


Studienverlauf des Bachelorstudienganges Geographie - Vertiefungsrichtung Physische Geographie und Landschaftsökologie (B.Sc.)

Basisstudium

Vertiefung Physische Geographie (Prüfungsordnung 2022)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Grundlagen der Physischen Geographie und Landschaftsökologie PL: Klausur 60	PL: Klausur 150		Studienprojekt (16 LP) PL: VbP / HA / PJ	Hauptseminar (8 LP) PL: VbP	Bachelorarbeit in der Physischen Geographie und Landschaftsökologie (14 LP) PL: Bachelorarbeit PL: Kolloquium
Grundlagen der Kultur-/Sozialgeogr. PL: VbP	Grundlagen der Wirtschaftsgeographie PL: VbP + Klausur 90	Geographische Informationssysteme B (8 LP) PL: Klausur 60 / VbP	PL: Klausur 60 / VbP		
Fachmethodik I (Statistik & Datenpräs.) PL: Klausur 60 + Hausarbeit			Zweiwöchige Exkursion (10 LP) PL: -		
Fachmethodik II Kartographie PL: Klausur 60	GIS	Berufspraktikum (18 LP) Insgesamt 13 Wochen			
Übergreifende Themen Propädeutikum PL: VbP		16 LP aus den Wahlpflichtmodulen (Lage variabel, je nach Angebot): Praktische Landschaftsanalyse (12 LP) Weiterführende Methoden in Phygeo I (4 LP) Weiterführende Methoden in Phygeo II (4 LP) Angewandte Physische Geographie (4 LP) Raumsysteme in der Phygeo (4 LP) GIS C (6 LP)			
		Wahlbereich in der Vertiefung Physische Geographie und Landschaftsökologie (8 LP)			
		Ein Ergänzungsbereich (30 LP) „Geobotanik“ / „Gestein und Boden“ / „Wasser und Klima“ / „Geoinformatik“			

 Pflichtmodule Geographie

 Pflicht- und Wahlpflichtmodule der Physischen Geographie und Landschaftsökologie

PL: Prüfungsleistung