

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester (120 LP)	5. Semester	6. Semester
Kernfach (120 LP)					
B101: Einführung in die Klima- und Hydrogeographie V 2 SWS S 2 SWS 5 LP	B201: Einführung in die Geomorphologie und Bodengeographie V 2 SWS S 2 SWS SG 3 SWS* 10 LP	B301: Spezielle Themen der Geographie S 2 SWS (Anthropogeogr.) S 2 SWS (Phys. Geogr.) 5 LP	B401: Grundlagen der Raumplanung V 2 SWS S 2 SWS 5 LP	B501: Regionale und angewandte Themen der Geographie V 2 SWS C 2 SWS 5 LP	B601: Integrative Betrachtung gesamt-geographischer Themen PS 2 SWS 8 LP
B102: Einführung in die Anthropogeographie I V 2 SWS S 2 SWS SG 2 SWS* 10 LP	B202: Einführung in die Anthropogeographie II V 2 SWS S 2 SWS 5 LP	B302: Theorie und Praxis anthropogeographischer Methoden V 2 SWS S 2 SWS GP 2 SWS* 10 LP	B402: Projektbezogenes Arbeiten S I 2 SWS GP 3 SWS* S II 2 SWS* 15 LP	B502: Empfohlenes Auslandssemester 12 LP	B602: Bachelorarbeit mit begleitendem Kolloquium C 1 SWS 12 LP
B103: Einführung in die Statistik V 2 SWS S 2 SWS 5 LP	B203: Theorie und Praxis der physisch-geographischen Methodik V 2 SWS GP 2 SWS* 10 LP	B303: Fernerkundung und digitale Bildverarbeitung V 2 SWS S 2 SWS 5 LP	Affine Bereiche (30 LP)		
			Affine Bereiche	Affine Bereiche	Affine Bereiche
			Allgemeine Berufsvorbereitung (30 LP)		
ABV	ABV	ABV	ABV	Berufspraktikum	
5 LP	5 LP	5 LP	5 LP	10 LP	
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP

* Veranstaltungen finden an Wochenenden während der Vorlesungszeit oder als Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit statt.