

## Studienverlaufsplan Bachelor of Education Geographie (Studienbeginn Sommersemester, ab SS 2017)

Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Exkursions-/ Geländetage	Studien- und Prüfungs- leistungen	SWS	LP
<b>1</b> Einführung in die Physische Geographie	1 (SS)	V Einführung in die Physische Geographie II: Geomorphologie	<b>2 SWS / 3 LP</b>		<b>Klausur PG II (60 Min.)</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
	1 (SS)	Ü Physische Geographie II	<b>2 SWS / 3 LP</b>	1 Geländetag (integriert in Übung) *			
	2 (WS)	V Einführung in die Physische Geographie I: Klimageographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>		<b>Klausur PG I (45 Min.)</b>		
	2 (WS)	Ü Physische Geographie I	<b>2 SWS / 3 LP</b>	1 Geländetag (integriert in Übung) *			
<b>2</b> Einführung in die Human- geographie	1 (SS)	V Einführung in die Humangeographie II: Sozialgeographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>		<b>Klausur HG II (60 Min.)</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
	1 (SS)	Ü Humangeographie II	<b>2 SWS / 2 LP</b>	1 Übungsstunde im Gelände *			
	2 (WS)	V Einführung in das Studium	<b>1 SWS / 1 LP</b>		<b>Klausur HG I + Einf. in das Studium (90 Min.)</b>		
	2 (WS)	V Einführung in die Humangeographie I: Wirtschaftsgeographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>				
	2 (WS)	Ü Humangeographie I	<b>2 SWS / 2 LP</b>	1 Übungsstunde im Gelände *			
	1 (SS)	Ü Wissenschaftlich Arbeiten	<b>1 SWS / 1 LP</b>				

Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
<b>3</b> Regional- geographie Deutschland	3 (SS)	S Seminar + Exkursion zur Regionalgeographie *	<b>3 SWS / 7 LP</b>	3 Geländetage (integriert in S)	<b>Mündl. Prüfung (20 Min.)</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
	4 (WS)	V Einführung in die Bodengeographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>		<i>Studienleistung: Klausur (60 min.)</i>		
<b>4</b> Geographie- didaktik 1	4 (WS)	Ü Geographiedidaktik I	<b>1 SWS / 2 LP</b>		<b>Hausarbeit (Bearbeitungs- zeit: 2 Wochen)</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
	5 (SS)	S Seminar zur Geographiedidaktik I	<b>2 SWS / 3 LP</b>				
<b>5</b> Raumdarstellung und Raumplanung	3 (SS)	V Methoden der Humangeographie	<b>1 SWS / 2 LP</b>		<b>Kartenprojekt als Haus-ar- beit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
	4 (WS)	V Einführung in die Kartographie	<b>1 SWS / 2 LP</b>				
	4 (WS)	Ü Kartographie	<b>2 SWS / 3 LP</b>				
	4 (WS)	V Raumplanung/Raumordnung	<b>2 SWS / 3 LP</b>				

Modul	Sem.	Lehrveranstaltungen	SWS / LP	Geländetage	Studien- und Prüfungsleistungen	SWS	LP
6 Geographie- didaktik 2	5 (SS)	Ü Geographiedidaktik II	2 SWS / 3 LP		Portfolio (Bearbeitungszeit: 4 Wochen)	4	7
	6 (WS)	S Seminar zur Geographiedidaktik II	2 SWS / 4 LP				
7 Numerische Methoden in der Geographie	5 (SS)	V Einführung in die Geoinformatik	1 SWS / 2 LP		GIS-Projekt als Hausarbeit (Bearbeitungszeit: 2 Wochen)	5	9
	5 (SS)	V Tutorium GIS für Ed.	1 SWS / 1 LP				
	5 (SS)	Ü Geographische Informationssysteme	1 SWS / 2 LP				
	6 (WS)	V Statistik für Geographen	1 SWS / 2 LP		Studienleistung: Klausur (60 Min.)		
	6 (WS)	Ü Übung Statistik	1 SWS / 2 LP				

\* regelmäßige Veranstaltungsteilnahme erforderlich

**Insgesamt: 65 LP**

+ Schulpraktika 12 LP  
 + Bachelor-Arbeit 8 LP  
 + Bildungswissenschaften 30 LP  
 + 2. Fach 65 LP  
 = **180 LP**