

# Studienverlaufsplan

## Geographie BA 180 ECTS

mit Spezialisierung auf Physische Geographie im Wahlpflichtbereich (ab dem 3. Semester)

FS	Kurzbezeichnung	Modul-/Teilmodul-/Veranstaltungsname	Veranstaltungsart	SWS	ECTS	P/WPF/SQL	veranstaltende Lehreinheit
1	09-PG1-1	Allgemeine Physische Geographie I: Exogene Dynamik	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-HG1-1	Allgemeine Humangeographie I: Einführung in die Siedlungsgeographie	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-KART-1	Kartographie und Geodaten	V+T	2+2	5	P	Geo
	09-STAT-1	Statistik 1: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-FERN-1	Einführung in die geographische Fernerkundung	V+T	2+2	5	P	Geo
	09-SQL1-1	Moderieren und Präsentieren	S	2	5	SQL	Geo
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>				<b>22</b>	<b>30</b>		
2	09-PG1-2	Allgemeine Physische Geographie II: Klimasystem	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-HG1-2	Allgemeine Humangeographie II: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-KART2	Geographische Informationssysteme (GIS)	S	2	5	P	Geo
	09-STAT-2	Statistik 2: Spezielle und multivariate Verfahren	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-FERN-2	Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie	V+T	2+2	5	P	Geo
	09-EDV-1	Einführung in die EDV	S	2	4	SQL	Geo
09-IK-GEO2	Informationskompetenz	S	0,5	1	SQL	Z.-Bibl.	
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>				<b>20,5</b>	<b>30</b>		
3	09-PG1-3	Allgemeine Physische Geographie III: Endogene Dynamik	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-HG1-3	Allgemeine Humangeographie III: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	V+T	3+1	5	P	Geo
	09-PG2-1	Spezielle Physische Geographie: Mensch und Umwelt 1	V	2	5	WPF	Geo
	09-MT1-1	Datenerhebung und Datenverarbeitung in der Physischen Geographie: Geländeübung / Modellierung und Datenauswertung	S	2	5	WPF	Geo
	09-RG1-1	Regionale Geographie 1-1 - Vorlesung	V	2	5	WPF	Geo
		Modul bzw. Teilmodul aus einer Begleitfachgruppe			5	WPF	
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>				<b>&gt; 14</b>	<b>30</b>		

4	09-PG2-2	Spezielle Physische Geographie: Mensch und Umwelt 2	S	2	5	WPF	Geo
	09-MT3-1	Arbeitsmethoden System Feste Erde: Mineral- und Gesteinsbestimmung	S	2	5	WPF	Geo
	09-MT3-2	Arbeitsmethoden System Feste Erde: Geologische Karten und Strukturen	Ü	2	5	WPF	Geo
	09-MT5-1	Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 1: Grundlagen der physisch-geographischen Feld-, Kartier- und Messmethodik	S	2	5	WPF	Geo
	09-RG1-2	Regionale Geographie 1.2 - Seminar	S	2	5	WPF	Geo
		Modul bzw. Teilmodul aus einer Begleitfachgruppe			5		
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>				<b>&gt; 10</b>	<b>30</b>		
5	09-PG3-1	Angewandte Physische Geographie: Projektseminar Teil 1	S	2	5	WPF	Geo
	09-MT5-2	Arbeitsmethoden der Physischen Geographie 2: Datenaufbereitung, -analyse und Dateninterpretation	S	2	5	WPF	Geo
	09-RG2	Regionale Geographie – Exkursion > 7 Tage	E	> 7 Tage	5	WPF	Geo
					5	WPF	
					5	WPF	
	09-PRAK1	Berufsbezogenes Praktikum 1 (4 Wochen)	P		5	SQL	Geo
<b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b>				<b>&gt; 10</b>	<b>30</b>		
6	09-PG3-2	Angewandte Physische Geographie: Projektseminar Teil 2	S	2	5	WPF	Geo
		Modul bzw. Teilmodul aus einer Begleitfachgruppe			5	WPF	
		Modul bzw. Teilmodul aus einer Begleitfachgruppe			5	WPF	
		09-PRAK2	Berufsbezogenes Praktikum 2 (4 Wochen)			5	SQL
	AA	Abschlussarbeit (2 Monate)			10		Geo
<b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b>				<b>&gt; 10</b>	<b>30</b>		