

Anlage1a: Idealtypischer Studienverlaufsplan in Vollzeit

STUDIENVERLAUF B.SC. GEOGRAPHIE

Physische Geographie / Gesellschaft, Tourismus und Umwelt / Allgemeine Geographie

GRUNDLAGEN	1. Semester					
	G1-H 5 cp Humangeographie 1	G2-P 5 cp Physische Geographie 1: Hydro- und Klimageographie	G3-M 5 cp Statistik	G4-O 5 cp Einführung in die Geographie	G5-T 5 cp Kartenkunde und Kartographie	G6-R 5 cp Regionale Geographie 1: Europa
2. Semester						
G7-H 5 cp Humangeographie 2	G8-P 5 cp Physische Geographie 2: Geomorphologie	G9-M 5 cp Geländemethoden und kleines Projekt	G11-T 5 cp Geoinformatik	G12-Ex 5 cp Exkursionen (insg. 5 Tage)	G13-P 5 cp Bodengeographie	
VERTIEFUNG	3. Semester					
	V1-H 5 cp Humangeographie 3	V2-H 5 cp Tourismusmanagement 1	V3-R 5 cp Regionale Geographie 2: Globale Strukturen	V4-H 5 cp Gesellschaft und Umwelt	G10-M 5 cp Empirische Methoden und kleines Projekt	W1-H 5 cp Tourismuspsychologie u. -soziologie
	V1-P 5 cp Physische Geographie 3: Landschaftsökologie	V2-P 5 cp Schnee- und Gletscherkunde		V4-P 5 cp Fernerkundung		W1-P 5 cp Umweltplanung
	4. Semester					
V5-H 5 cp Humangeographie 4	V6-H 5 cp Tourismusgeographie	V7-M 10 cp Berufspraktikum		W2-H 5 cp Mediengeographie und Techniken der Filmerstellung	W3-H 5 cp Grundlagen in Planung u. Recht	
V5-P 5 cp Phys. Geographie 4: Vegetationsgeographie	V6-P 5 cp Gewässerkunde			W2-P 5 cp Ökosystemleistungen	W3-P 5 cp Naturgefahren	
SPEZIALISIERUNG	5. Semester					
	S1-H 10 cp Spezielle Methoden und Große Projektarbeit in der Human- und Wirtschaftsgeographie		V8-Ex 10 cp Großes Geländeseminar		S2-H 5 cp Entrepreneurship	W4-H 5 cp Geographische Entwicklungsforschung
	S1-P 5 cp Mensch-Umwelt-Konflikte	S2-P 5 cp Fallbsp. der Angew. Phys. Geographie		S3-P 5 cp Einführung in die Geologie	W4-P 5 cp Den Klimawandel verstehen lernen: Naturwissenschaft- liche Grundlagen	
	S1-R 5 cp Regionale Geographie 3: Deutschland					
6. Semester						
S3-H 5 cp Tourismusmanagement 2	S4-H 5 cp Auswertung gr. Projektarbeit in der Human- und Wirtschaftsgeographie	S5 10 cp Bachelorarbeit		S6-H* 5 cp Begl. Seminar zur BA (GTU)	W5-H 5 cp Wissenschaftstheorie und Methodologie	
S4-P 10 cp Analyse und Bewertung in der Physischen Geographie und Große Projektarbeit				S6-P* 5 cp Begl. Seminar zur BA (PG)	G14-Pro 5 cp Studium Pro	

■ Pflichtbereich ■ Wahlpflichtbereich ■ Wahlmodule * wird im Sommersemester und Wintersemester angeboten