

Studienverlaufsplan Bachelor of Science Geographie (ab WS 2022/23)

(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 : Sozialgeographie	2 SWS / 3 LP		Klausur HG I (60 Min.)	8	12
		1 (WS)	Ü Humangeographie I	2 SWS / 3 LP				
		2 (SS)	V Einführung in die Humangeographie II: Wirtschaftsgeographie	2 SWS / 3 LP		Klausur HG II (60 Min.)		
		2 (SS)	Ü Humangeographie II	2 SWS / 3 LP				

3 Einführung in das Studium	1 (WS)	V Geographie im Anthropozän	1 SWS / 3 LP		Essay (Bearbeitungszeit: 2 Wochen) oder Klausur (30 Min.)	3	8
	2 (SS)	Ü Audioexkursion	2 SWS / 5 LP	mind. 3 Geländetage**			
4 Grundlagen der Kartographie und Geoinformatik	1 (WS)	V Einführung in die Kartographie	1 SWS / 3 LP		Studienleistung: Kartenprojekt GIS-Projekt (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	6	14
	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 / 6 LP				
5 Statistik	1 (WS)	V Statistik für Geographen	1 SWS / 3 LP		Klausur (60 Min.)	2	6
	1 (WS)	Ü Statistik für Geographen	1 SWS / 3 LP				
6 Empirische Methoden	2 (SS)	V Methoden der Humangeographie	2 SWS / 3 LP		Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	8
	2 (SS)	GP Methodenworkshop *	2 SWS / 5 LP				
Insgesamt						31	60

2. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
	7 Grundlagen der Geowissen- schaften	3 (WS)	V Grundlagen der Geowissenschaften	4 SWS / 5 LP		Klausur (90 min)	4	5
	8 Einführung in die Bodengeographie	3 (WS)	V Einführung in die Boden­geographie	2 SWS / 3 LP		Klausur (60 min) <i>Studienleistung: Protokoll</i>	5	9
		3 (WS)	GP Geländearbeit Standortklassifikationen und –bewertung *	3 SWS / 6 LP	mind. 4 Geländetage (integriert in GP)			
	9 Theorien und Konzepte der Human- geographie	4 (SS)	V Theorien der Humangeographie	2 SWS / 2 LP		Präsentation/ Moderation + Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	7
		4 (SS)	S Seminar zu aktuellen Konzepten/Debatten *	2 SWS / 5 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				
	11a Regionale Geographie	3 (WS)	S Regionale Geographie *	2 SWS / 5 LP		Präsentation/ Moderation (15 Min.) + Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	2	5
	11b Exkursion	4 (SS)	GP Exkursion mit Vorbereitungsseminar *	10 SWS / 10 LP	mind. 14 Geländetage** (integriert in HS)	Präsentation/ Moderation (15 Min.) + Mündliche Gruppenprüfung (15 Min.)	10	10
	12 Mensch und Umwelt/ Landschaftsinterpretation	3 (WS)	V Geomorphologie Deutschlands	2 SWS / 2 LP		Klausur (60 Min.)	4	8
		4 (SS)	HS Karten- und Landschaftsinterpretation *	2 SWS / 6 LP				
	13 Angewandte Geographie	4 (SS)	V Raumplanung	2 SWS / 3 LP		Studienleistung: Klausur (30 Min.) Präsentation (30 Min.) oder Präsentation (15 Min.) + Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	8
		4 (SS)	P Empirisches Arbeiten zu aktuellen Forschungsfragen *	2 SWS / 5 LP				
Insgesamt							37	60

3. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
Wahlpflicht I 15 LP	14 Spezielle Physische Geographie	5 (WS)	HS Spezielle Physische Geographie *	2 SWS / 5 LP		<i>Studienleistungen:</i> <i>Referat</i> Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	7	15
		6 (SS)	GP Spezielle Physische Geographie *	5 SWS / 10 LP	5 Geländetage (integriert in GP)			
	15 Spezielle Human- geographie	5 (WS)	HS Spezielle Humangeographie *	2 SWS / 5 LP		<i>Studienleistungen:</i> <i>Referat</i> Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht) (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	7	15
		6 (SS)	GP Spezielle Humangeographie *	5 SWS / 10 LP	Bis zu 5 Geländetage (integriert in GP)			
Wahlpflicht II 15 LP (Es müssen genau 15 LP über Wahl- module eingebracht werden!) Auswahl	14 Spezielle Physische Geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	s. o.			s.o.	7	15
	15 Spezielle Human- geographie	5 (WS) oder 6 (SS)	s. o.			s.o.	7	15

zwischen: M16, Kontext- fächern, RMU-Kursen und/oder nicht belegte Kurse aus M18 oder bisher nicht belegtes M14 oder M15	16 Spezielle Methoden in der Geoinformatik	5 (WS)	HS Spezielle Geoinformatik	2 SWS / 4 LP		Projektbericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	5	10
		6 (SS)	Ü Übung spezielle Geoinformatik	3 SWS / 6 LP				
	Kontextfächer / RMU	5 (WS) oder 6 (SS)	X				X	5-15
	Wahlkurse	5 (WS) oder 6 (SS)	P Empirisches Arbeiten zu aktuellen Forschungsfragen * S Regionale Geographie * S Seminar zu aktuellen Konzepten/Debatten * GP Methodenworkshop *	2 SWS / 5 LP	s. o.	s. o.	2-6	5-15
Pflicht	17 Außer- universitäres Praktikum	5 (WS) oder 6 (SS)	<i>Dauer: mind. 12 Wochen Vollzeit</i>			Praktikumsbericht		12
	18 Bachelorarbeit	6 (SS)	V Lecture Series	1 SWS / 2 LP		Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit: 9 Wochen)	2	18
		6 (SS)	Forschungskonzept/-kolloquium	4 LP				
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 die genannten LP erworben werden