

Studienverlauf für den Bachelorstudiengang Geographie - Vertiefungsrichtung Physische Geographie und Landschaftsökologie (B.Sc.)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<p>A.1 Physische Geographie und Landschaftsökologie A/B - 14 LP</p> <p>PL: Klausur A/B</p>		<p>B.1 Praktische Landschaftsanalyse - 12 LP (3 Semester) oder B.2 Geomultimedia - 6 LP (2 Semester) PL: Seminararbeit / Präsentation</p>			<p>B.20 Bachelorarbeit und Kolloquium - 14 LP</p>
<p>A.2 Grundlagen der Wirtschafts- und Kulturgeographie - 14 LP</p> <p>PL: Klausur KusoGeo</p>		<p>B.7 GIS B - 6 LP (Pflichtmodul)</p> <p>PL: Seminararbeit</p>		<p>B.6 Hauptseminar - 8 LP</p> <p>PL: Seminararbeit</p>	
<p>A.3 Methoden der Geographie 1 - 10 LP</p> <p>PL: Klausur</p>		<p>B.5 Studienprojekt - 16 LP</p> <p>PL: Seminararbeit</p>		<p>B.8 GIS C - 6 LP (Lage variabel)</p> <p>PL: Hausarbeit u. Präsentation</p>	
<p>A.4 Methoden der Geographie 2 - 9 LP</p> <p>PL: Präsentation</p>		<p>B.9 Zweiwöchige Exkursion - 10 LP (Lage variabel)</p> <p>PL: Präsentation</p>			
<p>A.5 Übergreifende Themen u. Regionale Geographie - 5 LP</p> <p>PL: Referat o. Klausur</p>		<p>B.3 Angewandte Physische Geographie u. Landschaftsökologie B.4 Raumsysteme in der Physischen Geographie } 2 x 4 LP, Lage variabel</p> <p>PL: Referat</p>			
<p>Wahlbereich - 4 LP</p>		<p>Berufspraktikum 24 LP</p> <p>Insgesamt 17 Wochen. Empfehlung: in den vorlesungsfreien Zeiten nach dem 3., 4. und 5. Semester.</p>			
		<p>Ergänzungsbereich G: Geobotanik, H: Gestein und Boden, J: Wasser und Klima oder K: Geoinformatik 30 LP</p>			

Pflichtmodule Geographie
 Wahlpflichtmodule der Physischen Geographie und Landschaftsökologie
 PL: Prüfungsleistung