger Ressourcenschutz	Wittmann	Do 9:45-11:15	HS 102 Geb. 10.50
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	Kramer	Im Block am 18.-19.01.2018	Raum 811 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 19.-21.02.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111303	WM	S: Kulturgeographie	Mager	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111304	F2-2 WM human	S: Projektseminar Teil 1: Saisonale Multilokalität	Kramer, Hoppe	Di 14:00-17:15 2-wöchentlich	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111307	WM	V: Kulturgeographie	Mager	Mo 09:45-11:15	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	Mi 17:30-19:00 n. V.	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111381	S: Doktorandenseminar Humangeographie		Kramer	Raum, Zeit nach Vereinbarung	
6111382	S: Absolventenseminar Vegetation		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	Dolos, Eichel, Neff	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	15.-16.02.2018 19.-22.02.2018 Je 10:00-12:00 Je 13:00-17:00	Naturkundemuseum Karlsruhe
6111431	F4 (Ö1-1)	V: Ökologie	Wilcke, Eichel	Do 09:45-11:15	Mittlerer HS Geb. 10.91
6111432	F4 (Ö1-2)	S: Ökosysteme	Neff	Fr 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111433	F4 (Ö1-2)	S: Ökosysteme	Arneth	Im Block am 12.-16.02.2018	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111435	F4	Ü: Datenanalyse	Dolos	Mo 11:30-13:00 bis 27.11.2017	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111438	F10	V: Naturschutz	Egger	Zeit n. V.	Raum n. V.
6200513	F7	V: Hydrologie	Zehe, Ehret, Wienhöfer	Mo 09:45-11:15	Gr. HS Geb. 10.50
6200514	F7	Übungen zur Hydrologie	Zehe, Ehret, 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)	Vespa	Di 15:45-17:15 (Di 17:15-18:45)	045/046 Geb. 50.41

6339014	F6	V: Einführung in die Geochemie	Neumann 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	Dolos	Mo 11:30-13:00 ab 4.12.2017	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111084	M2	V+Ü: Statistik	Wieland	Mi 15:45-17:15 Do 15:45-17:15	Gr. HS Geb. 10.50 CIP-Pool 402 Geb. 10.50
6111087	M2	GIS	Householder	Di 11:30-13:00	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111088	M2	GIS	Householder	Di 11:30-13:00	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	Householder	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.	

### Bachelor Geoökologie P-Module Berufspraktikum

LV-Nr.	Modul-Nr.	Titel	Dozent	Zeit	Raum
6111416	P1	Kurzpräsentation des Berufspraktikums	Faßnacht	Mi 15:45-17:15	Raum 704.1 Geb. 10.50

### 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	Di 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111201	V2-1	S: Vegetationsökologie	Eichel	Mo 15:45-17:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
6111205	V2-2	Ü: Makroökologie	Dolos	Mi 09:45-11:15	Raum 704.1 Geb. 10.50
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 nach Vereinbarung	
6111252	E12	S: Geoökologische Klimafolgenforschung 2	Dolos	Di 11:30-13:00	HS 62 (Emil-Mosonyi-HS) Geb. 10.81
6111304	E4	S: Projektseminar Teil 1: Saisonale Multilokalität	Kramer, Hoppe	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

V = Vorlesung  
E = Exkursion  
RS = Regionales Seminar

Ü = Übung  
S = Seminar  
PS = Proseminar

P = Praktikum  
HS = Hauptseminar  
K = Kolloquium