

Anlage 2: Exemplarische Studienverlaufspläne:

a) Exemplarischer Studienverlaufsplän für den Bachelorstudiengang Geologische Wissenschaften (Chemisch-Biologische Betonung)

Chemisch-Biologische Betonung – 180 LP						
1. Semester	Erde I 6 LP	Einführung in die Mineralogie/Kristallographie 6 LP	Mathematik für Geowissenschaftler I 6 LP	Grundlagen der Physik 15 LP		33 LP
2. Semester	Erde II 6 LP	Praxis I 6 LP	Allgemeine Paläontologie 6 LP	Mathematik für Geowissenschaftler II 6 LP	Allgemeine und anorganische Chemie 8 LP	32 LP
3. Semester	Erdgeschichte Stratigraphie 6 LP	Hydraulik 6 LP	Grundlagen der Geochemie 6 LP	Praktikum – Allgemeine und Anorganische Chemie für Geowissenschaftler 7 LP	ABV	30 LP
4. Semester	Sedimentologie I 6 LP	Angewandte Geophysik I 6 LP	Tektonik I 6 LP	Vertiefung 6 LP	ABV	29 LP
5. Semester	Vertiefung 6 LP	Vertiefung 6 LP	Vertiefung 6 LP	ABV 10 LP		28 LP
6. Semester	Bachelorarbeit 12 LP	Vertiefung 6 LP	ABV 10 LP			28 LP