

Studiengangbezeichnung:		<b>Geographie (Bachelor of Science)</b>		
Stand: 30.08.2023		<b>Hauptfach mit 120 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 Oder: Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	P	5	2+2 3+1
	Wissenschaftliches Arbeiten in der Geographie	FSQ	5	2
	<i>[Module des gewählten Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS]</i>			<i>[10]</i>
<b>Zwischensumme 1. Fachsemester</b>			<b>20 + [10]</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) Oder: Statistik: Spezielle und multivariate Verfahren Oder: Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie	WPF	5	2 3+1 2+2
	Modul(e) aus dem Pool der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen	ASQ	5	
	<i>[Module des gewählten Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS]</i>			<i>[10]</i>
<b>Zwischensumme 2. Fachsemester</b>			<b>20 + [10]</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
	Kartographie und Geoinformation Oder: Statistik: Grundlagen der deskriptiven und schließenden Statistik	P	5	2+2 3+1
	Regionale Geographie - Vorlesung 1 Oder: Regionale Geographie – Vorlesung 2 Oder: Einführung in die geographische Fernerkundung	WPF	5	2 2+2
	<i>[Module des gewählten Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS]</i>			<i>[10]</i>
<b>Zwischensumme 3. Fachsemester</b>			<b>20 + [10]</b>	
4.	Geographische Informationssysteme (GIS) Oder: Statistik: Spezielle und multivariate Verfahren	WPF	5	2 3+1

FS	Module	Bereich	ECTS	SWS
	Oder: Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie Oder Regionale Geographie - Seminar 1 Oder: Regionale Geographie - Seminar 2			2+2 2
	Physisch-geographische Methoden 1 Oder: Spezielle Physische Geographie 2 (System Erde: Mensch und Umwelt) Oder: Physisch-geographische Methoden 2 Oder: Physisch-geographische Methoden 3	WPF	5	2 2 2 2
	Regionale Geographie Exkursion (mindestens 7 Tage)	P	8	
	<i>[Module des gewählten Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS]</i>		<i>[10]</i>	<i>[x]</i>
<b>Zwischensumme 4. Fachsemester</b>			<b>18 + [10]</b>	
5.	Angewandte Physische Geographie (Projektseminar), Teil 1 (Anmerkung: Projektseminar über zwei Semester)	WPF	5	2
	Spezielle Physische Geographie 1 (System Erde: Mensch und Umwelt)	WPF	5	2
	Naturraumanalyse	WPF	5	2
	Berufsbezogenes Praktikum 1 (4 Wochen)	FSQ	5	
	<i>[Module des gewählten Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS]</i>		<i>[10]</i>	<i>[x]</i>
<b>Zwischensumme 5. Fachsemester</b>			<b>20 + [10]</b>	
6.	Angewandte Physische Geographie (Projektseminar), Teil 2	WPF	5	2
	Berufsbezogenes Praktikum 2 (4 Wochen)	FSQ	5	
	Bachelor-Thesis Geographie		12	
	<i>[Module des gewählten Bachelor NF Studiengangs mit 60 ECTS]</i>		<i>[10]</i>	<i>[x]</i>
<b>Zwischensumme 6. Fachsemester</b>			<b>22 + [10]</b>	
<b>Gesamtsumme</b>			<b>120 + [60]</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 zwei 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. Die Studienfachbeschreibung befindet sich als Anlage am Ende der Paragraphen der Fachspezifischen Bestimmungen (FSB). Studienverlaufspläne (SVP) werden auf Grundlage der Studienfachbeschreibung erstellt.