

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne

a) Bachelorstudiengang Geologische Wissenschaften – mit chemischer Betonung

1. FS	2. FS	3. FS	4. FS	5. FS	6. FS
Kernfach 150 LP					
Erde I 6 LP	Erde II 6 LP	Erdgeschichte und Stratigraphie 6 LP	Sedimentologie 6 LP	Wahlmodul aus Studienbereich Geowissenschaftliche Vertiefung 6 LP	Bachelorarbeit 12 LP
Einführung in die Mineralogie/Kristallographie 6 LP	Praxis I: Grundlagen 6 LP	Grundlagen der Hydrogeologie I 6 LP	Angewandte Geophysik I 6 LP	Wahlmodul aus Studienbereich Geowissenschaftliche Vertiefung 6 LP	Wahlmodul aus Studienbereich Geowissenschaftliche Vertiefung 6 LP
	Allgemeine Paläontologie 6 LP	Grundlagen der Geochemie 6 LP	Tektonik I 6 LP	Wahlmodul aus Studienbereich Geowissenschaftliche Vertiefung 6 LP	
Mathematik in den Geowissenschaften I 6 LP	Mathematik in den Geowissenschaften II 6 LP	Praktikum – Allgemeine und Anorganische Chemie in den Geowissenschaften 7 LP	Wahlmodul Geowissenschaftliche Vertiefung 6 LP		
Physik für Geowissenschaften 15 LP	Allgemeine Chemie und anorganische Chemie 8 LP				
Allgemeine Berufsvorbereitung 30 LP					
		ABV 5 LP	ABV 5 LP	ABV 10 LP	ABV 10 LP
LP/Semester: 33 LP	32 LP	30 LP	29 LP	28 LP	28 LP