

## EXEMPLARISCHER STUDIENPLAN

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Einführung. in die Geographie (2 SWS/3 LP) M 1	Kartographie II (2 SWS/3 LP) M 2	Grundlagenvorlesung HG 4 (2 SWS/2 LP) M 5a	Grundlagenvorlesung HG 5 (2 SWS/2 LP) M 5b	Regionale Geographie Ausland I (2 SWS/2 LP) M 9	Deutschland - Humangeographie (2 SWS/2 LP) M 8	Globale Strukturen I (2 SWS/3 LP) M 9	Hauptseminar Humangeographie (2 SWS/5 LP/MP) M10	Schriftliche Hausarbeit (10 LP) in Geographie möglich M 14
Studien- und Arbeitstechniken (1 SWS/2 LP) M 1	Grundlagenvorlesung HG 2 (2 SWS/2 LP) M 4	Seminar zur Grundlagenvorlesung HG 4 (2 SWS/3 LP) M 5a	Seminar zur Grundlagenvorlesung HG 5 (2 SWS/3 LP) M 5b	Regionale Geographie Ausland II (2 SWS/2 LP) M 9	Deutschland - physische Geographie (2 SWS/2LP) M 8	Seminar Globale Strukturen II (2 SWS/3 LP) M 9	8 Tage Große Exkursion (8 T/5 LP) M 11	
Exkursion zur Einf. in die Geographie (1 T/1 LP) M 1	Grundlagenvorlesung HG 3 (2 SWS/2 LP) M 4	Exkursion zu humangeogr. Fragestellungen I (1 T/1 LP) M 5a	Exkursion zu humangeogr. Fragestellungen II (1 T/1 LP) M 5b	Seminar zum GP (2 SWS/2 LP) M 3 Bericht (1 LP) M 3	Modulprüfung (1 LP) M 8	Hauptseminar phys. Geographie (2 SWS/5 LP/MP) M 10	Übung Geographiedidaktik II (2 SWS/3 LP/MP) M 13	
Kartographie I (2 SWS/3 LP) M 2	Klima- und Landschaftszonen (2 SWS/2 LP/MP) M 6	Modulprüfung (1 LP) M 5a	Modulprüfung (1 LP) M 5b	Feldforschung zu Human- oder physischegeogr. Themen (3 SWS/3 LP) M 3	3 Tage Exkursion (3 T/2 LP) M 8	Vorbereitungseminar zur Großen Exkursion (2 SWS/3 LP) M 11		
Grundlagenvorlesung HG 1 (2 SWS/2 LP) M 4	Exkursion zur phys. Geographie I (1 T/1 LP) M 6	Einf. in die Bodenkunde (2 SWS/2 LP) M 7	Exkursion zur phys. Geographie II (1 T/1 LP) M 7	Aktuelle Themen der Geographiedid. (2 SWS/2 LP/MP) M12	Seminar Geographiedidaktik I (2 SWS/3 LP/MP) M 13			
Geomorphologie (2 SWS/2 LP) M 6	Seminar zur phys. Geographie (2 SWS/3 LP) M 6	Biogeographie (2 SWS/2 LP) M 7	Einführung in die Geographiedidaktik (2 SWS/2 LP/MP) M 12					
Geologie (2 SWS/2 LP) M 6	Modulprüfung (1 LP) M 6	Seminar zur phys. Geographie II (2 SWS/3 LP) M 7						
<b>11 SWS + 1 T/15 LP</b>	<b>10 SWS + 1T/14 LP</b>	<b>10 SWS + 1T/14 LP</b>	<b>6 SWS + 2 T/10 LP</b>	<b>11 SWS/11 LP</b>	<b>6 SWS + 3 T/10 LP</b>	<b>8 SWS/14 LP</b>	<b>4 SWS + 8 T/13 LP</b>	<b>10 LP</b>

SWS = Semesterwochenstunden, LP = Leistungspunkte, MP = Teilprüfung, T = Tag