

Vertieft studiertes Fach:		Geographie			
Stand: 06.09.2023		Lehramt an Gymnasien			
FS	Module	ECTS	SWS	FW/FD	LPO-Bezug
1.	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in der Geographie	1	0,5	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
	Basismodul Didaktik (Teil 1)	5 (2)	3	FD	§ 66, Abs.1, Ziffer 4
	Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie und Boden	5	3+1	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungsgeographie	5	3	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
Zwischensumme 1. Fachsemester		13	10,5		
2.	Basismodul Didaktik (Teil 2)	5 (3)	2	FD	§ 66, Abs.1, Ziffer 4
	Einführung in die Physische Geographie: Allgemeine und Angewandte Geologie	5	3+1	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	5	3	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
Zwischensumme 2. Fachsemester		13	9		
3.	Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Mensch-Umwelt-Beziehungen	5	3	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	5	3	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
Zwischensumme 3. Fachsemester		10	6		
4.	Kleine Exkursionen 1	4		FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 3
	Regionale Geographie – Seminar 1 ODER Regionale Geographie – Seminar 2	5	2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
	Aufbaumodul Didaktik	5	7	FD	§ 66, Abs.1, Ziffer 4
Zwischensumme 4. Fachsemester		14	> 9		
5.	Kartographie und Geoinformation	5	2+2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 2
	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt) ODER Spezielle Physische Geographie 3 (System Erde: Mensch und Umwelt) ODER Spezielle Humangeographie 1 ODER Einführung in die geographische Fernerkundung	5	2 2 Od. 3+1	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1

FS	Module	ECTS	SWS	FW/FD	LPO-Bezug
Zwischensumme 5. Fachsemester		10	4		
	Physisch-geographische Methoden 1 ODER Physisch-geographische Methoden 2 ODER Physisch-geographische Methoden 3 ODER Qualitative Methoden in der Humangeographie	5	2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 2
Zwischensumme 6. Fachsemester		5	2		
7.	Kleine Exkursionen 2 (Teil 1)	8 (3)	2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 3
	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt) ODER Spezielle Physische Geographie 3 (System Erde: Mensch und Umwelt) ODER Spezielle Humangeographie 1 ODER Einführung in die geographische Fernerkundung	5	2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
	Regionale Geographie – Vorlesung 1	5	2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
Zwischensumme 7. Fachsemester		13	6		
8.	Kleine Exkursionen 2 (Teil 2)	8 (5)		FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 3
	Regionale Geographie - Exkursion > 8 Tage	6		FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1 und 3
Zwischensumme 8. Fachsemester		11			
9.	Spezielle Physische Geographie - Fachwissenschaftliches Projekt ODER Spezielle Humangeographie - Fachwissenschaftliches Projekt	8	3	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 2
	Regionale Geographie – Vorlesung 2	5	2	FW	§ 66, Abs.1, Ziffer 1
Zwischensumme 9. Fachsemester		13	5		
Gesamtsumme		102			

Anmerkung:

Ein Studienverlaufsplan (SVP) ist nur ein beispielhafter Vorschlag, wie das Studium innerhalb von neun Semestern erfolgreich beendet werden kann. Er liefert Orientierung – die höchste Verbindlichkeit kann für die ersten drei Semester gelten – verpflichtet aber nicht zu dieser Reihenfolge. So sind z.B. in den Unterbereichen ‚Methoden der Geographie‘ und ‚Spezielle Geographie‘ im Wahlpflichtbereich auch mehr Module enthalten, als hier im SVP aufgeführt werden.

Die Tabelle der Studienfachbeschreibung (SFB) ist das für Studierende und Studieninteressierte wichtigste und zentralste Dokument. Es informiert über die einzelnen Bereiche und Unterbereiche, deren ECTS-Punkte, die dazugehörigen Module sowie deren Prüfungen. Die Studienfachbeschreibung befindet sich als Anlage am Ende der Paragraphen der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB). Studienverlaufspläne (SVP) werden auf Grundlage der Studienfachbeschreibung erstellt

Weitere Erläuterungen:

Verteilung der ECTS-Punkte auf die einzelnen Fachsemester gemäß Rahmenstudienstrukturplan (Anlage 6 zur LASPO).

Fachwissenschaft: 92 ECTS-Punkte
Fachdidaktik: 10 ECTS-Punkte

FS	ECTS nach RSSP	Abweichung nach RSSP	ECTS je Studienjahr
1.	13	+ / - 1	26
2.	13	+ / - 1	
3.	11	+ / - 1	24
4.	13	+ / - 1	
5.	9	+ / - 1	15
6.	6	+ / - 1	
7.	13	+ / - 1	24
8.	11	+ / - 1	
9.	13	+ / - 0	13
			102