

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

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

## ANMERKUNGEN

<sup>1)</sup> 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.