

## Studienverlaufsplan Bachelor of Science Geographie (ab WS 2024/25)

(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				

<b>3</b> Einführung in das Studium	1 (WS)	V Geographie im Anthropozän	<b>1 SWS / 3 LP</b>		<b>Essay (Bearbeitungszeit: 2 Wochen) oder Klausur (30 Min.)</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
	2 (SS)	Ü Audioexkursion	<b>2 SWS / 5 LP</b>	mind. 3 Geländetage**			
<b>4</b> Grundlagen der Kartographie und Geoinformatik	1 (WS)	V Einführung in die Kartographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>		<i>Studienleistung: Kartenprojekt</i>  <b>GIS-Projekt (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
	1 (WS)	Ü Kartographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>				
	2 (SS)	V Einführung in die Geoinformatik	<b>1 SWS / 2 LP</b>				
	2 (SS)	Ü Geographische Informationssysteme	<b>2 SWS / 6 LP</b>				
<b>5</b> Statistik	1 (WS)	V Statistik für Geographen	<b>1 SWS / 3 LP</b>		<b>Klausur (60 Min.)</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
	1 (WS)	Ü Statistik für Geographen	<b>1 SWS / 3 LP</b>				
<b>6</b> Empirische Methoden	2 (SS)	V Methoden der Humangeographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>		<b>Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
	2 (SS)	GP Methodenworkshop *	<b>2 SWS / 5 LP</b>				
<b>Insgesamt</b>						<b>32</b>	<b>60</b>

2. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
	7 Grundlagen der Geowissen- schaften	3 (WS)	V Endogene Geologie	2 SWS / 2 LP		Teilprüfungen Klausuren Endogene Geologie + Exogene Geologie	4	4
		4 (SS)	V Exogene Geologie	2 SWS / 2 LP				
	8 Einführung in die Bodengeographie	3 (WS)	V Einführung in die Boden- geographie	2 SWS / 3 LP		Klausur (60 min)	6	9
		3 (WS)	GP Geländearbeit Standortklassifikationen und –bewertung *	4 SWS / 6 LP				
	9 Theorien und Konzepte der Human- geographie	4 (SS)	V Theorien der Humangeographie	2 SWS / 2 LP			4	7
		4 (SS)	S Seminar zu aktuellen Konzepten/Debatten *	2 SWS / 5 LP				

	<b>10</b> Geosimulation & Fernerkundung	3 (WS)	S Einführung in die Fernerkundung	<b>2 SWS / 4 LP</b>		Portfolio (Geoinformatik-Projekte) (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	4	8
		4 (SS)	S Einführung in die Geosimulation	<b>2 SWS / 4 LP</b>				
	<b>11a</b> Regionale Geographie	3 (WS)	S Regionale Geographie *	<b>2 SWS / 5 LP</b>		Präsentation/ Moderation (15 Min.) + Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	2	5
	<b>11b</b> Exkursion	4 (SS)	GP Exkursion mit Vorbereitungsseminar *	<b>12 SWS / 10 LP</b>	mind. 14 Geländetage** (integriert in GP)	Präsentation/ Moderation (15 Min.) + Mündliche (Gruppen-)Prüfung (15 Min.)	12	10
	<b>12</b> Mensch und Umwelt/ Landschaftsinterpretation	3 (WS)	V Geomorphologie Deutschlands	<b>2 SWS / 2 LP</b>		Klausur (60 Min.)	4	8
		4 (SS)	HS Karten- und Landschaftsinterpretation *	<b>2 SWS / 6 LP</b>				
	<b>13</b> Angewandte Geographie	4 (SS)	V Raumplanung	<b>2 SWS / 3 LP</b>		Studienleistung: Klausur (30 Min.) Präsentation (30 Min.) oder Präsentation (15 Min.) + Bericht (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	5	9
		4 (SS)	P Empirisches Arbeiten zu aktuellen Forschungsfragen *	<b>3 SWS / 6 LP</b>				
<b>Insgesamt</b>							<b>41</b>	<b>60</b>

3. Studienjahr

Pflicht/ Wahlpflicht	Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
<b>Pflicht</b> <b>15 LP</b>	<b>14</b> Spezielle Geographie (Physische Geographie, Humangeographie, Geoinformatik)	5 (WS) oder 6 (SS)	HS Spezielle Geographie * + GP Spezielle Geographie	<b>2 SWS</b> <b>+ 6 SWS /</b> <b>15 LP</b>	5 Geländetage	<i>Studienleistungen:</i> <i>Referat</i> <b>Portfolio (schriftliche Ausarbeitungen + Projektbericht)</b> <b>(Bearbeitungszeit: 4 Wochen)</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
<b>Wahlpflicht II</b> <b>15 LP</b> (Es müssen genau 15 LP über Wahlmodule eingebracht werden!) Auswahl zwischen: Kontext-	<b>15</b> Spezielle Geographie II	5 (WS) oder 6 (SS)	s. o.			s.o.	<b>8</b>	<b>15</b>
	Kontextfächer / RMU	5 (WS) oder 6 (SS)	X				<b>X</b>	<b>5-15</b>
	Wahlkurse	5 (WS) oder 6 (SS)	S Regionale Geographie * S Seminar zu aktuellen Konzepten/Debatten *	<b>2 SWS / 5 LP</b>	s. o.	s. o.	<b>2-6</b>	<b>5-15</b>

fächern, RMU-Kursen und/oder andere Wahlkurse oder M15 (andere Schwerpunkt wahl)			GP Methodenworkshop *					
<b>Pflicht</b>	<b>17</b> Außer- universitäres Praktikum	5 (WS) oder 6 (SS)	<i>Dauer: mind. 12 Wochen Vollzeit</i>			<b>Praktikumsbericht</b>		<b>12</b>
	<b>18</b> Bachelorarbeit	6 (SS)	V Lecture Series	<b>1 SWS / 2 LP</b>	<b>Bachelorarbeit (Bearbeitungszeit: 9 Wochen)</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	
		6 (SS)	Forschungskonzept/-kolloquium	<b>4 LP</b>				
6 (SS)	Bachelorarbeit	<b>12 LP</b>						
<b>Insgesamt</b>							<b>10+x</b>	<b>60</b>

\* regelmäßige Veranstaltungsteilnahme erforderlich

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