

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

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