

b) Bachelorstudiengang Geologische Wissenschaften – mit mathematisch-physikalischer 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 I 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
Lineare Algebra 8 LP	Allgemeine Paläontologie 6 LP	Grundlagen der Geochemie 6 LP	Tektonik I 6 LP	Wahlmodul aus Studienbereich Geowissenschaftliche Vertiefung 6 LP	
		Analysis 16 LP	Physikalisches Praktikum Geophysik 8 LP		
	Experimentalphysik für Geophysik 16 LP				
Allgemeine Berufsvorbereitung 30 LP					
		ABV 5 LP	ABV 5 LP	ABV 10 LP	ABV 10 LP
LP/Semester: 28 LP	34 LP	31 LP	31 LP	31 LP	28 LP