

Anhang Prüfungsordnung: Studienverlaufsplan Bachelor of Science Geographie (ab WS 2015/16)

Studienverlaufsplan (Auslandsaufenthalt möglich im 3., 4. und/oder 5. Semester)

1. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetag	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Pflicht	1 Grundlagen der Physischen Geographie	1 (WS)	V Einführung in die Physische Geographie I: Klimageographie	2 SWS / 3 LP		Klausur PG I (45 Min.)	8	12
		1 (WS)	Ü Physische Geographie I	2 SWS / 3 LP	1 Geländetag (integriert in Übung)			
		2 (SS)	V Einführung in die Physische Geographie II: Geomorphologie	2 SWS / 3 LP		Klausur PG II (60 Min.)		
		2 (SS)	Ü Physische Geographie II	2 SWS / 3 LP	1 Geländetag (integriert in Übung)			
	2 Grundlagen der Human- geographie	1 (WS)	V Einführung in die Humangeographie I : Wirtschaftsgeographie	2 SWS / 3 LP		Klausur HG I (60 Min.)	8	12
		1 (WS)	Ü Humangeographie I	2 SWS / 3 LP	1 Übungsstunde im Gelände			
		2 (SS)	V Einführung in die Humangeographie II: Siedlungs- und Sozialgeographie	2 SWS / 3 LP		Klausur HG II (60 Min.)		
		2 (SS)	Ü Humangeographie I	2 SWS / 3 LP	1 Übungsstunde im Gelände			

3 Grundlagen der Kartographie und Geoinformatik	1 (WS)	V Einführung in die Kartographie	1 SWS / 3 LP		<i>Studienleistung: Kartenprojekt</i> GIS-Projekt (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	6	12
	1 (WS)	Ü Kartographie	2 SWS / 3 LP				
	2 (SS)	V Einführung in die Geoinformatik	1 SWS / 2 LP				
	2 (SS)	Ü Geographische Informationssysteme	2 SWS / 4 LP				
4 Statistik und empirische Methoden	1 (WS)	V Statistik für Geographen	1 SWS / 2 LP		<i>Studienleistung: Klausur (60 Min.)</i> Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	10
	1 (WS)	Ü Statistik für Geographen	1 SWS / 2 LP				
	2 (SS)	Ü Geländepraktikum Humangeographische Methoden	2 SWS / 6 LP	3 Geländetage			
5 Einführung in d. Studium	1 (WS)	V Einführung in das Studium	1 SWS / 2 LP		Klausur (30 Min.)	2	5
	1 (WS)	V Wissenschaftlich Arbeiten	1 SWS / 3 LP				
6 a Empirische Kompetenzbildung – Audio-Exkursionen Rhein-Main	2 (SS)	Ü Projektseminar und Audioexkursion I-III	4 SWS / 9 LP	mind. 3 Geländetag	Bericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	4	9
Insgesamt						32	60

2. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Pflicht	6 b	3 (WS)	V Grundlagen der Geowissenschaften	4 SWS / 5 LP		Klausur (90 min)	4	5
	7	3 (WS)	V Einführung in die Bodengeographie	2 SWS / 3 LP		Klausur (60 min)	5	9
		3 (WS)	Auswahl zwischen zwei Wahlkursen: Ü Gelände- und Laborarbeit Standortklassifikationen und -bewertung ODER Ü Geländearbeit Standortklassifikationen und -bewertung	3 SWS / 6 LP	mind. 4 Gelände- und Labortage (integriert in Ü) mind. 4 Geländetage (integriert in Ü)			
	8	4 (SS)	V Methoden der Humangeographie	1 SWS / 2 LP		Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	5	11
		4 (SS)	V Theorien der Humangeographie	1 SWS / 3 LP				
		4 (SS)	Ü Theorien und Methoden der Humangeographie	3 SWS / 6 LP	Evt. bis zu 5 Geländetagen			

9 Raumordnung & Landesplanung	3 (WS)	V Raumplanung/Raumordnung	2 SWS / 3 LP		Präsentation (30 Min.)	4	7
		S Landesplanung	2 SWS / 4 LP				
10 Geosimulation & Fernerkundung	3 (WS) oder 4 (SS)	S Einführung in die Geosimulation	2 SWS / 4 LP		Portfolio (Geoinformatik-Projekte) (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	4	8
	3 (WS) oder 4 (SS)	S Einführung in die Fernerkundung	2 SWS / 4 LP				
11 Regionalstudie + Exkursion	3 (WS)	V Regionale Geographie	2 SWS / 3 LP		<i>Studienleistung: Klausur (30 Min.)</i>	16	20
	3 (WS)	V Geomorphologie Deutschlands	2 SWS / 3 LP		<i>Studienleistung: Klausur (60 Min.)</i>		
	4 (SS)	S Karten- und Landschaftsinterpretation	2 SWS / 4 LP				
	4 (SS)	S Regionalseminar + Exkursion	10 SWS / 10 LP	mind. 14 Geländetage* (integriert in S)			
Insgesamt						38	60

*=Unabhängig von der Dauer der Exkursion / von der Anzahl an Geländetagen, können nur 10 LP erworben werden.

3. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Wahlpflicht 15 LP	12 Spezielle Physische Geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	S Spezielle Physische Geographie	2 SWS / 5 LP		Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistungen:</i> <i>Referat</i>	7	15
		5 (WS) oder 6 (SS)	Ü Spezielle Physische Geographie	5 SWS / 10 LP	5 Geländetage (integriert in Ü)			
	13 Spezielle Human- geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	S Spezielle Humangeographie	2 SWS / 5 LP				
		5 (WS) oder 6 (SS)	Ü Spezielle Humangeographie	5 SWS / 10 LP	5 Geländetage (integriert in Ü)			
Wahlpflicht 20 LP (Kontext- fächer und/oder M14 und/oder	12 Spezielle Physische Geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	s. o.			s.o.	7	15
		13 Spezielle Human- geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	s. o.			s.o.	7

M16 oder bisher nicht belegtes Modul M12/M13)	14 Moderation und Projekt- management	5 (WS)	S Planung und Management	2 SWS / 3 LP		Projektbericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	3	5
		5 (WS)	Ü Moderationsverfahren	1 SWS / 2 LP				
	15 Kontextfächer	5 (WS) oder 6 (SS)	X		X		X	5-20
	16 Spezielle Methoden in der Geoinformatik	5 (WS)	S Spezielle Geoinformatik	2 SWS / 4 LP		Projektbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	5	10
6 (SS)		Ü Übung spezielle Geoinformatik	3 SWS / 6 LP					
Pflicht	17 Außeruniversitäre s Praktikum	5 (WS) oder 6 (SS)				Praktikumsbericht		10
	18 Bachelorarbeit	6 (SS)	Lecture Series	2 SWS / 3 LP		Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit: 9 Wochen)	2	15
		6 (SS)	Bachelorarbeit	12 LP				
Insgesamt							9+x	60