

## Geographie Lehramt (B.Ed. Gymnasium/Realschule plus)

Studienverlaufsplan | Studienbeginn im Sommersemester

Version: 05.07.2021

*Hinweis: Die folgende Übersicht bietet eine unverbindliche Übersicht zu Struktur und Aufbau der Module. Rechtsverbindlich ist allein die Prüfungsordnung in ihrer gültigen Fassung.*

Modulkürzel	Modulbezeichnung (Pflicht/Wahlpflicht)	Sem.	LP	Typ	SWS	Veranstaltungsbezeichnung	Prüfung	Modul- beauftragte/r	Bemerkung/ Sprache
<b>1. Semester (So)</b>									
■ BA6GEO3501	M1: Einführung in die Humangeographie – Teil 1 (P)	So	5	V	2	Grundlagen der Humangeographie II	Klausur (60 Min.)	Scharfenort	Deutsch
				S	2	Grundlagen der Humangeographie II			
■ BA6GEO3502	M2: Einführung in die Physische Geographie – Teil 1 (P)	So	5	V	3	Grundlagen der Physischen Geographie II	Klausur (90 Min.)	Ries	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Physischen Geographie II			
■ BA6GEO3503	M4: Geographiedidaktik 1 – Teil 1 (P)	So	2	V	2	Geographiedidaktik 1: Grundlagen		Mönter	Deutsch
<b>2. Semester (Wi)</b>									
■ BA6GEO3501	M1: Einführung in die Humangeographie – Teil 2 (P)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Humangeographie I	Klausur (60 Min.)	Scharfenort	Deutsch
				PS	2	Beziehungen zwischen Menschen, Gesellschaft, Raum und Umwelt			
■ BA6GEO3502	M2: Einführung in die Physische Geographie – Teil 2 (P)	Wi	5	V	2	Grundlagen der Physischen Geographie I	Klausur (90 Min.)	Ries	Deutsch
				Ü	2	Grundlagen der Physischen Geographie I			
■ BA6GEO3503	M4: Geographiedidaktik 1 – Teil 2 (P)	Wi	3	S	2	Geographiedidaktik 1: Grundlagen	Klausur (90 Min.)	Mönter	Deutsch

3. Semester (So)									
■ BA6GEO3505	M5a: Raumdarstellung und Raumplanung – Teil 1 (P)	So	4	V	2	Raumdarstellung und Raumplanung: Grundlagen der Kartographie	Klausur (60 Min.)	Müller, Bruns	Deutsch
				Ü	1	Lernen mit kartographischen Medien			
4. Semester (Wi)									
■ BA6GEO3504	M3: Regionalgeographie Deutschland – Teil 1 (P)	Wi	3	V	2	Regionalgeographie: Physische Geographie und Humangeographie		Ries	Deutsch
■ BA6GEO3505	M5a: Raumdarstellung und Raumplanung – Teil 2 (P)	Wi	7	V	2	Raumdarstellung und Raumplanung: Grundlagen räumlicher Planung	Klausur (60 Min.)	Müller, Bruns	Deutsch
				PS	2	Räumliche Planung und Entwicklung			
■ BA6GEO3506	M6/7: Geographiedidaktik 2 – Teil 1 (P)	Wi	6	V+Ü	2	Geographiedidaktik 2: Globaler Wandel		Mönter	Deutsch
				V	2	Geographiedidaktik 2: Aktuelle fachdidaktische Positionen			
5. Semester (So)									
■ BA6GEO3504	M3: Regionalgeographie Deutschland – Teil 2 (P)	So	6	EX	2	Regionalgeographie: 5–7 Tage Exkursion	Schriftliche Ausarbeitung	Ries	Deutsch
				S	2	Regionalgeographie: Begleitseminar der Exkursion			
■ BA6GEO3507	M8: Numerische Methoden in der Geographie – Teil 1 (P)	So	7	S/Ü + TUT	2	Einführung in die Geoinformatik für das Lehramt Geographie	Portfolioprüfung <i>oder</i> Klausur (120 Min.)	Udelhoven	Deutsch
				V+Ü	2	Grundlagen der Statistik und Einführung in quantitative Erhebungsmethoden			
■ BA6GEO3506	M6/7: Geographiedidaktik 2 – Teil 2 (P)	So	4	S	2	Geographiedidaktik 2: Aktuelle fachdidaktische Positionen	Klausur (90 Min.)	Mönter	Deutsch
6. Semester (Wi)									

■ BA6GEO3507	M8: Numerische Methoden in der Geographie – Teil 2 (P)	Wi	3	V+Ü	2	Grundlagen der Fernerkundung für das Lehramt Geographie		Udelhoven	Deutsch
				Portfolioprüfung <i>oder</i> Klausur (60 Min.)					

### Verwendete Abkürzungen

EL	E-Learning-Kurs	LK	Lektürekurs	Sem	Semester
EX	Exkursion/Tagesexkursion	LW	Lernwerkstatt	SWS	Semesterwochenstunden
FK	Fachkurs	OS	Oberseminar	S	Seminar
GK	Geländekurs/Geländepraktikum	P	Pflichtmodul	So	Sommersemester
HS	Hauptseminar	PRA	Praktikum	TUT	Tutorium
KG	Kleingruppenarbeit	PRO	Projekt/Projektseminar	Ü	Übung
KOL	Kolloquium	PRP	Propädeutikum	V	Vorlesung
K	Kurs	PS	Proseminar	V+Ü	Vorlesung mit Übung
LAB	Labor/Laborübung	PSP	Planspiel	Wi	Wintersemester
LP	Leistungspunkte	PST	Projektstudie	WP	Wahlpflichtmodul oder -veranstaltung