

Empfohlener Studienverlaufsplan des Studiums für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen (PO 2025)

1. Semester	Modul 1 HUMANGEOGRAPHIE I 10 LP	Modul 2 PHYSISCHE GEOGRAPHIE I 10 LP					
	V Einführung in die Humangeographie 5 LP	V Grundlagen der Geowissenschaften 8 LP V Physische Geographie 0,5 LP					
2. Semester	Ü Wahlpflicht P Exkursion (1 Tag) 4 LP 1 LP	Ü Physische Geographie (Gelände) 1,5 LP					
3. Semester	Modul 3 GEOINFORMATIK I: Grundlagen 5 LP	Modul 4 PHYSISCHE GEOGRAPHIE II 10 LP					
	V Einführung in die Geoinformatik 4 LP Ü Einführung in die Geoinformatik 1 LP	V Klimatologie 3 LP V Landschaftszonen der Erde 3 LP					
4. Semester	Modul 5 HUMANGEOGRAPHIE II 10 LP	S Physische Geographie II 3 LP Ü Physische Geographie II 1 LP	Modul 7 GEOGRAPHIEDIDAKTIK I: Einführung 5 LP	Modul 6 Umwelt - Geographie - GESELLSCHAFT 9 LP			
	V Humangeographie II 7 LP S Humangeographie IIa 2 LP		S Einführung in die Geographiedidaktik 4 LP S Grundlagen der Unterrichtsplanung 1 LP	S Geographie und Gesellschaft 4,5 LP S Umwelt und Geographie 2,5 LP			
5. Semester	S Humangeographie IIa/IIb 1 LP	Modul 8a ¹⁾ RAUMPLANUNG UND ANGEWANDTE GEOGRAPHIE 5 LP	Modul 8 c ¹⁾ PHYSISCHE GEOGRAPHIE III 5 LP	P Exkursionen (6 Tage) 2 LP			
6. Semester	Modul 8b ¹⁾ GEOINFORMATIK II: VERTIEFUNG 5 LP	V Grundlagen der Raumplanung 4 LP oder V Angewandte Geographie	V Wahlpflicht 4 LP	Modul 9 BACHELORARBEIT 10 LP			
	S + P Geoinformatik in Transdisziplinärer Bildung 4 + 1 LP oder V + Ü Digitale Kartographie	S Einführung in die räumliche Planung 1 LP oder S Angewandte Geographie	S oder Ü Wahlpflicht 1 LP	Ca. 12000 Wörter Bearbeitungszeit: 8 Wochen			

ANMERKUNGEN

¹⁾ Im Wahlpflichtbereich muss ein Wahlpflichtmodul aus dem Angebot unter Modul 8 (a-c) absolviert werden. Beim Wahlpflichtmodul 8a ist entweder der Schwerpunkt „Raumplanung“ oder „Angewandte Geographie“ wählbar.