

Studiengangbezeichnung:		<b>Geographie (Bachelor of Science)</b>		
Stand: 30.08.2023		<b>Hauptfach mit 180 ECTS-Punkten</b> (Spezialisierung im Wahlpflichtbereich Fachwissenschaft auf den Schwerpunkt Physische Geographie)		
FS	Module	Bereich	ECTS	SWS
1.	Einführung in die Physische Geographie: Geomorphologie und Boden	P	5	3+1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Siedlungsgeographie	P	5	3
	Kartographie und Geoinformation	P	5	2+2
	Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	P	5	3+1
	Einführung in die geographische Fernerkundung	P	5	2+2
	Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie	FSQ	5	2
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>			<b>30</b>	
2.	Einführung in die Physische Geographie: Allgemeine und Angewandte Geologie	P	5	3+1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Wirtschaftsgeographie	P	5	3
	Geographische Informationssysteme (GIS)	P	5	2
	Statistik: Spezielle und multivariate Verfahren	P	5	3+1
	Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie	P	5	2+2
	Modul(e) aus dem Pool der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen	ASQ	5	ASQ
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>			<b>30</b>	
3.	Einführung in die Physische Geographie: Klimasystem und Mensch-Umwelt-Beziehungen	P	5	3+1
	Allgemeine Humangeographie: Einführung in die Sozial- und Bevölkerungsgeographie	P	5	3
	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF	5	2
	Naturraumanalyse	WPF	5	2
	Regionale Geographie - Vorlesung 1 Oder: Regionale Geographie – Vorlesung 2	WPF	5	2
	Modul aus einer Begleitfachgruppe	WPF	5	
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>			<b>30</b>	

FS	Module	Bereich	ECTS	SWS
4.	Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF	5	2
	Physisch-geographische Methoden 1	WPF	5	2
	Physisch-geographische Methoden 2	WPF	5	2
	Physisch-geographische Methoden 3	WPF	5	2
	Regionale Geographie - Seminar 1 Oder: Regionale Geographie - Seminar 2	WPF	5	2
	Modul aus einer Begleitfachgruppe	WPF	5	
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>			<b>30</b>	
5.	Angewandte Physische Geographie (Projektseminar), Teil 1 (Anmerkung: Projektseminar über zwei Semester)	WPF	5	2
	Regionale Geographie Exkursion (mindestens 7 Tage)	P	8	
	Modul aus einer Begleitfachgruppe	WPF	5	
	Modul aus einer Begleitfachgruppe	WPF	5	
	Berufsbezogenes Praktikum 1 (4 Wochen)	FSQ	5	
<b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b>			<b>28</b>	
6.	Angewandte Physische Geographie (Projektseminar), Teil 2	WPF	5	2
	Modul aus einer Begleitfachgruppe	WPF	5	
	Modul aus einer Begleitfachgruppe	WPF	5	
	Berufsbezogenes Praktikum 2 (4 Wochen)	FSQ	5	
	Bachelor-Thesis Geographie		12	
<b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b>			<b>32</b>	
<b>Gesamtsumme</b>			<b>180</b>	

Anmerkung:

Ein Studienverlaufsplan (SVP) ist nur ein beispielhafter Vorschlag, wie das Studium innerhalb von sechs Semestern erfolgreich beendet werden kann. Er liefert Orientierung – die höchste Verbindlichkeit kann für die ersten drei Semester (Module des Pflichtbereichs) gelten – verpflichtet aber nicht zu dieser Reihenfolge. So sind z.B. Im Wahlpflichtbereich Fachwissenschaft 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. Hier sind auch die Module der Begleitfachgruppen aufgelistet. Die Studienfachbeschreibung befindet sich als Anlage am Ende der Paragraphen der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB). Studienverlaufspläne (SVP) werden auf Grundlage der Studienfachbeschreibung erstellt