

STUDIENABLAUF BACHELOR

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Physik für Naturwissenschaftler 6 LP	Analytische Chemie Grundlagen 6 LP	Datenanalyse/ Statistik 4 LP	Umweltgeochemie und Ökotoxikologie 4 LP	Boden- und Gewässerschutz 6 LP	
Höhere Mathematik I für naturwissenschaftliche Studiengänge 6 LP		Angewandte Geowissenschaften I 6 LP	Grundlagen der Geoinformationssysteme für Nebenhörer 5 LP		
Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie 10 LP	Introduction to Meteorology and Climatology 4 LP		Grundlagen der Geofernerkundung 4 LP	Bodenkundliche Grundlagen 4 LP	Umweltanalytik 4 LP
		Anwendung hydrologischer Methoden 3 LP		Grundlagen des Naturschutzes 4 LP	Außeruniversitäres Betriebspraktikum 12 Wochen, 12 LP
Grundlagen der Geowissenschaften für Nebenhörer 6 LP	Freilandökologie 3 LP	Einführung in die Prinzipien der Biologie und Ökologie 8 LP	Grundlagen der Biochemie und Mikrobiologie 6 LP	Einführung in das Deutsche und Europäische Umweltrecht 3 LP	
	Einführung in das öffentliche Recht 3 LP		Introduction Earth Systems Science 3 LP	Geowissenschaftliche Kommunikation I – Light 5 LP	
Wahlpflichtmodule – 22 LP					
Wissenschaftliche Exkursionen – 20 Tage, 4 LP					
Freie Wahlmodule – 5 LP					

Pflichtmodul;
 Wahlpflichtmodul;
 Individuelle studentische Arbeiten/Module; LP = Leistungspunkte