

Studienverlaufsplan Bachelor of Science Geographie (ab WS 2016/17)

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

1. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Pflicht	1 Einführung in die Physische 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 Einführung in die 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	1 (WS)	V Statistik für Geographen	1 SWS / 2 LP		Klausur (60 Min.)	2	5
	1 (WS)	Ü Statistik für Geographen	1 SWS / 3 LP				
5 Einführung in d. Studium	1 (WS)	V Einführung in das Studium	1 SWS / 2 LP		Klausur (30 Min.)	2	5
	1 (WS)	Ü Wissenschaftlich Arbeiten	1 SWS / 3 LP				
6 Empirische Methoden und Kompetenzbildung	2 (SS)	Ü Audioexkursion I-III *	4 SWS / 7 LP	mind. 3 Geländetage**	<i>Studienleistung: Bericht (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)</i> Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	7	14
	2 (SS)	V Methoden der Humangeographie	1 SWS / 2 LP				
	2 (SS)	GP Geländepraktikum Humangeographische Methoden *	2 SWS / 5 LP	3 Geländetage			
Insgesamt						33	60

2. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Pflicht	7 a	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: GP Gelände- und Laborarbeit Standortklassifikationen und -bewertung * ODER GP Geländearbeit Standortklassifikationen und -bewertung *	3 SWS / 6 LP	mind. 4 Gelände- und Labortage (integriert in GP) mind. 4 Geländetage (integriert in GP)			
	8	4 (SS)	V Theorien der Humangeographie	1 SWS / 3 LP		Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	4	10
		4 (SS)	Ü Theorien und Methoden der Humangeographie *(nur bei Geländetagen)	3 SWS / 7 LP	Evt. bis zu 5 Geländetagen			

9 Raumordnung & Landesplanung	3 (WS)	V Raumplanung/Raumordnung	2 SWS / 3 LP		<i>Studienleistung: Klausur (30 Min.)</i>	4	8
		S Landesplanung	2 SWS / 5 LP		Präsentation (30 Min.)		
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 und 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)	HS Karten- und Landschaftsinterpretation	2 SWS / 4 LP				
	4 (SS)	HS Regionalseminar + Exkursion *	10 SWS / 10 LP	mind. 14 Geländetage** (integriert in HS)			
Insgesamt						37	60

3. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Wahlpflicht I 15 LP	12 Spezielle Physische Geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	HS Spezielle Physische Geographie	2 SWS / 5 LP		Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistungen: Referat</i>	7	15
		5 (WS) oder 6 (SS)	GP Spezielle Physische Geographie *	5 SWS / 10 LP	5 Geländetage (integriert in GP)			
	13 Spezielle Human- geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	HS Spezielle Humangeographie	2 SWS / 5 LP		Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen) <i>Studienleistungen: Referat</i>	7	15
		5 (WS) oder 6 (SS)	GP Spezielle Humangeographie *	5 SWS / 10 LP	5 Geländetage (integriert in GP)			
Wahlpflicht II 20 LP (Es müssen genau 20 LP über Wahl- module eingebracht werden!)	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

Auswahl zwischen: M14, Kontextfächern und/oder M16 oder bisher nicht belegtes M12 oder M13	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	15
	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 Außer-universitäres Praktikum	5 (WS) oder 6 (SS)	<i>Dauer: mind. 8 Wochen Vollzeit</i>			Praktikumsbericht		10
	18 Bachelorarbeit	6 (SS)	V Lecture Series	2 SWS / 3 LP		Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit: 9 Wochen)	2	15
		6 (SS)	Bachelorarbeit	12 LP				
Insgesamt							9+x	60

* regelmäßige Veranstaltungsteilnahme erforderlich

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